



# FACILITY SOLUTIONS

Soluciones para oficinas,  
salas de conferencias y de reuniones

It's electric.

**BACH  
MANN**

# FACILITY SOLUTIONS

## Paneles conexión escritorio



### **CONFERENCE**..... 6

Suministro de energía y datos de forma práctica. Cuando no se utiliza, queda oculta encima de la mesa. Para abrir la unidad simplemente presiona la tapa con el pulgar. Incluye una abrazadera de resorte y puede cerrarse tras conectar los cables.



### **TOP FRAME**..... 10

TOP FRAME es la nueva solución para suministro de datos y de corriente para salas de conferencia. Su cubierta totalmente plegable, permite acceder fácilmente a corriente y datos desde cualquier asiento alRedondedor de la mesa.



### **CONI**..... 16

Libre acceso al suministro de datos y corriente cómodamente desde su mesa o escritorio. Integrado a su mesa de trabajo junto con los cables conectados. El conjunto de escobillas integrado evita que los cables se queden atrapados.



### **NUEVO CONI DUO**..... 20

CONI twin pack. Diseñado especialmente para utilizarse con pequeñas mesas de reunión, que tienen la conexión de corriente y de datos en lados opuestos.



### **CONI COVER** ..... 24

Un enfoque elegante para acceder a unidades de suministro de corriente separadas bajo el escritorio o la mesa. También es ideal para instalarla en la parte posterior. Incluye también un conjunto de escobillas integrado, puede cerrarse incluso con los cables conectados.



### **POWER FRAME COVER** ..... 26

Sorprendente evolución del POWER FRAME. Cubierta elegante y atractiva de aluminio que corresponde a la estética de oficinas modernas o de salas de conferencia.



### **POWER FRAME**..... 28

Conexión integrada de corriente y datos a puestos de trabajo. Opciones de aplicación versátiles. La regleta se monta fácilmente en la estructura con un clic.



### **TWIST**..... 32

Regleta excepcionalmente compacta y sistema de gestión para el ahorro de espacio para los cables. TWIST es suficientemente plano para no interferir con unidades que se encuentren en la parte inferior. Ganador del Premio de Diseño de Producto 2014.



### **ELEVATOR** ..... 34

Diseñado para un diámetro de agujero estándar de 79 mm, ELEVATOR es una fuente de energía compacta. Encajado en la parte superior de la mesa o del escritorio cuando no se utiliza. Para elevarla, simplemente tóquela.



### **LIFT** ..... 36

Una práctica combinación de diseño sofisticado y mecánica de precisión. Cuando no se utiliza queda oculta encima de la mesa. Para elevarla, simplemente tóquela. Dispone de opciones de Conector en los cuatro lados.

**DESK 1** ..... 40  
 Ideal donde los puestos de trabajo tienen que ser flexibles. Diseño modular para una configuración individual de las conexiones de comunicación y corriente. Instalación fija o auto-soportante.

**DESK 2** ..... 50  
 La nueva generación de escritorios con cRojoenciales de diseño superiores. La modularidad por la cual Bachmann es reconocido asegura la adaptabilidad a futuras necesidades.

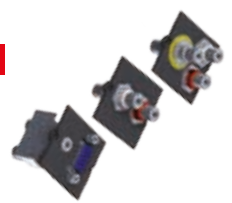
**STEP** ..... 56  
 Suministro de datos y corriente flexible en puestos de trabajo, en sistemas de partición, falsos suelos, etc. Gracias a su sistema de módulos, las posibilidades son casi infinitas.

**UNIVERSAL** ..... 62  
 Unidad completa para conexión eléctrica y de datos en escritorios y mesas de conferencia.



## Módulos Custom

**Módulos Custom** ..... 64 C  
 En este catálogo, cuando aparezca el término CUSTOM significa que los módulos se pueden cambiar de forma flexible.  
 Módulos Custom: Las FACILITY SOLUTIONS Bachmann se pueden adaptar prácticamente a sus necesidades específicas y conexiones de video y audio.



## Tecnología de comunicación

**Media Express** ..... 96  
 Tecnología Plug-and play para un uso más simple y eficaz.



## LanLight®, sistema de alimentación inteligente

**Resumen sistema LanLight®** ..... 106  
 Solución de instalación modular para alimentar de forma flexible los lugares de trabajo en oficinas.

**Unida básica y separadores** ..... 110  
 Conexión de placas para corriente y datos.

**Cubiertas LIFT** ..... 112  
 Cajas de suelo modernas para suelos pulidos.

**Pilares** ..... 113  
 Pilares móviles para distribución de corriente y datos en suelos elevados y falsos.



## Puntos de consolidación

**Puntos de consolidación** ..... 114  
 Distribuidores subterráneos para corriente y dato.

**Accesorios, cables y gestión de cables** ..... 118



# World of opportunities



## Los módulos de funciones se pueden integrar en fábrica



### Abrazadera antirrobo

Dispositivo de acero inoxidable en forma de abrazadera de sujeción permanente y permite conectar un bloqueo Kensington, una protección antirrobo para hardware móviles como ordenador portátil, PC de escritorio, proyectores, pantallas LCD, tablets, etc.



### Protección contra sobretensión

Hoy en día, el fallo de los equipos electrónicos o eléctricos constituye una auténtica pesadilla.

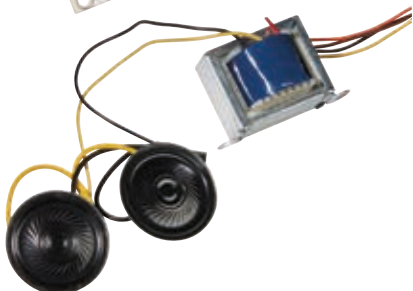
La protección contra un exceso de voltaje es más importante que nunca para los equipos eléctricos y electrónicos. Disponibilidad "24/7" es actualmente esencial para muchos usuarios. No se preocupe: la protección contra sobretensión incorporada de Bachmann es la respuesta.



### Filtros de red y de frecuencia

Los filtros de frecuencia y de red garantizan un apantallamiento y una suavización eficaz de entrada de tensión. Sólo se consigue tensión "limpia" con nuestros filtros de frecuencia y de red.

La estabilización de la tensión y el filtrado de las perturbaciones de frecuencias permiten al dispositivo conectado funcionar correctamente y con suavidad.



### Módulo altavoz

Haga emisiones en directo – sin hacer mucho ruido. Un módulo de altavoz de Bachmann utilizado para una presentación, un video o una conferencia telefónica le permite realizar emisiones en directo. Entonces el volumen general de una emisión indirecta se puede reducir significativamente. Nuestros módulos están disponibles en 8 ohm y también en 100 Vtechnology.



### Estación central USB 3.0

La estación central USB 3.0 es un componente activo. Dispone de un adaptador general de clavija que aporta energía a los dispositivos USB conectados.

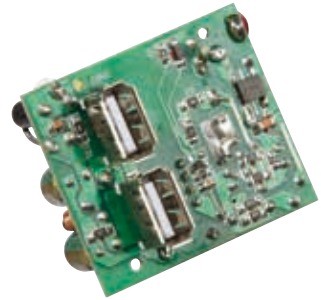
### Módulo keystone USB 3.0

El módulo Keystone USB soporte USB 3.0 permite transferir datos a una alta velocidad. Tres combinaciones de enchufe/enchufe están disponibles para diferentes configuraciones.



### Cargador USB

El cargador USB dispone de dos puertos con un máx. de 2,3,15 A. Integrado en los productos Bachmann, la posibilidad de cargar dispositivos móviles utilizando el cargador universal USB es especialmente conveniente y el adaptador general libera también los enchufes.



### Disyuntor / Magnetotérmico

El disyuntor / magnetotérmico integrado en el dispositivo Bachmann le aporta tranquilidad. El usuario puede seleccionar entre uno de los dos. Obviamente se pueden también combinar.



### Switch datos

Pequeño, compacto y se puede integrar en la regleta Bachmann: el switch de datos de Rojo de alta velocidad suministra PoE (Power over Ethernet) a los dispositivos seleccionados.



### Desconexión automática

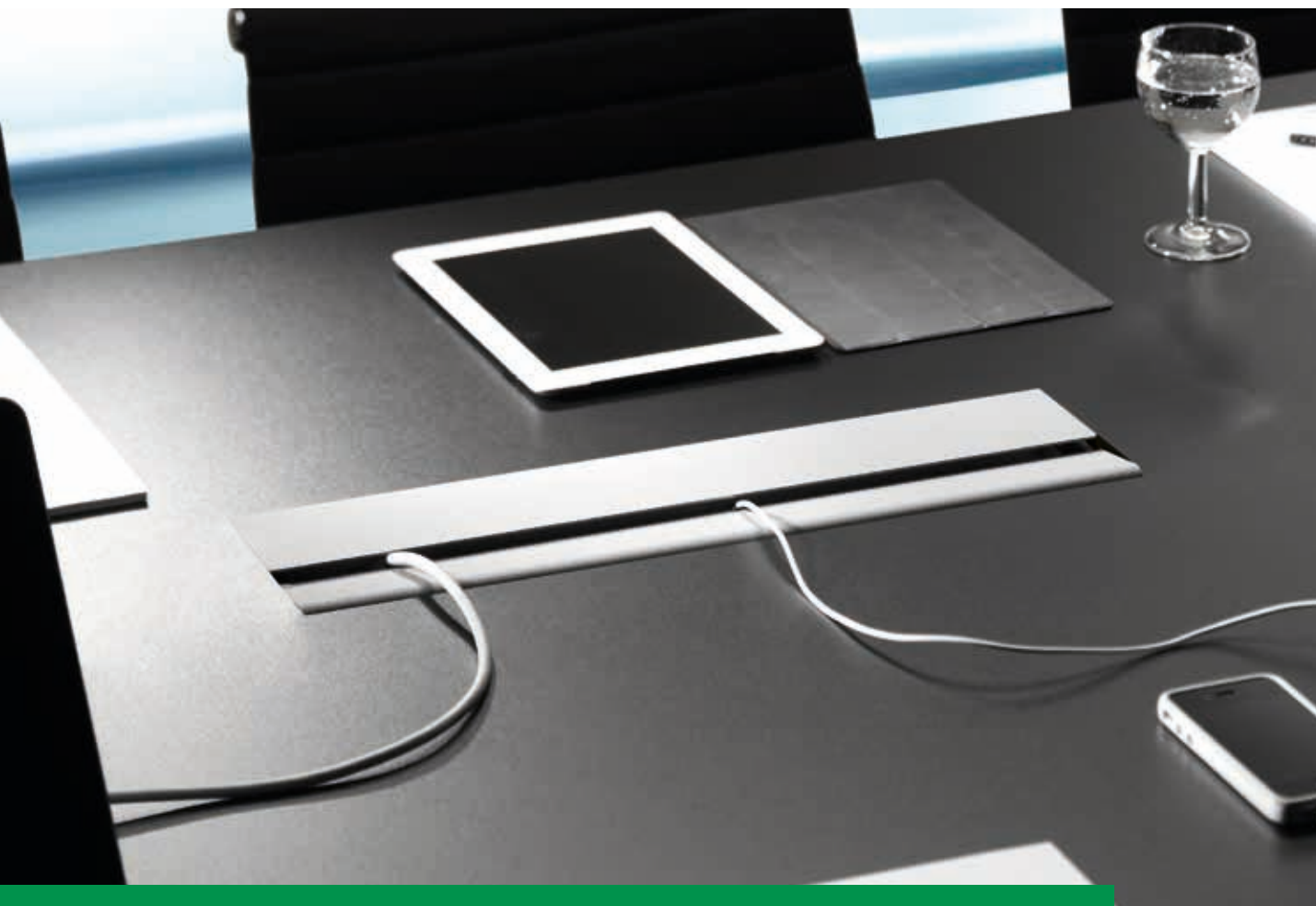
La unidad de desconexión automática permite un ahorro eficiente de consumo de energía con equipos de oficinas modernas durante las horas que no se trabaja. El equipo de desconexión no se deja de lado: el ahorro de energía empieza en cuanto el PC esté apagado. La efectividad de este sistema supera los posibles ahorros con enchufes maestro y esclavo, ninguna corriente de reserva está atraída por el dispositivo y el consumo de energía durante las horas que no se trabaja es de cero.



Puede también utilizar le configurador de producto en [bachmann.com](http://bachmann.com)

Los productos Bachmann aportan soluciones tan individuales como la vida misma.





## CONFERENCE

### Establece un estándar de diseño

Ideal para salas de conferencias, aulas de formación y áreas de trabajo de alto nivel. CONFERENCE es una solución refinada y discreta para acceder a las conexiones de datos y corriente.

Cuando no se utiliza, CONFERENCE queda oculto encima de la mesa o escritorio. Si necesita acceder a datos o corriente, simplemente presione la unidad con el dedo para liberar el retén magnético que sujeta la tapa que cubre las conexiones. Una vez conectado el ordenador portátil, proyector, micrófono o cualquier aparato similar, podrá volver a cerrar la tapa. Los cables se acomodan en la tapa de cierre opuesta. No quedan aplastados y se mantiene la apariencia elegante de la mesa.

#### Resumen de ventajas

- Integrado encima del escritorio o de la mesa.
- Para abrirlo simplemente presione la tapa con el dedo.
- Se puede cerrar la tapa con los cables conectados.
- Posibilidad de instalación posterior o encastrada.
- Se adapta perfectamente a la superficie de la mesa.
- Adecuado para acabados en chapa.
- La configuración se puede libremente elegir (véase módulos custom página 64).
- Todas las regletas se pueden cambiar rápidamente.

Las estructuras integradas CONFERENCE están disponibles para ser instaladas en la superficie (ej. en caso de retro-adaptación) o encastradas al nivel de la mesa. En caso de instalación debajo de la mesa, las tapas de apertura y cierre quedan al mismo nivel que la superficie de la mesa. Además, podemos suministrar tapas bajo pedido para casi cualquier tipo de revestimiento imaginable incluso para acabados en chapa. CONFERENCE es capaz de satisfacer los requisitos más estrictos de diseño, elegancia y armonía de configuración.

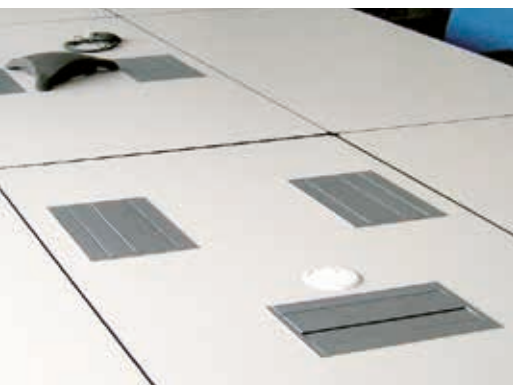
Seleccione exactamente la configuración de conexiones CONFERENCE adaptada a sus requisitos particulares. Las regletas pueden cambiarse rápidamente y en cualquier momento sin necesidad de utilizar herramientas. Por tanto, máxima funcionalidad y diseño innovador pueden adaptarse a los avances presentes y futuros en tecnología de comunicaciones.



Para abrir CONFERENCE, simplemente presione la tapa con el dedo. Gracias a su tapa flexible la unidad puede cerrarse una vez se hayan conectado los dispositivos. Los cables no quedan atrapados.



## CONFERENCE – La versatilidad que necesita.



Las dimensiones del recuadro se incluyen en el embalaje. También pueden solicitarse por correo o descargarse en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

### Caja de montaje simple

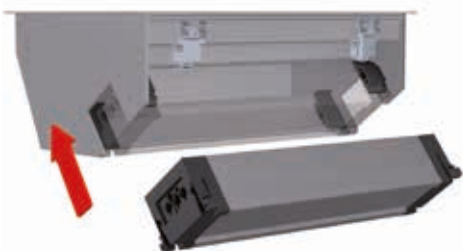
La caja es muy fácil de instalar y puede realizarse con las herramientas habituales. Simplemente dibuje un recuadro de ángulo encima de su mesa.

### Caja debajo de la mesa

Las cajas bajo la mesa CONFERENCE (sin armazón) se instalan en la parte inferior de la superficie de la mesa. De este modo, en la parte superior sólo se ven las tapas basculante. Los dibujos muestran como hacer los recortes de la mesa o del escritorio o se pueden encontrar en el apartado de descarga en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com). Si es necesario las tapas pueden retirarse del marco mediante el asidero de la bayoneta incluido. Puede también personalizar las tapas para el acabado de la parte superior de su mesa o escritorio de hasta 2 mm con la aplicación de una chapa de madera adecuada (no se procesa en fabrica).

### La regleta se fija en su sitio con un clic

La regleta no se suministra con la caja. Debe solicitarse por separado. Simplemente se fija en la estructura con un clic (sin necesidad de herramientas). Puesto que la regleta se puede cambiar en cualquier momento, se garantiza una flexibilidad a largo plazo para el usuario que puede estar seguro que los productos que ha adquirido cubrirán sus necesidades futuras.





CONFERENCE con armazón

- Los paneles biselados se pueden empotrar en la superficie de la mesa o del escritorio.
- Incluye mecanismo para cambio rápido de las regletas de enchufes.
- Incluye pinzas de fijación e instrucciones de montaje con dimensiones del recuadro.

Art. no. | Versión

<b>CONFERENCE caja, corta</b>		<b>Gris antracita metalizado</b>
338.0201	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones exteriores: aprox. 284.6 x 182.4 mm, dimensiones interiores: aprox. 268.6 x 166.4 mm</li> <li>· Profundidad: 110 mm</li> </ul>	

<b>CONFERENCE caja, larga</b>		<b>Gris antracita metalizado</b>
338.0200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones exteriores: aprox. 466.1 x 182.4 mm, dimensiones interiores: aprox. 450.1 x 166.4 mm</li> <li>· Profundidad: 110 mm</li> </ul>	

<b>CONFERENCE caja, corta</b>		<b>Gris plata, similar a RAL9006</b>
338.0219	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones exteriores: aprox. 284.6 x 182.4 mm, dimensiones interiores: aprox. 268.6 x 166.4 mm</li> <li>· Profundidad: 110 mm</li> </ul>	

<b>CONFERENCE caja, larga</b>		<b>Gris plata, similar a RAL9006</b>
338.0221	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones exteriores: aprox. 466.1 x 182.4 mm, dimensiones interiores: aprox. 450.1 x 166.4 mm</li> <li>· Profundidad: 110 mm</li> </ul>	

<b>CONFERENCE caja, corta</b>		<b>Acabado efecto cromo</b>
338.0210	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones exteriores: aprox. 284.6 x 182.4 mm, dimensiones interiores: aprox. 268.6 x 166.4 mm</li> <li>· Profundidad: 110 mm</li> </ul>	

<b>CONFERENCE caja, larga</b>		<b>Acabado efecto cromo</b>
338.0212	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones exteriores: aprox. 466.1 x 182.4 mm, dimensiones interiores: aprox. 450.1 x 166.4 mm</li> <li>· Profundidad: 110 mm</li> </ul>	



Figura: similar al color utilizado

CONFERENCE sin armazón

Art. no. | Versión

<b>CONFERENCE caja integrada debajo de la mesa, corta</b>		<b>Gris plata, similar a RAL9006</b>
338.0231	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones (superficie visible): aprox. 261.5 x 119 mm</li> <li>· Profundidad: 107 mm</li> </ul>	

<b>CONFERENCE caja integrada debajo de la mesa, larga</b>		<b>Gris plata, similar a RAL9006</b>
338.0230	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones (Superficie): aprox. 442.5 x 119 mm</li> <li>· Profundidad: 107 mm</li> </ul>	



Encontrará regletas adecuadas para CONFERENCE y TOP FRAME en las páginas 14 y 15.



## TOP FRAME

Elegancia perfecta

TOP FRAME es la nueva solución de suministro de datos y corriente para salas de conferencia.

Gracias a su cubierta plegable, es posible acceder fácilmente a corriente y datos desde cualquier asiento alrededor de la mesa de conferencias. La geometría equilibrada de TOP FRAME se adapta de forma elegante a la mesa, incluso a superficies de alta calidad chapadas o barnizadas.

TOP FRAME también cuenta con un diseño refinado y fácil de abrir: presiónelo ligeramente con un dedo y se abrirá y se volverá a cerrar, y todo en perfecto silencio.

### Resumen de ventajas

- Acceso a toma de corriente y datos desde cualquier asiento.
- Se abre en silencio.
- Integrado encima de su mesa o escritorio.
- Se adapta fácilmente a la superficie de la mesa.
- Versión con estructura perimétrica ideal para acabado de chapa.
- La configuración puede seleccionarse libremente.
- Todas las regletas se pueden cambiar rápidamente.

La estructura perimétrica hace también ideal TOP FRAME para instalación posterior. Las regletas. Pueden cambiarse en un segundo. Además puede ir equipado con los módulos custom y flexibles de Bachmann.

TOP FRAME está disponible en varias Versiones: en aluminio anodizado EV1 o revestimiento en polvo gris plata similar a RAL 9006. Otros acabados de superficie son disponibles a petición. Una chapa de hasta 0.6 mm se puede también adherir a las tapas sin tener por ello que cambiar las dimensiones del recuadro.

La regleta se monta a la estructura con un clic. Existen una versión corta con 4 módulos, y una versión larga con 8 módulos. Ambas se adaptan a la perfección a las soluciones TOP FRAME.



TOP FRAME se abre sin ningún ruido y también puede manipularse desde el asiento opuesto.

TOP FRAME sin armazón

- Incluye los accesorios de fijación

Art. no. | Versión



TOP FRAME base		Negro
TOP FRAME base sin tapa, carcasa con revestimiento en polvo negro		
925.100	· 4-espacios · Dimensiones (L x W x H): aprox. 300 x 92 x 98 mm	
925.101	· 8-espacios · Dimensiones (L x W x H): aprox. 482.5 x 92 x 98 mm	



TOP FRAME cubierta		Deslustrado y EV1 anodizado
TOP FRAME cubierta deslustrada y anodizada, con tornillos de fijación		
925.0044	· 4-espacios · para montaje sobre base TOP FRAME (art. no. 925.100)	
925.0034	· 8-espacios · para montaje sobre base TOP FRAME (art. no. 925.101)	



TOP FRAME cubierta		Deslustrado y anodizado negro
TOP FRAME cubierta deslustrada y anodizada negra, con tornillos de fijación		
925.0047	· 4-espacios · para montaje sobre base TOP FRAME (art. no. 925.100)	
925.0049	· 8-espacios · para montaje sobre base TOP FRAME (art. no. 925.101)	



TOP FRAME cubierta		EV1 anodizado
TOP FRAME cubierta anodizada EV1, con tornillos de fijación		
925.0022	· 4-espacios · para montaje sobre base TOP FRAME (art. no. 925.100)	
925.0023	· 8-espacios · para montaje sobre base TOP FRAME base (art. no. 925.101)	

TOP FRAME con armazón

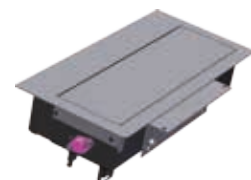
- Incluye accesorios de fijación

Art. no. | Versión

**TOP FRAME, corta** **Gris plata similar a RAL 9006**

Estructura perimétrica asimétrica, para soporte de 4 espacios

- |         |  |
|---------|--|
| 925.500 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tapa de aluminio, gris plata similar a RAL9006, carcasa con revestimiento en polvo negro</li> <li>· Dimensiones (L x W x H): aprox. 340.5 x 162 x 98.35 mm</li> </ul> |
|---------|--|



**TOP FRAME, larga** **Gris plata similar a RAL 9006**

Estructura perimétrica asimétrica, para soporte de 8 espacios

- |         |  |
|---------|--|
| 925.501 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tapa de aluminio, Gris plata similar a RAL9006, carcasa con revestimiento en polvo negro</li> <li>· Dimensiones (L x W x H): aprox. 523 x 162 x 110 mm</li> </ul> |
|---------|--|



**TOP FRAME, corta** **Gris plata similar a RAL 9006**

Estructura perimétrica simétrica, para soporte de 4 espacios

- |         |  |
|---------|--|
| 925.800 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tapa de aluminio, Gris plata similar a RAL9006, carcasa con revestimiento en polvo negro</li> <li>· Dimensiones (L x W x H): aprox. 400.5 x 192 x 98.35 mm</li> </ul> |
|---------|--|



**TOP FRAME, larga** **Gris plata similar a RAL 9006**

Estructura perimétrica simétrica, para soporte de 8 espacios

- |         |  |
|---------|--|
| 925.801 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tapa de aluminio, Gris plata similar a RAL9006, carcasa con revestimiento en polvo negro</li> <li>· Dimensiones (L x W x H): aprox. 583 x 192 x 98.35 mm</li> </ul> |
|---------|--|



**Encontrará las regletas adecuadas para CONFERENCE y TOP FRAME en las dos páginas siguientes.**





## Regletas 4-espacios para CONFERENCE / TOP FRAME

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase el glosari.

Art. no. | Versión





**U C** 4-espacios: 3 x módulos custom + enchufe Longitud: aprox. 260 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: clavija GST18i3, salida de corriente: enchufe GST18i3

	909.002	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	909.025	· 1 x enchufe francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	909.028*	· 1 x enchufe suizo / CH, negro, establecido a 0°
	909.065*	· 1 x combinación de conexión a tierra / italiana, negro, establecido a 35°






**C** 4-espacios: 2 x módulos custom + enchufes Longitud: aprox. 260 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: clavija GST18i3, salida de corriente: enchufe GST18i3

	909.003	· 2 x enchufes con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	909.010	· 2 x enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	909.017	· 2 x enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	909.029	· 2 x combinaciones de conexión a tierra / italianas, negro, establecido a 35°


**C** 4-espacios: 1 x módulos custom + enchufes Longitud: aprox. 260 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: clavija GST18i3, corriente de salida: enchufe GST18i3

	909.004	· 3 x enchufes con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	909.011	· 3 x enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	909.058*	· 3 x combinación de conexión a tierra / italiana, negro, establecido a 35°
	909.0023*	· 2 x enchufes UK. Con fusibles individualizados 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°

Perfil de aluminio anodizado; extensión 0,3 m GST18

	909.018	· 4 x enchufes suizos / CH socket, negro, establecido a 0°, incl. distribuidor Wieland T
---	---------	--




**C** 4-espacios: 4 x módulos custom Longitud: aprox. 260 mm

Perfil de aluminio anodizado; sin potencia de conexión

909.000	· sin enchufe
---------	---------------


**U C** 4-espacios: 1 x cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + módulos custom + enchufes Longitud: aprox. 260 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: clavija GST18i3, corriente de salida: enchufe GST18i3

	909.0056	· 2 x enchufes con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x cargador doble USB, 1 x módulos custom
	909.0059	· 2 x enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x cargador doble USB, 1 x módulos custom






## Regletas 8-espacios para CONFERENCE / TOP FRAME

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase el glosario.

Art. no. | Versión

**U C** 8-espacios: 1 x cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + módulos custom + enchufes Longitud: aprox. 444 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3

	909.0057	· 3 x enchufes con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x Cargador doble USB, 4 x módulos custom
	909.0060	· 3 x Enchufes francés/ UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x Cargador doble USB, 4 x módulos custom
	909.0058	· 3 x enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45° · 1 x Cargador doble USB, 2 x módulos custom



\* Bajo petición

Regletas 8-espacios para CONFERENCE / TOP FRAME

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión

**8-espacios: 6 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 444 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3		
909.005	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.012	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.033*	· 2 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°	



**8-espacios: 5 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 444 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3		
909.006	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.013	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.0029	· 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°	



**8-espacios: 4 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 444 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3		
909.007	· 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.014	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.019*	· 5 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°	
909.050*	· 4 x Italian / conexión a tierra combination, negro, establecido a 35°	
909.0028	· 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°	



**8-espacios: 3 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 444 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3		
909.008	· 5 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.015	· 5 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.020*	· 6 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°	
909.0027	· 3 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°	



**8-espacios: 2 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 444 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3		
909.009	· 6 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.016	· 6 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
909.0026	· 4 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°	



**8-espacios: 8 x módulos custom** Longitud: aprox. 444 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; sin potencia de conexión		
909.001	· sin enchufe	



CONFERENCE Conjunto de carril de guía

Art. no. | Versión

**CONFERENCE Conjunto de carril de guía** Negro

Para regletas (páginas 14 - 15)	
940.099	· Carril de guía, plástico, negro · Incl. 2 tornillos de cabeza avellana 2.9 x 13 mm con Torx a DIN 7982



\* Bajo petición



## CONI

### Funcionalidad integrada

CONI aporta flexibilidad al área de trabajo, por ejemplo en salas de conferencia o aulas de formación.

CONI proporciona libre acceso individual a tomas de datos, corriente y comunicaciones cómodamente desde su mesa o escritorio. Gracias a su profundidad mínima de montaje, garantiza la libertad de movimientos de las piernas debajo del escritorio o de la mesa, incluso si la unidad se instala cerca del canto. Además, una amplia y variada gama de acabados de superficie estándar aseguran la libertad en el diseño.

#### Resumen de ventajas

- Integrado encima de su mesa o escritorio.
- Mínima profundidad, diseño sólido.
- Conjunto de escobillas integrado para cerrar la tapa tras conectar los cables.
- La configuración puede libremente elegirse (véase módulos custom de la página 64).
- Todas las regletas pueden cambiarse rápidamente.
- Posibilidad de instalación en la parte posterior.

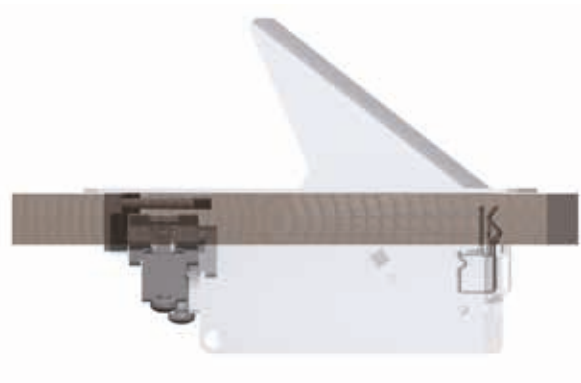
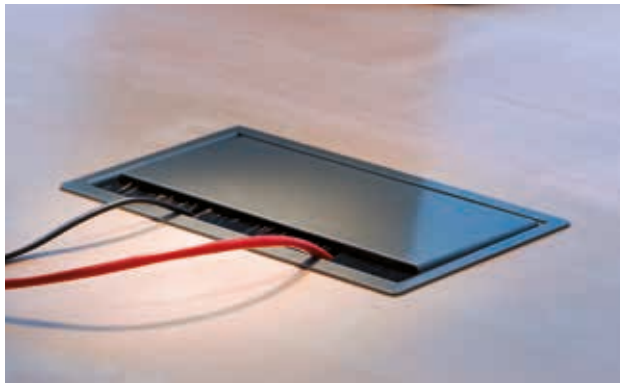


Cuando no se utiliza, CONI se integra en la superficie de la mesa. Si necesita tener acceso a corriente, datos o comunicaciones, simplemente abra la tapa, conecte el dispositivo en la clavija y vuelva a cerrarla. El conjunto de escobillas integrado evita que los cables se queden atrapados. De este modo, se mantiene la apariencia elegante y ordenada de la mesa.

Las conexiones de datos CONI pueden configurarse según las necesidades del cliente (consulte los módulos custom a partir de la página 64). Las regletas pueden cambiarse rápidamente sin necesidad de utilizar herramientas. La funcionalidad y la flexibilidad integradas no solo cubren las necesidades actuales, sino que se avanzan a los requisitos del futuro.



CONI proporciona libre acceso a toma de datos, corriente y comunicación. Gracias a su conjunto de escobillas integrado, la tapa se puede cerrar tras conectar todos los dispositivos sin atrapar los cables.



**Instalado con facilidad**

La caja es realmente fácil a instalar – sólo se necesitan herramientas estándares. Realice simplemente un corte en la parte superior de su escritorio o mesa. Apriete los cuatro ganchos de fijación con un destornillador con la caja en la mesa o del escritorio.

CONI, versión corta y larga

La profundidad de la unidad es de 56 mm, por lo que es apta para mesa o escritorio con grosor de 10 mm. Tiene un radio angular de R5, que permite encastrarla a ras de mesa o escritorio.

En conjunto negro de escobillas puede sustituirse fácilmente con otro conjunto de color distinto sin necesidad de utilizar herramientas. Simplemente desmonte la estructura integrada de la mesa o del escritorio y desatornille los 3 remaches de plástico reutilizables.



CONI corta  
Dimensiones exteriores:  
aprox. 248 x 151 mm

CONI larga  
Dimensiones exteriores:  
aprox. 386.5 x 151 mm

Art. no.	Versión	Color
	<b>CONI, corta</b> 338.0203	<b>Gris plata similar a RAL9006</b> · Dimensiones aprox. 248 x 151 mm
	<b>CONI, larga</b> 338.0205	<b>Gris plata similar a RAL9006</b> · Dimensiones aprox. 386.5 x 151 mm
	<b>CONI, corta</b> 338.0204	<b>Antracita, similar a RAL7016</b> · Dimensiones aprox. 248 x 151 mm
	<b>CONI, larga</b> 338.0206	<b>Antracita, similar a RAL7016</b> · Dimensiones aprox. 386.5 x 151 mm
	<b>CONI, corta</b> 338.0214	<b>Cromo</b> · Dimensiones aprox. 248 x 151 mm
	<b>CONI, larga</b> 338.0227	<b>Cromo</b> · Dimensiones aprox. 386.5 x 151 mm
	<b>CONI, corta</b> 911.000	<b>Blanco, similar a RAL9010</b> · Dimensiones aprox. 248 x 151 mm
	<b>CONI, larga</b> 911.001	<b>Blanco, similar a RAL9010</b> · Dimensiones aprox. 386.5 x 151 mm
	<b>CONI, corta</b> 911.002	<b>Negro, similar a RAL9005</b> · Dimensiones aprox. 248 x 151 mm
	<b>CONI, larga</b> 911.003	<b>Negro, similar a RAL9005</b> · Dimensiones aprox. 386.5 x 151 mm
	<b>CONI, corta</b> 911.004	<b>Acero inoxidable pulido</b> · Dimensiones aprox. 248 x 151 mm
	<b>CONI, larga</b> 911.005	<b>Acero inoxidable pulido</b> · Dimensiones aprox. 386.5 x 151 mm

## CONI abrazadera

- Para montar las regletas CONI sin utilizar una caja, se puede instalar debajo del escritorio o de la mesa una regleta de cables, por ejemplo. Para ello necesitará tornillos chipboard estándares (disponibles en cualquier ferretería).
- Controla el alimentador de salida de la parte posterior y los radios de curvatura de las conexiones de datos y de corriente.

Art. no. | Versión

### CONI abrazadera, alta

918.002	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Negro</li> <li>· 2 artículos en bolsa de plástico</li> <li>· Distancia entre el suelo y el perfil del enchufe: 30 mm</li> <li>· Distancia entre suelo y canto del enchufe múltiple: 74 mm</li> </ul>
---------	---



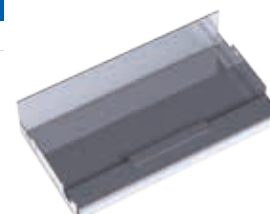
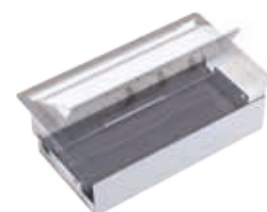
## CONI soporte

- Montaje opcional de CONI en una caja (versión corta y larga).
- Permite almacenar cables de mucha longitud con dispositivos conectados.
- Fácil de montar encajándolo en la caja (ya instalada), mediante los remaches de plástico suministrados.
- Profundidad adicional de aprox. 20 mm además de la profundidad de la caja.

Art. no. | Versión

### CONI holder

911.910	· Versión para CONI, corta
911.913	· Versión para CONI, larga



## CONI escobillas

Art. no. | Versión

### CONI escobillas, corta

911.900	· Rojo
911.901	· Azul
911.903	· Amarillo
911.904	· Negro

### CONI escobillas, larga

911.905	· Rojo
911.906	· Azul
911.907	· Blanco
911.908	· Amarillo
911.909	· Negro



**NUEVO**

## CONI DUO Twin pack

CONI DUO es ideal para escritorios y mesas de formación y de conferencias cortas. CONI DUO permite un acceso simple y sin obstáculos a la energía, conexiones de datos y de comunicaciones en la mesa o el escritorio, desde los dos lados. No existe reducción de espacio para las piernas debajo de la mesa o del escritorio.

Cuando no se utiliza, CONI DUO se integra totalmente en la superficie de la mesa o del escritorio. Cuando se necesita energía, datos o comunicaciones, simplemente abra una de las dos cubiertas, enchufe en la toma deseada y cierre de nuevo la cubierta. La escobilla protege los cables contra las interferencias. Presenta el aspecto de una mesa "plana".

La configuración de la conexión de datos CONI DUO se puede libremente seleccionar (véase módulos custom desde la página 64). Se pueden también cambiar rápidamente las regletas, en cualquier momento, sin necesidad de herramientas. Funcionalidad integrada y flexibilidad máxima no sólo para hoy, también para los avances futuros.

### Resumen de las ventajas

- Acceso desde 2 lados opuestos.
- Sólo se necesita un recorte en la mesa o el escritorio.
- Integrado en su mesa o escritorio.
- Profundidad mínima, diseño de estructura sólida.
- Inserción de escobilla para cerrar un vez los cables han sido conectados.

CONI DUO, versión corta y larga

El nombre lo dice todo:  
CONI DUO.

Especialmente diseñado para utilizar en pequeñas mesas de reunión, que tienen conexión de datos y de energía desde lados opuestos.



**CONI DUO corta**

6-espacios: 2 x 3-espacios  
Dimensiones exteriores: aprox.:  
505 x 151 mm

**CONI DUO larga**

12-espacios: 2 x 6-espacios  
Dimensiones exteriores: aprox.:  
782 x 151 mm

Art. no. | Versión

**CONI DUO** | Gris plata, similar a RAL9006 **NUEVO**

6-espacios, corta  
911.026 | · Dimensiones aprox. 505 x 151 mm

12-espacios, larga  
911.025 | · Dimensiones aprox. 782 x 151 mm



**CONI DUO** | Blanco, similar a RAL9010 **NUEVO**

6-espacios, corta  
911.028 | · Dimensiones aprox. 505 x 151 mm

12-espacios, larga  
911.029 | · Dimensiones aprox. 782 x 151 mm








## Regletas 3-espacios para CONI

Aparte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separados. Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión






**C 3-espacios: 2 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y clavija GST18i3

	912.002	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	912.009	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	912.016	· 1 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	912.0055*	· 1 x combinación de conexión a tierra / italiano, negro, establecido a 35°
	912.0080	· 1 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**C 3-espacios: 1 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y clavija GST18i3

	912.003	· 2 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35°
	912.010	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	912.015	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	912.037*	· 1 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35°, · 1 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	912.045	· 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**C 3-espacios: 1 x módulos custom + enchufes, negro y rojo** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: 2 x cable de 0,1 m (Negro y rojo) y Clavija GST18i3 (Negro)

	912.023*	· 1 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35° · 1 x enchufe con conexión a tierra, red, set at 35°
--	----------	---


**3-espacios: 2 x CAT5e + enchufes** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3

	333.1008	· 2 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35° · 2 x CAT5e RJ45, delante: enchufe / detrás: enchufe
---	----------	---


**3-espacios: Enchufes** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3

	333.1007	· 3 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35°
---	----------	---


**C 3-espacios: 3 x módulos custom** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; sin potencia de conexión




912.000	· sin enchufe
---------	---------------



Art. no. | Versión

**U C 3-espacios: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 217 mm

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3

	912.0167	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 1 x módulos custom
	912.0156	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A)
	912.0171	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 1 x módulos custom



\* Bajo petición

## Regletas 6-espacios para CONI

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión

**6-espacios: 5 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3  
 912.004 | · 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°



**6-espacios: 4 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3  
 912.005 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.011 | · 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.017 | · 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°



**6-espacios: 3 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3 g  
 912.006 | · 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.012 | · 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.018 | · 4 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°  
 912.022 | · 3 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**6-espacios: 2 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3  
 912.007 | · 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.013 | · 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.019 | · 5 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°  
 912.035\* | · 1 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35°  
 | · 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°  
 912.0221 | · 4 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**6-espacios: 1 x módulos custom + enchufe** Longitud: aprox. 356 m **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3  
 912.008 | · 5 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.014 | · 5 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 912.021 | · 4 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**6-espacios: 3 x módulos custom + enchufe, Negro y rojo** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: 2 x cable de 0,1 m (Negro y rojo) y Clavija GST18i3 (Negro)  
 912.024 | · 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, red, set at 35°



**6-espacios: 2 x módulos custom + enchufe, Negro y rojo** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: 2 x cable de 0,1 m (Negro y rojo) y Clavija GST18i3 (Negro)  
 912.025 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, negro, establecido a 35°  
 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, red, set at 35°



**6-espacios: 6 x módulos custom** Longitud: aprox. 356 mm **C**

Perfil de aluminio anodizado; sin potencia de conexión  
 912.001 | · sin enchufe



Art. no. | Versión

**6-espacios: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 356 mm **C U**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3  
 912.0168 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 | · 1 x Cargador doble USB, 3 x módulos custom  
 912.0169 | · 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 90°  
 | · 1 x Cargador doble USB, 3 x módulos custom  
 912.0172 | · 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°  
 | · 1 x Cargador doble USB, 3 x módulos custom  
 912.0280 | · 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°  
 | · 1 x Cargador doble USB, 3 x módulos custom





## CONI COVER

### Fácil acceso

CONI COVER proporciona un acceso de primera categoría a unidades de suministro de corriente o sistemas de instalación de cables estándar independientes debajo de la mesa. Se trata de una solución ideal, por ejemplo para mesas con conductos de cables integrados. Asimismo CONI COVER también puede instalarse en la parte posterior de los equipos existentes.

Para acceder a las conexiones debajo de la mesa, solo tendrá que abrir la tapa CONI COVER. Gracias a su conjunto de escobillas integrado, la tapa se puede cerrar tras conectar todos los dispositivos. De este modo, se mantiene la apariencia elegante y ordenada de la mesa.

¡ CONI COVER, la placa más práctica para acceder a los datos de forma sencilla !

#### Resumen de las ventajas

- Compatible para uso universal en todo tipo de conductos y muebles.
- Ideal para instalación en parte posterior.
- Conjunto de escobillas integrado para cerrar la tapa tras conectar los cables.



Las cajas CONI COVER están disponibles en las dos versiones corta y larga. Tienen un radio angular R5, que permite la instalación encastrada a ras de mesa o de escritorio. La profundidad de 24 mm es adecuada para una mesa o un escritorio de un grosor mínimo de 16 mm. La fijación a la mesa se hace con 4 tornillos. Estos se atornillan desde el interior a través de los orificios correspondientes situados en las partes largas de la estructura integrada. Junto con la unidad, recibirá las instrucciones de montaje y las dimensiones del recuadro.

CONI COVER corta  
Dimensiones exteriores: 248 x 149 mm

CONI COVER larga  
Dimensiones exteriores: 387 x 149 mm

Art. no. | Versión

**CONI COVER, corta** **Gris plata, similar a RAL9006**

338.0081 | · Dimensiones aprox. 248 x 149 mm

**CONI COVER, larga** **Gris plata, similar a RAL9006**

338.0080 | · Dimensiones aprox. 387 x 149 mm

**CONI COVER, corta** **Blanco satinado, similar a RAL9010**

911.500 | · Dimensiones aprox. 248 x 149 mm

**CONI COVER, larga** **Blanco satinado, similar a RAL9010**

911.501 | · Dimensiones aprox. 387 x 149 mm

**CONI COVER, corta** **Negro, similar a RAL9005**

911.502 | · Dimensiones aprox. 248 x 149 mm

**CONI COVER, larga** **Negro, similar a RAL9005**

911.503 | · Dimensiones aprox. 387 x 149 mm



## CONI COVER y STEP. La combinación ampliable.

Debido al diseño modular de las regletas STEP, puede configurar una unidad de suministro de datos y corriente que se adapta perfectamente a sus necesidades específicas. CONI COVER y su conjunto de escobillas integrado proporciona un acceso rápido y cómodo a las tomas de datos y corriente.



Fácil acceso a las unidades de corriente situadas debajo la mesa. Entre ellas, se incluyen las regletas STEP por ejemplo.

Encontrará los enchufes múltiples STEP en la página 59.



## POWER FRAME COVER

¿Quién hubiera podido pensar que la potencia podría ser tan elegante?

POWER FRAME COVER es una solución de suministro de datos y de energía elegante y compacta.

POWER FRAME COVER tiene una atractiva cubierta de aluminio, especialmente diseñada para entornos de oficinas y de conferencia, con un fuerte elemento de diseño, que protege también las conexiones de datos y de energía contra el polvo y la suciedad. Cuando la cubierta está totalmente abierta, se puede acceder sin impedimento por los dos lados de la mesa o del escritorio.

### Resumen de las ventajas

- Hecho en aluminio anodizado.
- Para mesas y escritorios de conferencia.
- Acceso a datos y corriente desde cualquier asiento.
- Protección contra el polvo.
- Versátil: se puede combinar con enchufes y módulos de datos audio/video.

POWER FRAME COVER

Art. no. | Versión

**POWER FRAME COVER 3-espacios** **Dimensiones aprox. 255 x 87 x 8 mm**

3-espacios POWER FRAME negro (art. 915.000), con protector de aluminio, para pegar en la mesa o el escritorio	
915.500	· Aluminio
915.503	· Aluminio, pintada en blanco similar a RAL9010
915.501	· Aluminio, pintado en acero inoxidable
915.022	· Aluminio, Negro anodizado E1/C35 y cepillado

**POWER FRAME COVER 4-espacios** **Dimensiones aprox. 298 x 87 x 8 mm**

4-espacios POWER FRAME negro (art. 915.004), con protector de aluminio, para pegar en la mesa o el escritorio	
915.502	· Aluminio

**POWER FRAME COVER 6-espacios** **Dimensiones aprox. 382 x 87 x 8 mm**

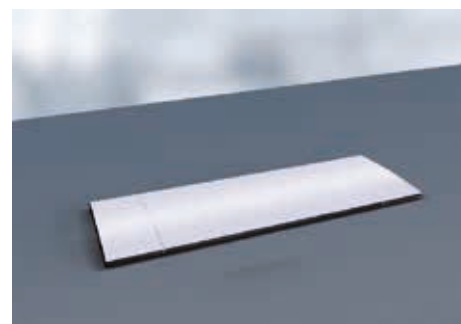
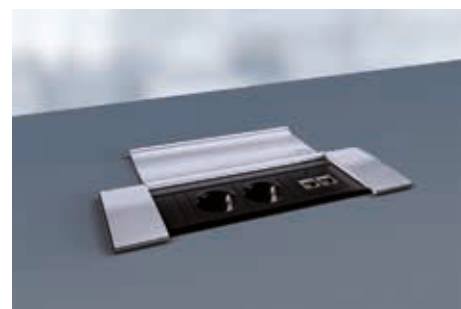
6-espacios POWER FRAME negro (art. 915.006), con protector de aluminio, para pegar en la mesa o el escritorio	
915.504	· Aluminio



Paneles conexión escritorio

Sólo las regletas con módulos custom a ras de mesa se pueden combinar con la POWER FRAME COVER.

**Véanse las páginas 30 y 31 para las regletas adecuadas.**





## POWER FRAME

### Compacta y eficiente

POWER FRAME es una unidad accesible fácilmente para suministrar electricidad en áreas de trabajo. La regleta se monta al marco con un clic y se puede cambiar o montar con módulos custom según necesidad.



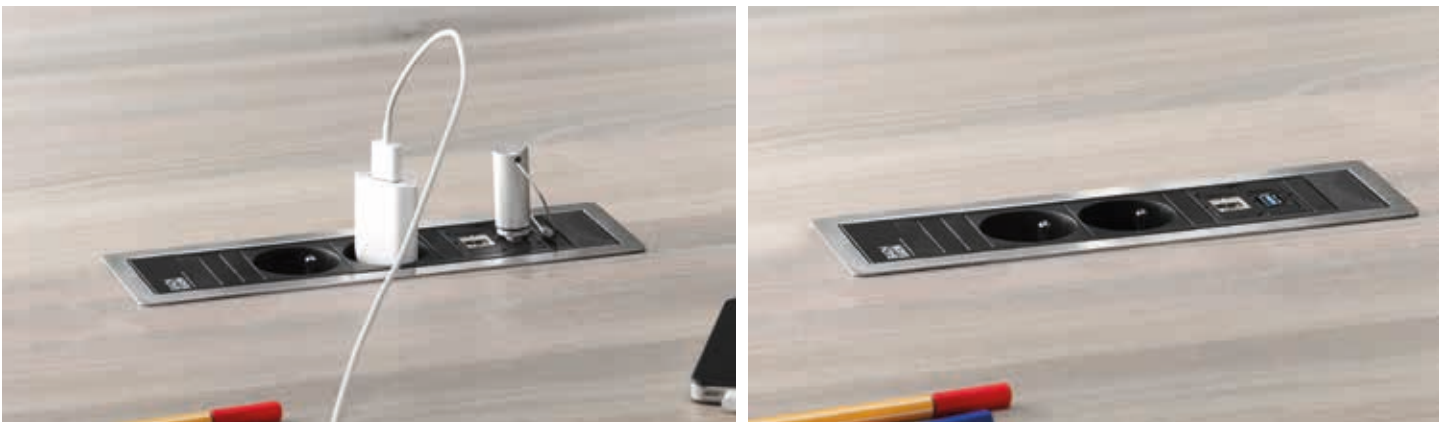
#### Resumen de las ventajas

- Dimensiones compactas.
- Posibilidad de instalación en la parte posterior.
- Diseño atemporal.
- Versátil a utilizar.
- Instalación rápida de las regletas.

POWER FRAME es la solución compacta para acceder fácilmente a conexiones de corriente y datos en áreas de trabajo. Puede instalarse por completo o como equipo para instalación en la parte posterior.

POWER FRAME combina unas dimensiones compactas con un cuidado diseño atemporal. Sus múltiples opciones de aplicación van mucho más allá de los despachos o áreas de trabajo. Esta unidad puede utilizarse, por ejemplo, en comercios, escaparates, stands de ferias, exposiciones o demostraciones. En resumen, resulta ideal en todos los lugares donde se necesiten conexiones rápidas y seguras.

Además, la regleta que se selecciona se conecta a la estructura integrada desde abajo, sin necesidad de utilizar herramientas. ¿Puede imaginarse una solución mejor? POWER FRAME es la solución más eficiente y más compacta del mercado.



POWER FRAME es la solución ideal para acceder rápidamente a conexiones de datos y corriente en áreas de trabajo o espacios similares. La regleta se monta fácilmente a la estructura con un clic.

Marcos



Art. no. | Versión

<b>POWER FRAME 3-espacios</b>		Longitud: aprox. 241 x 73 mm
317.000	· Gris plata similar a RAL9006	
317.001	· Acero inoxidable	
915.000	· Negro similar a RAL9005	
915.001	· Blanco similar a RAL9010	
<b>POWER FRAME 4-espacios</b>		Longitud: aprox. 283.5 x 73 mm
317.006	· Gris plata similar a RAL9006	
915.004	· Negro similar a RAL9005	
915.005	· Blanco similar a RAL9010	
<b>POWER FRAME 6-espacios</b>		Longitud aprox. 368.5 x 73 mm
317.007	· Gris plata similar a RAL9006	
915.006	· Negro similar a RAL9005	
915.003	· Blanco similar a RAL9010	

Regletas de plástico, 3-espacios

Art. no. | Versión



<b>C 3-espacios: 2 x módulos custom + enchufe</b>		Longitud: aprox. 220 mm
Perfil plástico; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3		
916.061	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
916.063	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
<b>C 3-espacios: 1 x módulos custom + enchufes</b>		Longitud: aprox. 220 mm
Perfil plástico; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3		
916.060	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
916.062	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
<b>3-espacios: Enchufes</b>		Longitud: aprox. 220 mm
Perfil plástico; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3		
317.117	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
916.059	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	

Regletas de plástico, 4-espacios

Art. no. | Versión



<b>C 4-espacios: módulos custom + enchufes</b>		Longitud: aprox. 261.9 mm
Plástico negro; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3		
916.0601	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 2 x cubierta para módulos custom	
916.0611	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 3 x cubierta para módulos custom	

Regletas de aluminio, 3-espacios

Art. no. | Versión



<b>C 3-espacios: 2 x módulos custom + enchufes</b>		Longitud: aprox. 220 mm
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3		
916.001	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
916.003	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
916.005*	· 1 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°	
916.091	· 1 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°	

\* Bajo petición

## POWER FRAME / Regletas

<b>3-espacios: 1 x módulos custom + enchufes</b>		<b>Longitud: aprox. 220 mm</b>	<b>C</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.000	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.002	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.004*	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°		
916.082	· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°		
<b>3-espacios: 2 x CAT5e + enchufes</b>		<b>Longitud: aprox. 220 mm</b>	
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
317.101	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
	· 2 x CAT5e RJ45, Parte frontal: socket / Parte trasera: socket		
<b>3-espacios: Enchufes</b>		<b>Longitud: aprox. 220 mm</b>	
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
317.100	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
317.102	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.1129	· 3 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°		
<b>3-espacios: 3 x módulos custom</b>		<b>Longitud: aprox. 220 mm</b>	<b>C</b>
Perfil de aluminio anodizado; sin potencia de conexión			
916.010	· Sin enchufe		
<b>3-espacios: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + 1 x módulos custom + enchufes</b>		<b>Longitud: aprox. 220 mm</b>	<b>C U</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.0039	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.0042	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.0510	· 1 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°		
<b>3-espacios: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + enchufes</b>		<b>Longitud: aprox. 220 mm</b>	<b>C U</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.0040	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		



## Regletas, 4-espacios

Art. no. | Versión

<b>4-espacios: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + 2 x módulos custom + enchufes</b>		<b>L: aprox. 261.9 mm</b>	<b>C U</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.0041*	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
<b>4-espacios: 2 x módulos custom + enchufes</b>		<b>L: aprox. 261.9 mm</b>	<b>C</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.047	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.0821	· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°		

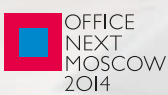


## Regletas, 6-espacios

Art. no. | Versión

<b>6-espacios: 2 x módulos custom + enchufes</b>		<b>L: aprox. 350 mm</b>	<b>C</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.030	· 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.1110	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.0361	· 3 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°		
<b>6-espacios: 3 x módulos custom + enchufes</b>		<b>L: aprox. 350 mm</b>	<b>C</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.007	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.048	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.086	· 3 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°		
<b>6-espacios: 4 x módulos custom + enchufes</b>		<b>L: aprox. 350 mm</b>	<b>C</b>
Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: cable de 0,1 m y Clavija GST18i3			
916.025	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.023	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°		
916.024	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°		





## TWIST

### Corriente más allá de la caja



TWIST es una regleta para oficinas, salas y cocinas. Con su diseño compacto y baja profundidad de instalación, se integra fácilmente en mesas, escritorios o encimeras de cocina. Puesto que el cable de corriente está situado cerca de la carcasa, la profundidad de instalación es de sólo 40 mm, por lo tanto la unidad se puede instalar fácilmente encima de un cajón. Puede elegir entre un acabado en acero inoxidable

o cromo, TWIST se adapta perfectamente a interiores modernos y orgánicos. Después de usarlo, simplemente gire la tapa y los enchufes desaparecen por debajo de la misma

TWIST ha obtenido algunos de los más prestigiosos premios de diseño, el Good Design Award 2014, el Red Dot Product Design Award 2012, el Focus Open 2014 Plate and Interior Innovation Award 2014, el Best Office Award del Trade Fair Office Next Moscow 2014 y más recientemente el interzum award: intelligent material & design 2015.

#### Resumen de las ventajas

- Profundidad de instalación muy corta (aprox. 40 mm).
- Diseño compacto (A x diámetro: aprox. 42.5 x 115 mm)
- Ahorro de espacio de cableado.
- Rápido y fácil de instalar.
- Adecuado para instalación posterior.
- En acero inoxidable o cromo.
- KEMA KEUR aprobado.
- Premio al Diseño de producto 2014 y muchos otros premios de diseño.



TWIST

Diámetro instalación 105 mm, profundidad de instalación 40 mm, para superficies de trabajo de 8 mm o más.

Art. no. | Versión

**TWIST 2S** Disco cubierta acero inoxidable metálico

Entrada de corriente: 2.0 m cable con terminales y clavija de montaje negra de conexión a tierra (incluida)		
931.000	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, Negro	
931.002	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, Negro	
931.008	· 2 x enchufes suizos / T23, a prueba de niño, Negro	

**TWIST 1S 2P** Disco cubierta cromo mate metálico

Entrada de corriente: 0.2 m con Clavija GST18i3		
931.001	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, Negro · 2 x datos keystone	
931.003	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, Negro · 2 x datos keystone	<b>NUEVO</b>
931.009	· 1 x enchufe suizo / T13, a prueba de niño, Negro · 2 x datos keystone	<b>NUEVO</b>
Entrada de corriente: 2.0 m cable con terminales y clavija de montaje negra de conexión a tierra (incluida)		
931.021	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, Negro	<b>NUEVO</b>
931.016	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, Negro	<b>NUEVO</b>



Art. no. | Versión

**Diámetro sierra corona: 105 mm**

Para ajustar el TWIST	
931.900	· De madera/plástico con profundidad de corte hasta 44 mm
918.900	· herramienta de montaje para sierra corona con centro de taladro



Similar a foto

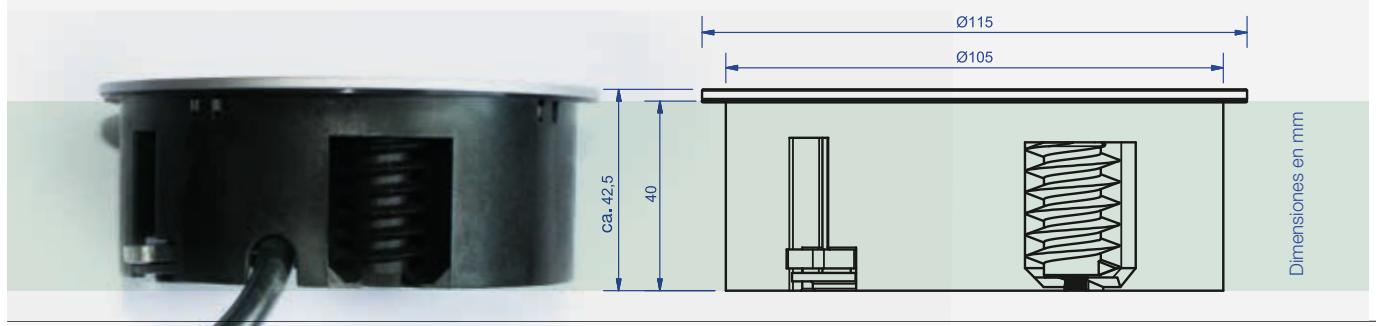


Visualice el video de instalación TWIST en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

TWIST es tan compacto que se puede incluso instalar encima de un cajón.

A una altura de 42,5 mm TWIST es tan compacto que se puede instalar sobre casi cualquier superficie. Incluso se puede instalar encima de un cajón. El cable se dirige a través de una salida flexible y se almacena en un canal empotrado.

40 mm es todo el espacio que TWIST necesita.





## ELEVATOR

### Elevar y conectar de inmediato

ELEVATOR se monta perfectamente en cualquier entorno de trabajo a un diámetro 79 mm. ELEVATOR es ideal para integración de conexión de datos y de energía en diminutos espacios.

Simplemente presiona con el dedo para levantar y bajar ELEVATOR.

Existen dos versiones de ELEVATOR: con tres enchufes o con un enchufe y dos conexiones de datos. La instalación es particularmente simple. ELEVATOR se monta en un recuadro de 79 mm de diámetros y se asegura debajo de la mesa o del escritorio con un anillo de cierre.

#### Resumen de las ventajas

- Presiona con el dedo para elevar.
- 2 configuraciones.
- Adecuado par agujero estándar de 79 mm de diámetro.
- Rápido y fácil a instalar.
- Adecuado para retro-adaptación.
- Aluminio pulido o cromo mate .
- Diseño clásico.
- Para grosor de mesa o de escritorio de 16 – 60 mm.

ELEVATOR

Art. no. | Versión

ELEVATOR regleta	
Perfil de acero inoxidable, entrada de corriente: 2.0 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con terminales y clavija de montaje de conexión a tierra (incluida).	
928.002	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, Negro
928.003	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, Negro · 2 x enchufe Euro, a prueba de niño, Negro
928.007	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, Negro
928.017	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, 1 x Cargador doble USB (5.2 V/ 2.3,15A)
928.020	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, 1 x Cargador doble USB (5.2 V/ 2.3,15A)
928.024	· 2 x enchufe suizo / T23, a prueba de niño, con clavija de montaje (incluida), Negro
Perfil aluminio, cromo mate, entrada de corriente: 0.5 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con clavija GST18 ; 3.0 m cables de datos y clavija y/o enchufe.	
928.004	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 2 x CAT6 RJ45 con 3.0 m cable de datos y clavija RJ45
928.005	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x CAT6 RJ45 con 3.0 m cable de datos y clavija RJ45 · 1 x USB 3.0 A enchufe con 3.0 m cable de datos y clavija USB 3.0 A
928.006	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x CAT6 RJ45 con 3.0 m cable de datos y clavija · 1 x enchufe HDMI con 3.0 m de cables de datos y enchufe
928.008	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 2 x CAT6 RJ45 con 3.0 m cable de datos y clavija RJ45
928.009	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x CAT6 RJ45 con 3.0 m cable de datos y clavija RJ45 · 1 x enchufe USB 3.0 A con 3.0 m cable de datos y clavija USB 3.0 A
928.010	· 1 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x CAT6 RJ45 con 3.0 m cable de datos y clavija RJ45 · 1 x enchufe HDMI con 3.0 m data cable and socket
928.026	· 1 x enchufe UK 5 A con fusible individual, a prueba de niño, negro, establecido a 90° · 1 x Cargador doble USB (5.2 V/ 2.3,15A)



Paneles conexión escritorio

Accesorios

Art. no. | Versión

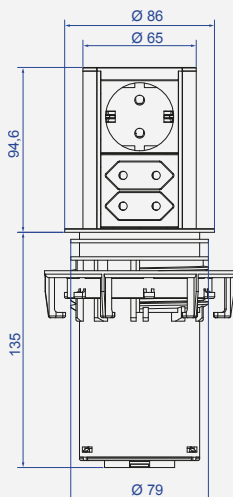
Diámetro sierra corona de 79 mm para instalación de ELEVATOR	
928.900	· de madera/plástico: profundidad de corte hasta 44 mm
918.900	· herramienta de montaje para sierra corona con centro de taladro



Similar a foto



Visualice el video de instalación de ELEVATOR en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)



Dimensiones en mm

ELEVATOR se monta en recuadro de 79 mm de diámetro

100 mm de altura, 79 mm de diámetro: con 3 enchufes, ELEVATOR es una espectacular y diminuta fuente de energía. Simplemente presione con el pulgar para elevar ELEVATOR. Se baja de nuevo después del uso.





## LIFT

### Alta tecnología en movimiento

LIFT es una práctica combinación de diseño sofisticado y mecánica de alta precisión. Cuando no se utiliza, queda perfectamente oculta encima de la mesa. Simplemente haga presión en la unidad. Elevar LIFT de la mesa, ya puede disponer de tomas en los cuatro lados. Una vez termine de utilizar la unidad LIFT, vuelva a hacer presión sobre ella para que baje a su posición inicial.

#### Resumen de las ventajas

- Para abrirla, simplemente presiona la tapa.
- Diseño que no deja indiferente.
- Puntos de acceso en los cuatro lados.
- Dimensiones increíblemente compactas.
- Profundidad reducida.
- 4 unidades de clavija por cada lado.

LIFT está disponible en gran variedad de configuraciones de datos y corriente. La unidad más compacta requiere un orificio de sólo 140 mm de diámetro para su instalación. Tanto en estado abierto como cerrado, la profundidad de la unidad es sólo de 195 mm.

LIFT es alta tecnología en movimiento, y convierte la necesidad de toma de datos y corriente en una experiencia muy satisfactoria.



Solo tiene que hacer presión sobre la unidad para elevar y bajar LIFT. La unidad dispone de puntos de conexión en los cuatro lados y puede suministrarse con gran variedad de configuraciones de conexiones de corriente y datos.



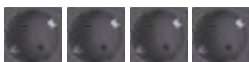
Caja color Negro

Art. no. | Versión

**LIFT: Enchufes**

Caja color Negro; entrada de corriente: 0.5 m cable y Clavija GST18i3

	904.000	· 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.004	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.024*	· 4 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	904.020*	· 4 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**LIFT: 2 x CAT6 + enchufes**

Caja color Negro; entrada de corriente: 3.0 m cable y clavija; 3.0 m cable de datos y clavija RJ45

	904.001	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.005	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.025*	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	904.021*	· 3 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**LIFT: 2 x CAT6, 1 x VGA + conector estéreo + enchufes**

Caja color Negro; entrada de corriente: 3.0 m cable y clavija;  
CAT6 3.0 m cable de datos y clavija RJ45 ; VGA 15-pole y conector jack con 3.0 m de cable y clavija

	904.002	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.006	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.026*	· 2 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	904.022*	· 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**LIFT: 2 x CAT6, 2 x USB + enchufes**

Caja color Negro; entrada de corriente: 3.0 m cable y clavija;  
CAT6 3.0 m cable de datos y clavija RJ45; enchufe USB A socket con 3.0 m de cable y clavija

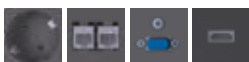
	904.003	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.007	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
	904.027*	· 2 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°
	904.023*	· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 90°



**LIFT: 2 x CAT 6, 1 x VGA + conector estéreo, 1 x HDMI, enchufe**

Caja color Negro; entrada de corriente: 3.0 m cable y clavija

	904.045	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° con 3.0 m de cable y clavija
		· 2 x CAT6 RJ45 con 3.0 m de cable de datos y clavija RJ45
		· 1 x VGA + conector jack con cada uno 3.0 m de cable
		· 1 x HDMI con 3.0 m de cable



**U LIFT: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 2 x CAT6 + enchufes**

Caja color Negro; entrada de corriente: 3.0 m de cable y clavija; 3.0 m de cable de datos y clavija RJ45

	904.0001*	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
		· 1 x Cargador doble USB
		· 2 x enchufes CAT6 RJ45



\* Bajo petición

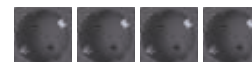
## Caja color plateado

Art. no. | Versión

**LIFT: Enchufes**

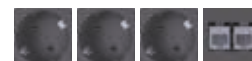
Caja color plateado; entrada de corriente: 0.5 m cable y clavija GST18i3

904.008 | · 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°

**LIFT: 2 x CAT6 + enchufes**

Caja color plateado; entrada de corriente: 3.0 m de cable y clavija; 3.0 m cable de datos y clavija RJ45

904.009 | · 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°

**LIFT: 2 x CAT6, 1 x VGA + conector estéreo + enchufes**

Caja color plateado; entrada de corriente: 3.0 m de cable y clavija;

CAT6 3.0 m cable de datos y clavija RJ45; VGA 15-pole y conector jack con 3.0 m de cable y clavija

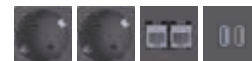
904.010 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°

**LIFT: 2 x CAT6, 2 x USB + enchufes**

Caja color plateado; entrada de corriente: 3.0 m de cable y clavija;

CAT6 3.0 m cable de datos y clavija RJ45; enchufe USB A con 3.0 m de cable y clavija

904.011 | · 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°

**Sierra corona**

Ø 140 mm

Para instalación de Lift

904.900 | · Sierra corona para fijación con centro de taladro  
· diámetro 140 mm

Similar a ilustración

Herramienta de montaje para sierra corona

918.900 | · con centro de taladro



Similar a ilustración



## DESK 1

### Versatilidad con estilo

DESK es la solución ideal para gestionar datos, corriente y comunicaciones en las áreas donde la flexibilidad es el requisito más importante. Se adapta perfectamente a espacios como salas de reuniones, oficinas domésticas, entornos de despachos compartidos.

El diseño modular de DESK permite obtener una configuración individual en fábrica que se adapte exactamente a las necesidades de comunicación y energía del área de trabajo. De este modo, en la regleta puede elegir, por ejemplo, tanto el sistema de conexión flexible Wieland como líneas de conexión fijas. Por defecto, las conexiones de datos están equipadas con adaptadores estándar, pero también pueden suministrarse con un cable de conexión fija.

#### Resumen de las ventajas

- Flexibilidad de aplicación en cualquier ubicación.
- Provista de sistema de conexión Wieland o de líneas de conexión fijas.
- Instalación fija o auto-estable.
- Versiones personalizadas que se adaptan a las necesidades del futuro.



DESK también es altamente versátil en términos de instalación y ubicación. Se fija con soportes de sujeción o tornillos en el tablero de la mesa o bien se coloca en posición auto-estable. Esta unidad puede ajustarse a su medida para convertirse en el complemento perfecto de cualquier aplicación o estilo.



El diseño modular de DESK permite obtener una configuración individual en fábrica que se adapta exactamente a las necesidades de comunicación y energía del área de trabajo. DESK puede instalarse encima de la mesa de trabajo o colocarse como una unidad auto-estable.

## DESK 1 – todo lo que necesita al alcance de sus manos



### Conexión de alimentación estándar

La toma de conexión estándar se ha diseñado con conector enchufable Wieland incorporado en el panel posterior y ofrece una alimentación de corriente segura. Al mismo tiempo es muy flexible en relación a la longitud del cable. En caso necesario, los cables pueden cambiarse por otros más largos o más cortos. Por defecto, utilizamos el conector GST 18 comercializado en todo el mundo por la empresa Wieland. La conexión del enchufe dispone de un bloqueo conforme a la normativa vigente de sistemas eléctricos, pero, si es necesario, puede retirarse. Asimismo las conexiones son seguras al tacto. Un conector hembra ofrece la posibilidad de reconducir la energía al siguiente módulo.

### Montaje sencillo

DESK 1 puede montarse en el canto de la mesa de forma sencilla y fácil mediante soportes de fijación. Para ello se necesitará una llave Allen 4 (se utiliza para apretar el tornillo del soporte de sujeción). La instalación de esta unidad no daña el tablero de la mesa.

Puede consultar una amplia gama de soporte de sujeción en la página 47.

### DESK 1 más STEP en combinación

STE, DESK 1 ofrece un sencillo acceso a conexiones de datos y corriente para distintos dispositivos (portátil, teléfono móvil, USB, etc.), mientras que la regleta STEP abastece de corriente a los aparatos instalados de manera fija, como el PC, el monitor, la impresora, etc. La regleta STEP se atornilla debajo del tablero de la mesa o se coloca en un conducto bajo la mesa.

El sistema de conexión Wieland integrado permite conectar varias unidades de corriente en serie de acuerdo con la normativa vigente.





## DESK 1 – matriz de producto

Se puede encontrar una descripción detallada del producto en las páginas siguientes.

DESK 1	Código País	Socket inserts	Espacios para módulos custom	Cargador USB	Interruptor iluminado	Enchufe/enchufe CAT5e RJ45	Conector mini estéreo VGA+3.5 mm	Conector USB 3.0 A/A	Incl. abrazadera	Incl. cable de aliment.e	A prueba de niño	Longitud en mm
902.0182	DE, ES, PT	2	1	si	-	-	-	-	-	-	si	281.3
902.011	DE, ES, PT	2	2	-	-	-	-	-	-	-	si	281.3
902.0183*	DE, ES, PT	2	2	si	-	-	-	-	-	-	si	323.8
902.0048	DE, ES, PT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	si	228.6
339.1002	DE, ES, PT	3	-	-	-	-	-	-	si	-	si	230.6
902.0050	DE, ES, PT	3	-	-	si	-	-	-	-	-	si	271.1
339.1001	DE, ES, PT	3	-	-	si	-	-	-	si	si	si	268.0
339.1004	DE, ES, PT	3	-	-	-	2	-	-	si	-	si	283.3
339.1005	DE, ES, PT	3	-	-	-	2	1	-	si	-	si	295.6
339.1006	DE, ES, PT	3	-	-	-	2	-	1	si	-	si	325.0
902.000	DE, ES, PT	3	1	-	-	-	-	-	-	-	si	281.3
902.017	DE, ES, PT	3	1	-	si	-	-	-	-	-	si	323.6
902.001	DE, ES, PT	3	2	-	-	-	-	-	-	-	si	323.5
902.018	DE, ES, PT	3	2	-	si	-	-	-	-	-	si	366.1
902.012	DE, ES, PT	1 + 2	2	-	-	-	-	-	-	-	si	385.0
902.002	DE, ES, PT	3	3	-	-	-	-	-	-	-	si	366.3
902.019	DE, ES, PT	3	3	-	si	-	-	-	-	-	si	408.8
902.003	DE, ES, PT	3	4	-	-	-	-	-	-	-	si	408.8
902.0049	DE, ES, PT	4	-	-	-	-	-	-	-	-	si	271.1
339.1000	DE, ES, PT	4	-	-	-	-	-	-	si	si	si	268.0
902.0185	UTE	2	1	si	-	-	-	-	-	-	si	281.3
902.004	UTE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	si	281.3
902.005	UTE	3	2	-	-	-	-	-	-	-	si	365.0
902.006	UTE	3	3	-	-	-	-	-	-	-	si	366.3
902.007	UTE	3	4	-	-	-	-	-	-	-	si	408.8
902.0161	CH	2	2	si	-	-	-	-	-	-	-	323.8
902.008	CH	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	258.0
902.009	CH	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	301.0
902.010	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	346.0
902.0184	UK	2	1	si	-	-	-	-	-	-	si	316.3
902.024	UK	2	2	-	-	-	-	-	-	-	si	346.3
339.1018	UK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	si	228.6
339.1020	UK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	si	356.1
902.1017	UK	2	1	-	-	-	-	-	-	-	si	276.0

\* Bajo petición

## DESK 1 Regletas



Max. 16 A/230V~

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado.  
Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión




**Enchufes**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

	902.0048	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 228.6 mm
	339.1018	· 2 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, Longitud 228.6 mm

**Enchufes**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

	902.0049	· 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 271.1 mm
	902.0050	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 switch, 2-pole, illuminated · Longitud 271.1 mm
	339.1020	· 4 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, Longitud 356.1 mm



## DESK 1 regletas con espacios para módulos custom





Max. 16 A/230V~

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión






**C 1 x módulos custom + enchufes**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

	902.000	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 281.3 mm
	902.004	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 281.3 mm
	902.008	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°, Longitud 258 mm
	902.1017	· 2 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, Longitud 276 mm




**C 2 x módulos custom + enchufes**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

	902.001	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 323.5 mm
	902.011	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 281.3 mm
	902.005	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 365 mm
	902.009	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°, Longitud 300.5 mm
	902.024	· 2 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, Longitud 346.3 mm

**C 3 x módulos custom + enchufes**

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

	902.002	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 366.3 mm
	902.006	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 366.3 mm
	902.010	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 0°, Longitud 344 mm



Puede encontrar los cables adecuados Wieland en la página 121

DESK 1 regletas con espacios para módulos custom

Max. 16A/230V~

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión

**4 x módulos custom + enchufes** C

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.003	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 408.8 mm
902.007	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 408.8 mm



**2 x módulos custom + enchufes** C

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: 2 x GST18 (Negro y rojo)	
902.012	· 1 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, rojo, establecido a 35°, Longitud 344.2 mm



**1 x módulos custom + enchufes + interruptor iluminado** C

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.017	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x interruptor iluminado; Longitud 323.6 mm



**2 x módulos custom + enchufes + interruptor iluminado** C

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.018	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x interruptor iluminado; Longitud 366.1 mm



**3 x módulos custom + enchufes + interruptor iluminado** C

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.019	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · 1 x interruptor iluminado; Longitud 408.8 mm



**DESK 1 con 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A) + enchufes** U

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.0192	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 281.3 mm



**DESK 1 con 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 1 x módulos custom + enchufes** C U

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.0182	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 281.3 mm
902.0185	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 281.3 mm
902.0184	· 2 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, Longitud 316.3 mm



**DESK 1 con 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 2 x módulos custom + enchufes** C U

Perfil de aluminio anodizado; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18	
902.0183*	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 323.8 mm
902.0161	· 2 x Enchufes suizos / UTE, negro, establecido a 90°, Longitud 323.8 mm



Puede también utilizar el configurador de producto en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

Puede encontrar los cables adecuados Wieland cables en la página 121

\* Bajo petición

Max. 16A/230V~

Para información específica de cada país consulte glosario

- Perfil de aluminio anodizado, Enchufe negro
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

Art. no. | Versión

**DESK 1 3 x enchufe, GST18**

Longitud: aprox. 283.3 mm

2 x CAT5e

- 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
- 2 x CAT5e RJ45, Parte frontal: socket/Parte trasera: socket
- Entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

**DESK 1 3 x enchufe, GST18**

Longitud: aprox. 295.6 mm

2 x CAT5e, 1 x VGA

- 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
- 2 x CAT5e RJ45, parte delantera: enchufe/parte trasera: enchufe
- 1x VGA 15-pin + conector jack 3.5 mm
- Entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

**DESK 1 3 x enchufe, GST18**

Longitud: aprox. 325 mm

2 x CAT5e, 1 x USB

- 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
- 2 x CAT5e RJ45, parte delantera: enchufe/parte trasera: enchufe
- 1 x USB A / A socket
- Entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

**DESK 1 3 x enchufe, GST18**

Longitud: aprox. 228.6 mm

- 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
- Entrada de corriente: Clavija GST18i3, corriente de salida: Enchufe GST18i3
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

**DESK 1 4 x enchufe**

Longitud: aprox. 268 mm

Conexión fija

- 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
- Entrada de corriente: 3.0 m, H05VV-F 3G 1.50 mm<sup>2</sup> negro
- con clavija de contacto a tierra a ángulo recto
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

**DESK 1 3 x enchufe**

Longitud: aprox. 268 mm

Conexión fija 1 x interruptor

- 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°
- 1 x interruptor 2-pole, iluminado verde
- Entrada de corriente: 3.0 m, H05VV-F 3G 1.50 mm<sup>2</sup> Negro
- con clavija de contacto a tierra a ángulo recto
- Incl. tornillos y abrazaderas estándar de montaje

DESK 1 accesorios

Art. no.	Versión	
<b>DESK 1 soporte de sujeción delgado</b> <b>Para mesa/escritorio de un grosor máximo de 50 mm</b>		
918.001	Acero inoxidable, grosor 3 mm	
	Contenidos:	
	· 2 soporte de sujeción en acero inoxidable	
	· 2 x tornillo Allen M5 x 45 mm	
<b>DESK 1 soporte de sujeción estándar</b> <b>Para mesa/escritorio de un grosor máximo de 50 mm</b>		
930.120	Aluminio anodizado, grosor aprox. 9 mm	
	Contenidos:	
	· 2 x abrazadera, Perfil de aluminio anodizado	
	· 2 x tornillo Allen M5 x 60 mm	
<b>DESK 1 soporte de sujeción grande</b> <b>Para mesa/escritorio de un grosor máximo de 80 mm</b>		
930.180	Soporte de sujeción, grande, 50 - 80 mm	
	Contenidos:	
	· 2 x abrazadera, pintada en negro, similar a RAL9011	
	· 2 x tornillo Allen M5 x 45 mm	
	· 2 x tornillo Allen M5 x 60 mm	
<b>Tornillos SPAX para tapas finales DESK</b> <b>Para mesa/escritorio de un grosor mínimo de 15 mm</b>		
930.183	Contenidos:	
	· 2 x tornillos 4 x 90 mm	
	· 2 x roscado de bronce	
<b>DESK 1 Placa de montaje</b>		
930.182	Plástico negro	
	Placa de montaje para acoplar a las tapas finales DESK	
	Contenido:	
	· 2 x placa de montaje	
	· 2 x tornillo	
	· 2 x TESA POWER STRIP	





## Desconexión automática

### Desconexión automática y ahorro de energía



La unidad de desconexión automática Bachmann permite ahorrar energía durante las horas de reposo de los equipos.

Tenga bajo control la desconexión total de los equipos, ahora es posible ahorrar energía en el momento de apagar el PC.

La eficacia de este sistema ofrece un mayor ahorro de energía que las regletas maestro esclavo ya que el dispositivo maestro no guarda corriente de reserva y el consumo total en estado de reposo es exactamente cero.

#### Resumen de las ventajas

- Interrupción completa.
- Ningún corriente de reserva está atraída por el dispositivo maestro.
- Sin electricidad – sin riesgo de incendio.
- Potencial ahorro de hasta 70 € por año por equipo.
- Mejora de la huella de carbono.



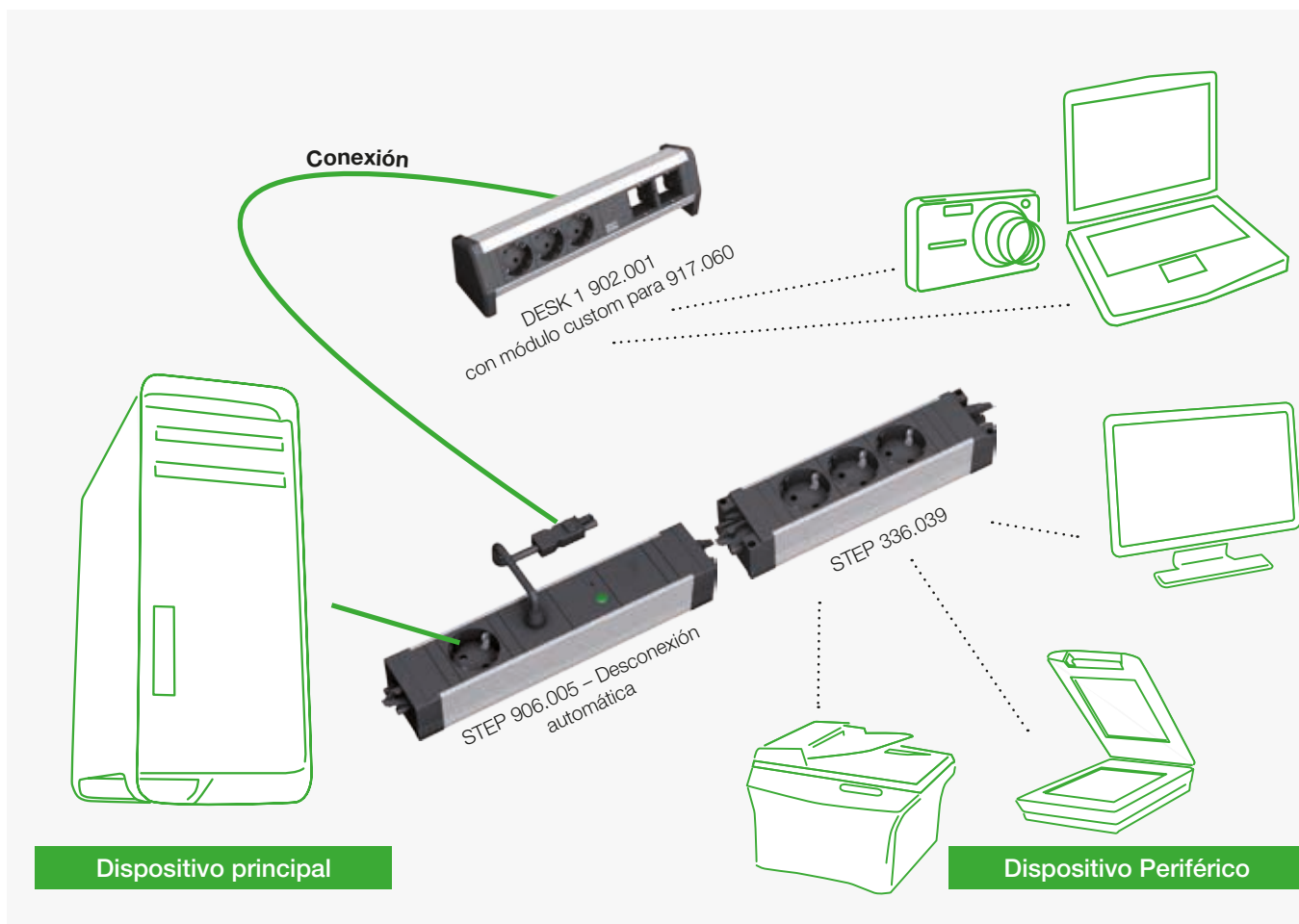


Componentes desconexión automática

Art. no.	Versión	
<b>STEP ALU desconexión automática</b>		<b>Longitud: aprox. 263 mm</b>
906.005	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Perfil de aluminio anodizado</li> <li>· 1 x dispositivo de desconexión automática con enchufe con contacto a tierra</li> <li>· 1 x botón de conexión con t 0.5 m de cable y conector enchufable para enlazar con el módulo 917.060</li> <li>· Entrada de corriente: Clavija GST18i3 , corriente de salida: Enchufe GST18i3</li> </ul>	
<b>Módulo 1 x botón de desconexión automática</b>		
917.060	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x botón, Negro, con 1.0 m de cable y conector enchufable 2-pole</li> <li>· Simplemente presione el botón para restablecer la alimentación a los dispositivos conectados al sistema de desconexión automática</li> <li>· Puede utilizarse en cualquier regleta con módulos custom</li> </ul>	

Un panel de conexión desk con espacio para módulos custom y un STEP se necesitan para completar el sistema.

Ahorro de hasta 70€ por año y PC con el sistema de desconexión automática.





## DESK 2

### El diseño se une a la tecnología

DESK 2 es un enchufe con múltiples tomas al cual se le pueden añadir varios módulos de comunicación. Ha sido diseñado para proporcionar un uso flexible en la oficina, salas de reuniones o espacios donde se comparta la mesa.



reddot design award  
winner 2011

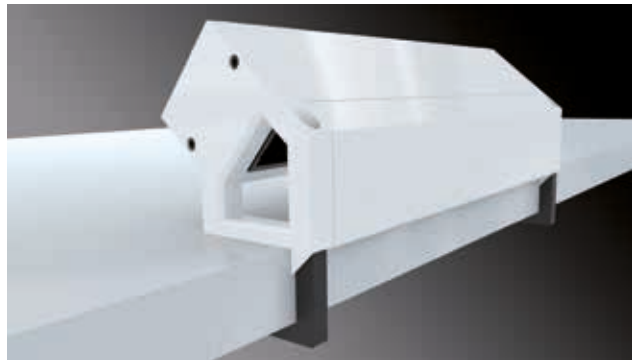
El enchufe está hecho en aluminio y está disponible en varios colores. Las conexiones están atornilladas a las ventanas del módulo general y se puede cambiar fácilmente.

#### Resumen de las ventajas

- Solución para oficinas modernas.
- Orientación para el usuario 45°.
- Cableado cubierto hasta el borde de la mesa o del escritorio.
- Versiones personalizadas que se adaptan a necesidades futuras.
- Ganador de premio al diseño Red Dot 2011.
- Ganador del premio IF 2012.
- Nominado para el premio al diseño alemán 2012.

DESK 2 está fijado a la mesa con soportes de montaje y los cables están dirigidos detrás de la pantalla.

DESK 2 ganó el Premio al Diseño Red Dot 2011 y el premio al Diseño de Producto IF 2012, también ha sido nominado para el Premio al Diseño Alemán 2012. El diseño es modesto y sencillo, los materiales utilizados son duraderos y de alta calidad.



Se ha prestado una atención especial al diseño del DESK 2. En lo que respecta a la tecnología, DESK 2 está provisto de una estructura modular igual que su predecesor el DESK 1. Igual que los demás paneles de conexión Bachmann con módulos de comunicación y datos, el DESK 2 se adapta a las necesidades individuales y posibles usos futuros usando los módulos custom Bachmann.



## DESK 2 – Matriz de producto

DESK 2	Código País	Inserción enchufes	Espacio para módulos custom	Cargador USB	Color	Enchufe / Enchufe CAT6 RJ45	Conector USB 3.0 A/A	Enchufe / Enchufe HDMI	Incl. abrazadera	Incl. cable de aliment.	A prueba de niño	Longitud en mm (aprox.)
902.203	DE, ES, PT	2	1	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	197
902.228	DE, ES, PT	2	1	si	Blanco	-	-	-	si	-	si	241
902.211	DE, ES, PT	2	2	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	239
902.229*	DE, ES, PT	2	2	si	Blanco	-	-	-	si	-	si	282
902.2048	DE, ES, PT	3	-	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	197
902.300	DE, ES, PT	3	-	-	Blanco	-	-	-	si	si	si	197
902.301	DE, ES, PT	3	-	-	Blanco	1	1	-	si	si	si	239
902.302	DE, ES, PT	3	-	-	Blanco	2	1	1	si	si	si	282
902.200	DE, ES, PT	3	1	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	239
902.201	DE, ES, PT	3	2	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	282
902.202	DE, ES, PT	3	3	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	324
902.232*	UTE	2	1	si	Blanco	-	-	-	si	-	si	239
902.204	UTE	3	1	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	239
902.205	UTE	3	2	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	282
902.213	UK	2	-	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	197
902.206	UK	2	1	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	239
902.231	UK	2	1	si	Blanco	-	-	-	si	-	si	274
902.207	UK	2	2	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	274
902.214	UK	4	-	-	Blanco	-	-	-	si	-	si	317
902.230*	CH	2	2	si	Blanco	-	-	-	si	-	-	282
902.208	CH	3	1	-	Blanco	-	-	-	si	-	-	239
902.209	CH	3	2	-	Blanco	-	-	-	si	-	-	282
902.403	DE, ES, PT	2	1	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	197
902.428	DE, ES, PT	2	1	si	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	241
902.411	DE, ES, PT	2	2	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	239
902.429*	DE, ES, PT	2	2	si	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	282
902.4048	DE, ES, PT	3	-	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	197
902.500	DE, ES, PT	3	-	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	si	si	197
902.501	DE, ES, PT	3	-	-	Acero inoxidable	1	1	-	si	si	si	239
902.502	DE, ES, PT	3	-	-	Acero inoxidable	2	1	1	si	si	si	282
902.400	DE, ES, PT	3	1	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	239
902.401	DE, ES, PT	3	2	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	282
902.402	DE, ES, PT	3	3	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	324
902.432*	UTE	2	1	si	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	239
902.404	UTE	3	1	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	239
902.405	UTE	3	2	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	282
902.431	UK	2	1	si	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	274
902.407	UK	2	2	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	274
902.406	UK	2	1	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	si	239
902.430*	CH	2	2	si	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	-	282
902.408	CH	3	1	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	-	239
902.409	CH	3	2	-	Acero inoxidable	-	-	-	si	-	-	282

\* Bajo petición

DESK 2 Regletas

Art. no. | Versión

**Enchufes** Longitud: aprox. 197 mm

Perfil de aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido	
902.2048	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado Blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.4048	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>
902.300	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> <li>· Cable de suministro de 1,5 m por separado, contacto tierra GST18</li> </ul>
902.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> <li>· Cable de suministro de 1,5 m por separado, contacto tierra GST18</li> </ul>

**Enchufes**

Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido	
902.213	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010, Longitud: 196.7 mm</li> </ul>
902.214	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010, Longitud: 316.7 mm</li> </ul>

DESK 2 Regletas, vacío

Art. no. | Versión

**1 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 239 mm **C**

Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido	
902.200	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.204	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.206	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.208	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe suizo / CH T13, negro, establecido a 90°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.400	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>
902.404	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>
902.406	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>
902.408	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x enchufe suizo / CH T13, negro, establecido a 90°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>

**1 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 197 mm **C**

Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido	
902.203	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.403	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>

**2 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 239 mm **C**

Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido	
902.211	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.411	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>







**2 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 274 mm **C**

Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido	
902.207	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°</li> <li>· Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>
902.407	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°</li> <li>· Pintado en acero inoxidable</li> </ul>



## DESK 2 Regletas

Art. no. | Versión

**C 2 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 282 mmPerfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm<sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido

	902.201	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.205	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.209	· 3 x enchufe suizo / CH T13, negro, establecido a 90° · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.401	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Pintado en acero inoxidable
	902.405	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Pintado en acero inoxidable
	902.409	· 3 x enchufe suizo / CH T13, negro, establecido a 90° · Pintado en acero inoxidable

**C 3 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 324 mmPerfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm<sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido







	902.202	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.402	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Pintado en acero inoxidable



## DESK 2 Regletas

Art. no. | Versión






**U C DESK 2 con 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 1 x módulos custom + enchufes**Perfil aluminio; entrada de corriente 0.2 m H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido

	902.228	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Longitud 241.2 mm · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.232*	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Longitud 239.2 mm · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.231	· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45° · Longitud 284.2 mm · Pintado en blanco, similar a RAL9010
	902.428	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Longitud 241.2 mm · Pintado en acero inoxidable
	902.432*	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Longitud 239.2 mm · Pintado en acero inoxidable
	902.431	· 2 x Enchufes UK. con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45° · Longitud 284.2 mm · Pintado en acero inoxidable

Puede también utilizar el configurador de producto en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)



DESK 2 Regletas



Art. no. | Versión

<b>DESK 2 con 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 2 x módulos custom + enchufes</b>		C	U
Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido			
902.229*	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>Longitud 281.7 mm</li> <li>Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>		
902.230*	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Swiss / CH T13 socket outlet, negro, establecido a 90°</li> <li>Longitud 281.7 mm</li> <li>Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> </ul>		
902.429*	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>Longitud 281.7 mm</li> <li>Pintado en acero inoxidable</li> </ul>		
902.430*	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Swiss / CH T13 socket outlet, negro, establecido a 90°</li> <li>Longitud 281.7 mm</li> <li>Pintado en acero inoxidable</li> </ul>		

DESK 2 Regletas, equipado

Art. no. | Versión

<b>1 x módulos custom + enchufes</b>		Longitud: aprox. 239 mm	C
Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido			
902.301	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> <li>1 x enchufe de Conector/ enchufe CAT6</li> <li>1 x módulo señal USB A/A 3.0</li> <li>Cable de suministro 1.5 m por separado, contacto a tierra GST18</li> </ul>		
902.501	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x socket outlet with earthing contact, A prueba de niño, Negro, set at 35°</li> <li>Painted in Acero inoxidable</li> <li>1 x CAT6 coupling socket/socket</li> <li>1 x USB A/A 3.0 keystone module</li> <li>Cable de suministro 1.5 m por separado, contacto a tierra GST18</li> </ul>		

<b>2 x módulos custom + enchufes</b>		Longitud: aprox. 282 mm	C
Perfil aluminio; entrada de corriente: 0.2 m H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup> con GST18; soporte de montaje incluido			
902.302	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>Pintado en blanco, similar a RAL9010</li> <li>2 x enchufe de Conector/ enchufe CAT6</li> <li>1 x módulo señal USB A/A 3.0</li> <li>1 enchufe/enchufe señal HDMI</li> <li>Cable de suministro 1.5 m por separado, contacto a tierra GST18</li> </ul>		
902.502	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°</li> <li>Pintado en acero inoxidable</li> <li>2 x enchufe de Conector/ enchufe CAT6</li> <li>1 x módulo señal USB A/A 3.0</li> <li>1 enchufe/enchufe señal HDMI</li> <li>Cable de suministro 1.5 m por separado, contacto a tierra GST18</li> </ul>		

Accesorios

Art. no. | Versión

<b>DESK 2 Cableado</b>	
Tapa para cubrir cable en la parte inferior del escritorio o en el canto de la mesa	
918.106	Plástico, Pintado en blanco similar a RAL9010
918.107	Plástico, Pintado en acero inoxidable
<b>DESK 2 Base adhesiva</b>	
918.110	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x base adhesiva, plástico, Pintado en blanco similar a RAL9010</li> <li>2 x TESA POWER STRIP</li> </ul>
918.111	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x base adhesiva, plástico, Pintado en acero inoxidable</li> <li>2 x TESA POWER STRIP</li> </ul>



Los soportes DESK 2 son adecuados para grosores de mesa o escritorio de 10 mm a 40 mm. Como alternativa, los soportes estándar DESK 1 (art. nº 930.120) también se pueden utilizar para DESK 2. Combinado con DESK 2, cubren una gama de 25 mm a 55 mm.



## STEP

### Preparado para el futuro – step by step

STEP expresa el principio de la modularidad de un modo totalmente coherente. Por lo tanto, el sistema es ideal para el suministro flexible de corriente y datos para los puestos de trabajo, sistemas de partición, falsos suelos y otros tipos de conexiones.

El diseño modular de las regletas STEP ofrece posibilidades infinitas: desde el simple suministro de la corriente hasta las regletas con conexiones integradas RCDs/MCBs, protección contra la sobretensión, enlaces de tecnología de comunicación y mucho más.

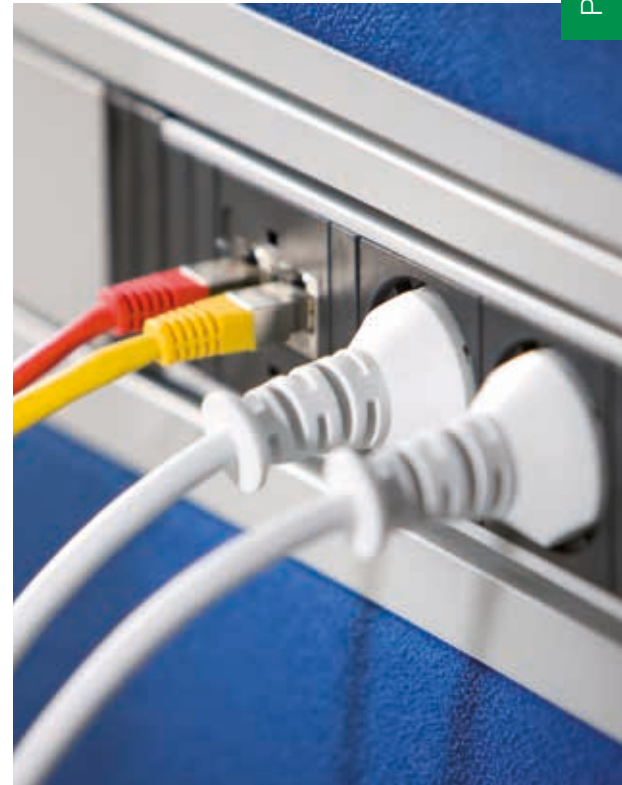
#### Resumen de las ventajas

- Modularidad consistente.
- Múltiples aplicaciones.
- Sistema de conexión estándar.
- Se puede ampliar en cualquier momento.
- Eficiencia funcional.



Para la distribución de electricidad STEP usa el sistema conector Wieland como estándar y por consiguiente puede ser suministrada con una gran variedad de longitudes de cable. También se pueden suministrar bajo pedido otros sistemas de conexión.

STEP proporciona soluciones individualizadas personalizadas cubriendo todos los requisitos de un suministro de datos y de corriente moderno.  
En resumen: Preparado para el futuro – step by step.



STEP es ideal para el suministro flexible de corriente y datos para puestos de trabajo, sistemas de partición, falsos suelos y otros tipos de conexiones..



#### Opciones de combinación STEP

Se pueden conectar módulos separados juntos o combinarlos como desee por medio de un cable de conexión. Sin embargo, STEP le proporciona su propio sistema de distribución de corriente. Se pueden suministrar bajo pedido otros sistemas de conexión (ej. Wago Winsta, Woertz, Ensto).

## STEP – un sistema completo diseñado para la expansión



### Perfectamente adaptado para las mejores conexiones

La regleta STEP está disponible en perfil de aluminio o plástico. Es posible conectar múltiples regletas juntas para formar un sistema modular. STEP está principalmente diseñado como una simple unidad de suministro eléctrico para oficinas y puestos de trabajo. Los dispositivos que están en el mismo lugar permanentemente como por ejemplo PCs, monitores, impresoras, etc se pueden conectar a STEP.

Las regletas STEP disponen de entrada y salida de corriente, cada una de las cuales está integrada en las tapas traseras. Los conectores Wieland GST18 son soluciones perfectas para su uso en oficinas y disponen de mecanismos de codificación y cierre requeridos para cumplir con las normas aplicables.



### Múltiples opciones de fijación

Las regletas STEP tienen múltiples aplicaciones. Se pueden instalar por ejemplo debajo de mesas o escritorios, en conductos para cables y en particiones.

Las diferentes opciones de fijación están disponibles para adaptarse a las diferentes aplicaciones (véase a partir de la página 61).



Puede también utilizar el configurador de producto en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

## STEP

A parte dispone de cables de alimentación y de módulos custom por separado. Para información específica de cada país véase glosario.

Art. no. | Versión

**STEP BASE: Enchufes** Longitud: aprox. 220 mm (tener en cuenta long. especiales)

Perfil plástico; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
336.600	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
336.601	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, red, set at 35°	
336.603	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
906.1306	· 2 x Enchufes UK con fusibles individuales 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°	
906.0059	· 2 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, 2 inter., Long. 244 mm	
906.0055	· 4 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, Longitud 322 mm	
906.0060	· 4 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45°, 1 inter., Long. 364,7 mm	


**STEP BASE: Enchufes** Longitud: aprox. 262.5 mm (tener en cuenta long. especiales)

Perfil plástico; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
336.604	· 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
336.606	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
336.626	· 5 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 305 mm	


**STEP ALU: Enchufes** Longitud: aprox. 220 mm (tener en cuenta long. especiales)

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
336.039	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
336.067	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, red, set at 35°	
906.1075	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 220 mm	
336.046	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°, Longitud 262.5 mm	
336.072	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, red, set at 35°	
336.088	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, red, set at 35°, Longitud 262.5 mm	
906.1086*	· 3 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 90°	


**STEP ALU: 1 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 220 mm **C**

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
906.000	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
906.002	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
906.071	· 2 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 90°	
336.079	· 2 x Enchufes UK con fusibles indiv. 3,15 A, a prueba de niño, negro, establecido a 45° (Longitud 284.5 mm)	


**STEP ALU: 2 x módulos custom + enchufes** Longitud: aprox. 262.5 mm **C**

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
906.001	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
906.009*	· 2 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
906.080*	· 2 x Enchufes suizos / CH, negro, establecido a 90°	


**STEP ALU: 1 x interruptor + enchufes** Longitud: aprox. 262.5 mm (tener en cuenta long. especiales)

Perfil aluminio; Entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
906.003	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Interruptor solo conmuta enchufe (no salida de corriente)	
906.031	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° · Interruptor conmuta enchufe y salida de corriente	
906.150	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35° (Longitud 358.5 mm) · Interruptor conmuta enchufe y salida de corriente · Dispositivo corriente residual, 16A, corriente de desconexión 30mA, tiempo respuesta 30 ms, 2-pole	


**STEP ALU: 1 x Cargador doble USB (5.2 V/2.3,15 A), 1 x módulos custom + enchufes** L: aprox. 262.8 mm **C U**

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18		
906.0113*	· 2 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	



\* Bajo petición

Todos los módulos de seguridad STEP son compatibles con STEP ALU y STEP BASE

Para información específica de cada país consulte el glosario. A parte disponer de cables de alimentación y de módulos custom por separado.

Art. no. | Versión



**STEP ALU protección contra sobretensión, GST18** Longitud: aprox. 147 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

336.003 | · Protección contra sobretensión 2 kV con indicación de funcionamiento y de avería



**STEP ALU protección contra sobretensión + filtros de frecuencia y de alimentación, GST18** Longitud: aprox. 220 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

336.004 | · Protección contra sobretensión 2 kV con indicación de funcionamiento y de avería y filtro de alimentación 30 MHz



**STEP ALU MCB, GST18** Longitud: aprox. 220 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

336.015 | · Magnetotérmico 16 A, 2-pole  
· Característica B



**STEP ALU RCD, GST18** Longitud: aprox. 220 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

336.014 | · Diferencial, apertura a 30 mA, tiempo de respuesta 30 ms, 2-pole



**STEP ALU RCD, GST18** Longitud: aprox. 220 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

906.067 | · Diferencial, apertura a 10mA, response time 30 ms, 2-pole  
· Entrada de corriente: Clavija GST18i3 , corriente de salida: Enchufe GST18i3



**STEP ALU RCD/MCB, GST18** Longitud: aprox. 220 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

336.065 | · Combinación magnetotérmico / diferencial que comprende:  
· Disyuntor diferencial, apertura a , 30 mA, tiempo de respuesta 30 ms, 2-pole  
· Magnetotérmico 16 A corriente nominal, 400 V, 2-pole  
· Característica B; 6 kA



**STEP ALU maestro y esclavo, GST18** Longitud: aprox. 220 mm


Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

336.006 | · Circuito maestro y esclavo con umbral a 10 W y superior  
· Potencia real: 0.29W / potencia aparente: 1.05W



**E** **STEP ALU desconexión automática** Longitud: aprox. 263 mm

Perfil aluminio; entrada de corriente: GST18 / corriente de salida: GST18

 906.005 | · 1 x dispositivo de desconexión automática con enchufe  
· 1 x botón de conexión con 0.5 m cable y conector enchufabe para enlazar con el módulo 917.060



Puede también utilizar el configurador producto en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

## STEP accesorios

Art. no. | Versión

Accesorios de montaje	
375.502	<p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 tornillos x 2.9 x 30 mm</li> <li>· 2 x bandas de protección para las tapas finales como efecto óptico (se insertan las tapas finales cuando hay dos regletas vinculadas)</li> <li>· 1 x cubierta de conexión</li> <li>· 1 x tapa final para enchufe</li> </ul>
Soporte de sujeción de acero inoxidable	
940.096	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para insertar en la parte trasera del perfil STEP</li> <li>· Ideal para regletas con conexión de datos</li> <li>· Paquete: 2 piezas</li> </ul>
Soporte de sujeción de acero inoxidable con orificio alargado	
940.024	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para insertar en la parte trasera del perfil STEP</li> <li>· Con orificio alargado (ojo de cerradura) para atornillar, ideal para regletas con conexión de datos.</li> <li>· Paquete: 1 pieza a la izquierda, 1 pieza a la derecha</li> </ul>
Soporte de sujeción de acero inoxidable, recto	
940.097	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para insertar en la parte trasera del perfil STEP</li> <li>· Para atornillar por ejemplo debajo de la mesa o del escritorio</li> <li>· Paquete 2 piezas</li> </ul>
STEP Tapas de plástico	
375.529	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para colocar en las partes finales de las regletas STEP</li> <li>· Acabado óptico</li> <li>· Plástico negro</li> <li>· Paquete: 2 piezas</li> </ul>
Placa de montaje de acero inoxidable	
940.108	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para insertar en la parte trasera del perfil STEP</li> <li>· La regleta se fija atornillando las tuercas a la rosca</li> <li>· power strip in place</li> </ul> <p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 placa de montaje, 1 tornillo, arandela y tuerca M5</li> </ul>
STEP clip de fijación de plástico	
918.025	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para fijación de la regleta STEP BASE y STEP ALU con las correspondientes secciones en la chapa (grosor 2.0 mm)</li> </ul> <p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x clips de fijación de plástico</li> <li>· 4 x tornillos 2.9 x 30 mm</li> </ul>



Consulte los cables de alimentación para la unidad STEP con conexión a tierra, en el capítulo accesorios

- Cables de alimentación pre-ensamblados con conexión a tierra integrada.
- Regleta conectada a tierra independiente de la instalación.
- Ideal en combinación con regletas STEP (a partir de la página 59).





Ilustración con CONI COVER

## UNIVERSAL

### Enchufes múltiple



#### Resumen de las ventajas

- Unidad completa para conexión de corriente, de datos y de comunicaciones en mesas y escritorios.
- Incluye 3.0 m de cable de conexión de corriente.
- Flexibilidad remarcable a través el uso de módulos custom Bachmann.
- Acoplamiento en numerosas posiciones / ángulos utilizando abrazaderas de sujeción de metal.
- Idealmente adaptado para uso en conductos de mesa.

UNIVERSAL enchufes múltiples

Art. no. | Versión

**UNIVERSAL regletas: 1 x módulos custom + enchufes, Perfil aluminio** C

Entrada de corriente 3.0 m H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup> con clavija de contacto a tierra a ángulo recto; incl. abrazadera de montaje

922.0111	· 3 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
922.0231	· 3 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
922.096	· 3 x enchufe italiano / IT, a prueba de niño, Negro	



**UNIVERSAL regletas: 2 x módulos custom + enchufes, Perfil aluminio** C

Entrada de corriente 3.0 m H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup> con clavija de contacto a tierra a ángulo recto; incl. abrazadera de montaje

922.0181	· 5 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
922.083	· 5 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
922.098	· 5 x enchufe italiano / IT, a prueba de niño, Negro	



**UNIVERSAL regletas: 3 x módulos custom + enchufes, Perfil aluminio** C

Entrada de corriente 3.0 m H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup> con clavija de contacto a tierra a ángulo recto; incl. abrazadera de montaje

922.0071	· 4 x enchufe con conexión a tierra, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
922.082	· 4 x Enchufes francés / UTE, a prueba de niño, negro, establecido a 35°	
922.097	· 4 x enchufe italiano / IT, a prueba de niño, Negro	



**CONI COVER y UNIVERSAL – La combinación funcional.** CONI COVER es un elegante espacio de acceso separado a unidades de suministro de energía o sistemas de instalación de cable estándar debajo de la mesa o del escritorio.

CONI COVER está disponible en nuestro catálogo a partir de la página 24.





## Módulos custom

Tan versátiles como sus aplicaciones

Los módulos custom de Bachmann son los componentes centrales de las conexiones de vídeo, audio y redes. Gracias a su sistema de instalación sencillo y flexible, se adapta a FACILITY SOLUTIONS, a racks y a instalaciones eléctricas. La versatilidad de los módulos custom aporta a los sistemas de Bachmann FACILITY un grado más de flexibilidad. Puesto que se pueden cambiar fácilmente, es posible crear unidades que se adapten a la perfección a las necesidades de conexión de vídeo y audio del cliente, rápidamente y simplemente.

Ahora, Bachmann también ofrece esta flexibilidad para instalaciones en paneles de 19". Los módulos custom estándar facilitan la configuración óptima de todas las conexiones de red y comunicaciones. Además, las conexiones enchufe / enchufe o terminal roscado hacen que todavía sean más fáciles de instalar.



Los módulos custom Bachmann también aportan un valor añadido a las instalaciones eléctricas. Puesto que se componen de un número reducido de piezas, estos módulos son compatibles con la mayoría de interruptores del mercado. Son fáciles de montar y de desmontar, por lo que todas las instalaciones pueden modificarse rápidamente para adaptarse a las cambiantes necesidades actuales.



Regletas



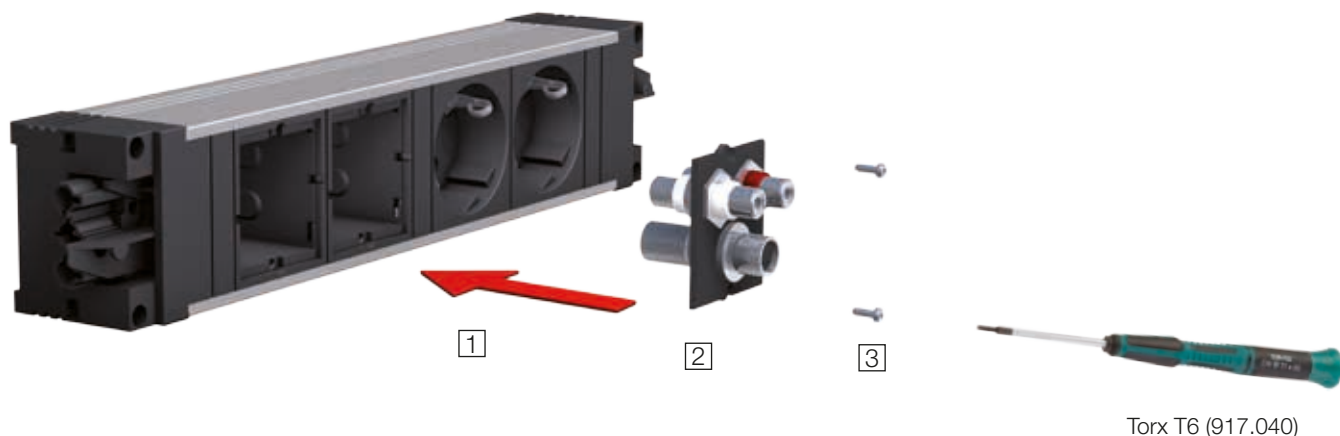
Racks de comunicación 19"



Instalaciones eléctricas



Puede también utilizar el configurador de producto en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)



La estructura vacía [1] de las soluciones Bachmann FACILITY acomoda los módulos custom [2], que se fijan con 2 tornillos Torx [3]. Los módulos custom se cambian aflojando los tornillos.

## Módulos custom para FACILITY SOLUTIONS

### Configuración individual

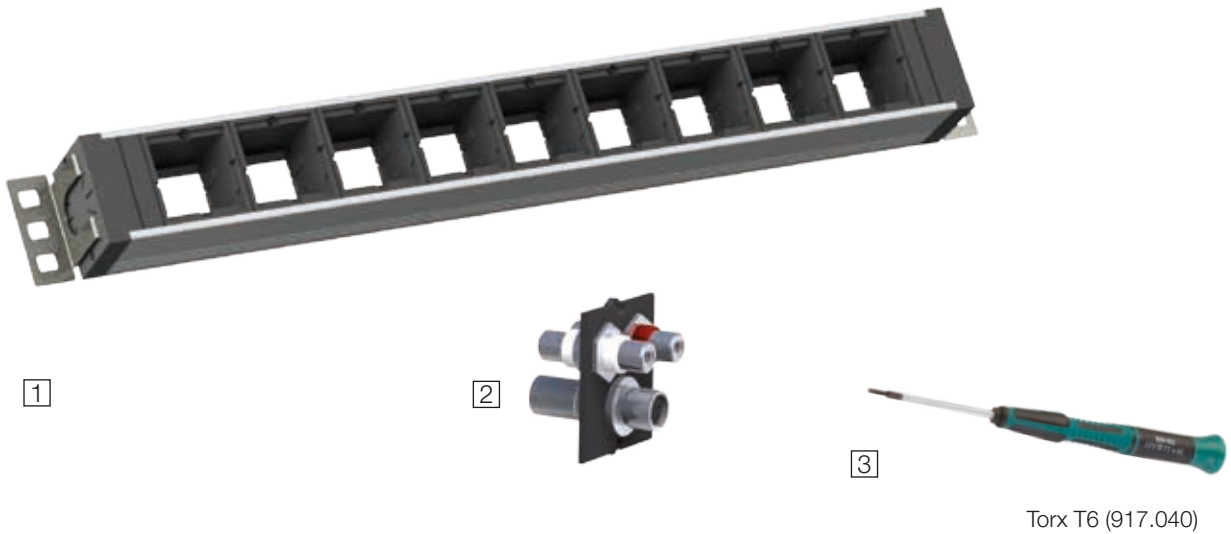
La base de los sistemas Bachmann FACILITY SOLUTIONS es la tecnología más avanzada y la solidez de nuestras ideas. Gracias a sus regletas ampliables y a los módulos custom, estos sistemas son el mejor punto de partida para instalar conexiones flexibles.

Sus prácticas unidades garantizan la seguridad en las redes de las oficinas, y, ofrecen un diseño elegante y discreto que establece comunicaciones satisfactorias en salas de conferencias. Además de las unidades estándar listas para usar, los productos Bachmann incluyen módulos vacíos para configurar como se desee. Los módulos custom se suministran junto con los tornillos correspondientes.

### Máxima flexibilidad – preparado para el futuro

La posibilidad de cambiar fácilmente la configuración le ofrece la oportunidad de actualizar su equipo a la última tecnología del momento. El aislamiento integrado le protege del contacto con piezas con corriente. No hace falta revisar las conexiones eléctricas tras cambiar los módulos y, además, el cambio no afecta a la garantía. Puede consultar los productos del sistema de Bachmann Facility en el catálogo principal y en el catálogo adicional.

● Compatible con las FACILITY SOLUTIONS de Bachmann



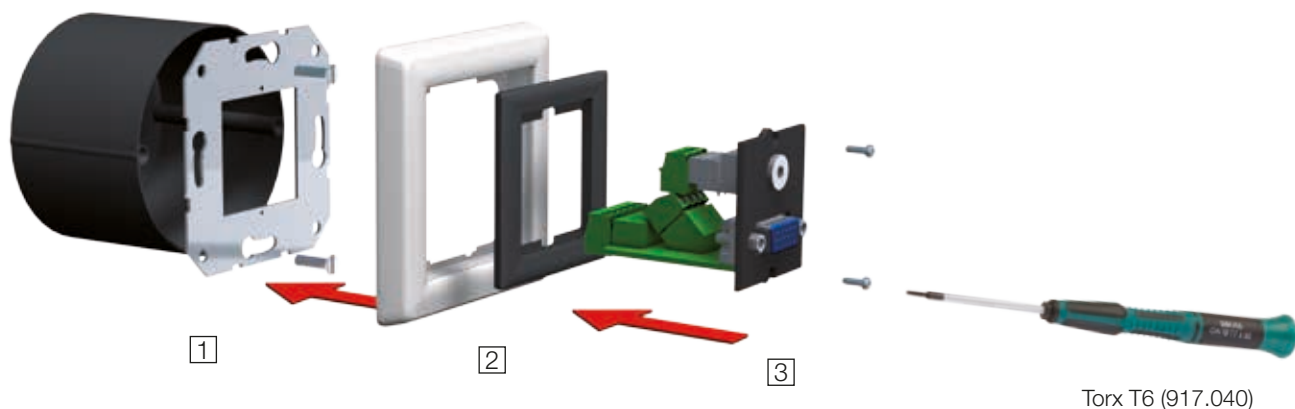
Nuestros racks de 19" [1] admiten módulos custom [2]. Sólo hay que insertarlos y atornillarlos. La integración del sistema es muy fácil gracias al diseño abierto y a los módulos custom enchufe / enchufe o terminal roscado.

## Módulos custom para instalaciones en rack

### Integración completa de tecnología de red y telecomunicaciones

Los paneles de 19" y 10" ofrecen una integración simple y flexible de las tecnologías de red y telecomunicaciones a su sistema rack. Los módulos custom se atornillan fácilmente (tornillos Torx M2 incluidos junto con los paneles) y le permiten responder a todos los requisitos de sistemas en cualquier momento. La tecnología enchufe / enchufe y terminal roscado permite una instalación compacta y perfectamente ordenada. Los paneles ahorran mucho espacio, puesto que sólo necesitan 1,5 unidad rack (67 mm)





Los módulos custom **1** se instalan en la caja de distribución **2** mediante una placa de montaje y un marco adaptador **3** (consulte la página 72).

## Módulos custom para instalaciones eléctricas

### Opciones de instalación ilimitadas

Un mundo de posibilidades se abre ante las instalaciones eléctricas, ya que ahora requieren menos componentes adicionales. La amplia gama de módulos custom puede instalarse tanto en caja de distribución como en un circuito de unión tipo umbral, y permite de integrar de forma sencilla redes de datos, video y audio. Si se utilizan los marcos adaptables estándar de 50 x 50 mm y 55 x 55 mm, los módulos custom son un complemento óptimo para los interruptores comercializados por los mejores fabricantes. Las conexiones en la parte posterior pueden realizarse mediante enchufe/enchufe o terminal roscado. No es necesario soldar nada o tender cableado. Dispone de lista de compatibilidad de los módulos custom con los tipos de interruptores de distintos fabricantes en la página 70.



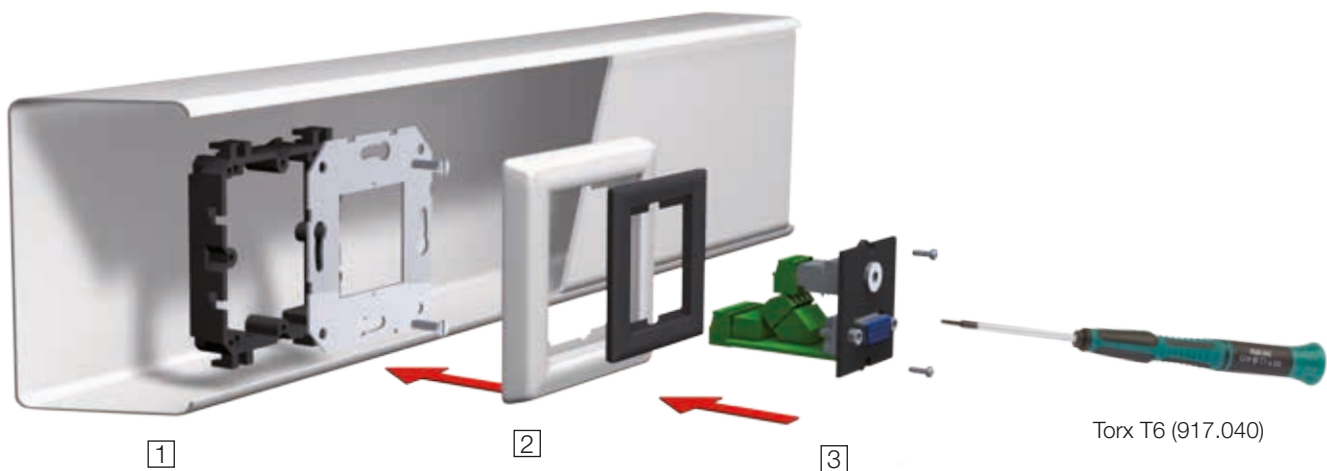
Placa de montaje 917.064 (los tornillos recomendados Torx M2 se incluyen)



Marcos adaptables, 50 x 50 mm y 55 x 55 mm, color blanco o negro



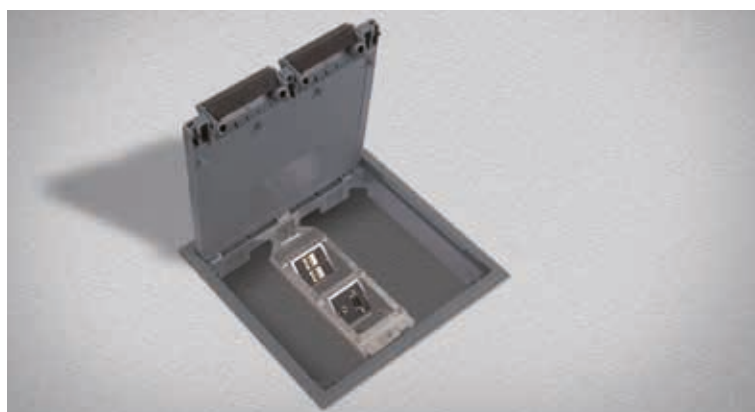
Ejemplo de montaje para caja de circuito de unión. Puede adquirir las cajas de montaje o dispositivos a los fabricantes de circuito de unión.



La caja de montaje se inserta en el circuito de unión **1** . Sobre esta base se atornillan la placa de montaje y el marco adaptable **2** (50 x 50 mm o 55 x 55 mm) y el módulo custom de **3** Bachmann.

Los módulos custom Bachmann **3** pueden fijarse incluso en cajas de suelo convencionales. El soporte del módulo custom **4** para sistemas de cajas de suelo permite adaptar el módulo directamente. De este modo, no se necesita ni placa de montaje **1** ni marco adaptador **2** .

El soporte para el módulo custom Bachmann **4** se adapta a cajas de suelo de distintos fabricantes. Consulte la profundidad de instalación que requieren los módulos custom.



● Compatible con INSTALLATION Bachmann

Fabricante*	Interruptor*	Bachmann Marco adaptador ** Color Negro	Bachmann Marco adaptador ** Color Blanco	+ Número fabricante adaptador
<b>Berker</b>	S.1	917.066	917.169	–
	B.1	917.066	917.169	–
	B.3	917.066	917.169	–
	B.7 Glass	917.066	917.169	–
	K.1	917.065	917.168	11087124 11087106 11087109 11087102
	K.5	917.065	917.168	11.087.104
	Arsys	917.065	917.168	11080101 11089104 11089111 11080169 11080102
	Modulo 2	917.065	917.168	114309 114302
<b>Busch-Jaeger</b>	carat	917.065	917.168	1746/10-81 1746/10-82 1746/10-84
	Acero inoxidable puro	917.065	917.168	1746/10-866
	pulse	917.065	917.168	1746/10-71 1746/10-72 1746/10-74 1746/10-79 1746/10-777 1746/10-783
	solo	917.065	917.168	1746/10-82 1746/10-84 1746/10-85 1746/10-86 1746/10-87 1746/10-88 1746/10-803 1746/10-815
	Busch-axcent	917.065	917.168	1746/10-84
	future	917.065	917.168	1746/10-82 1746/10-84 1746/10-85 1746/10-89
	Future linear	917.065	917.168	1746/10-81 1746/10-82 1746/10-83 1746/10-84 1746/10-89
<b>EGB</b>	Elegant Standard	917.065	917.168	143.090.045
<b>Schneider Electric (ELSO)</b>	JOY	917.065	917.168	363080 363084
	RIVA	917.065	917.168	203080 203084 2030831 2030811 2030819
	RIVA	917.066	917.169	203160 203164 2031611 2031619
	SCALA	917.065	917.168	203080 203084 2030811 2030819
	SCALA	917.066	917.169	203160 203164 2031611 2031619
	FASHION	917.065	917.168	203080 203084 203081 2030812 203082 2030831 203086 203089 2030844
	FASHION	917.066	917.169	203160 203164 203160D
	NOVIA	917.066	917.169	284800 284804
	NOVIA	917.065	917.168	283160 283164 2831631 2831612 283166 283169 2.831.611
	CLASSIC	917.065	917.168	303110 303111
<b>Gira</b>	Standard 55	917.066	917.169	–
	E2	917.066	917.169	–
	Event	917.066	917.169	–
	Esprit	917.066	917.169	–
	E22	917.066	917.169	0.289.202
	Acero inoxidable series 20 / 21	917.066	917.169	028920
	TX_44	917.066	917.169	028966 028967 028965
	Large-area switch	917.066	917.169	0289111 0289112
	S-Color	917.065	917.168	028240 028242 028243 028246 028247
<b>Jäger</b>	Opus	917.065	917.168	560.050.02
<b>Jung</b>	AS 500	917.066	917.169	–
	AS Universal	917.066	917.169	–
	A 500	917.066	917.169	–
	A plus	917.066	917.169	–
	A creation	917.066	917.169	–
	LS-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	LS 990	917.066	917.169	LS961Z5WW LS961Z5SW LS961Z5AL

\* Nombre y designación del producto del fabricante.

\*\* Solicite el marco adaptador Bachmann para instalar el interruptor.

Fabricante*	Interruptor*	Bachmann Marco adaptador ** Color Negro	Bachmann Marco adaptador ** Color Blanco	+ Número fabricante adaptador
<b>Jung</b>	LS plus	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	FD-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	CD 500	917.065	917.168	590ZCD 590ZWW
	LS 990	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	LS 990	917.065	917.168	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW
	Aluminio	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Aluminio	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Acero inoxidable	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Acero inoxidable	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Antracita	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Antracita	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Cromado brillante	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Cromado brillante	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
<b>Merten</b>	1-M	917.066	917.169	-
	ATELIER-M	917.066	917.169	-
	M-SMART	917.066	917.169	-
	M-PLAN	917.066	917.169	-
	M-PLAN GLASS	917.066	917.169	-
	M-PLAN metal	917.066	917.169	-
	M-PLAN II	917.066	917.169	-
	M-ARC	917.066	917.169	-
	M-STAR	917.066	917.169	-
	ARTEC	917.065	917.168	516094 516099
	AQUADESIGN	917.065	917.168	518344 518319 518314 518360
	<b>PEHA</b>	Standard	917.066	917.169
Standard		917.065	917.168	219411 219211 219711 219311 218711
Dialog		917.065	917.168	828611 819511 768611 847311 838011 778611 316611
Aura		917.065	917.168	117211 129511 155811
Nova		917.065	917.168	027211 042211 057211
Nova		917.066	917.169	100511 100711 100611
<b>Presto-Vedder</b>	Regina classic	917.065	917.168	730RW 730RUW
	Alessa	917.065	917.168	230RUW
	Alessa plus	917.065	917.168	230RUW
	Fiorena	917.065	917.168	3030RUW 3030RW 3030RSI 3030RSGR
<b>Siemens</b>	DELTA line	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
	DELTA vita	917.065	917.168	5TG2557 5TG1160 5TG1150
	DELTA miro	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
	DELTA style	917.065	917.168	5TG1326 5TG1326-1 5TG1366
	DELTA style	917.066	917.169	5TG1327 5TG1327-1 5TG1367
	DELTA profile	917.065	917.168	5TG1806 5TG1866 5TG1766 5TG1836 5TG1706-1 5TG1746-1
	DELTA profile	917.066	917.169	5TG1893 5TG1885 5TG1762 5TG1835 5TG1705-1 5TG1745-1

\* Nombre y designación del producto del fabricante.

\*\* Solicite el marco adaptador Bachmann para instalar el interruptor.

## Interruptor

Art. no. | Versión

**Placa de montaje de módulo custom para interruptor****Acero inoxidable**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.064 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Placa de montaje de acero inoxidable compatible con los enchufes estándar para montaje oculto</li> <li>· Espacios huecos y Conectores integrados de dispositivos para circuitos de unión</li> <li>· Incl. 2 x tornillo Torx M2</li> <li>· Para el circuito de unión se requiere una caja de montaje adicional (consulte los datos de los fabricantes)</li> </ul> |
|---------|---|

**Marco adaptador para interruptor****Plástico**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.065 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones externas: 50 x 50 mm</li> <li>· Color: Negro similar a RAL 9005</li> <li>· Para instalar en interruptores estándar (50 x 50 mm dimensiones internas) junto con la placa de montaje de acero inoxidable 917.064</li> <li>· Consulte la lista de compatibilidad de la página 70</li> </ul> |
|---------|---|

**Marco adaptador para interruptor****Plástico**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.168 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones externas: 50 x 50 mm</li> <li>· Color: Blanco similar a RAL9010</li> <li>· Para instalar en interruptores estándar (50 x 50 mm Dimensiones internas) junto con la placa de montaje de acero inoxidable 917.064</li> <li>· Consulte la lista de compatibilidad de la página 70</li> </ul> |
|---------|---|

**Marco adaptador para interruptor****Plástico**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.066 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones externas: 55 x 55 mm</li> <li>· Color: Negro similar a RAL 9005</li> <li>· Para instalar en interruptores estándar (55 x 55 mm Dimensiones internas) junto con la placa de montaje de acero inoxidable 917.064</li> <li>· Consulte la lista de compatibilidad de la página 70</li> </ul> |
|---------|---|

**Marco adaptador para interruptor****Plástico**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.169 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensiones externas: 55 x 55 mm</li> <li>· Color: Blanco similar a RAL9010</li> <li>· Para instalar en interruptores estándar (55 x 55 mm Dimensiones internas) junto con la placa de montaje de acero inoxidable 917.064</li> <li>· Consulte la lista de compatibilidad de la página 70</li> </ul> |
|---------|---|



Cajas de suelos

Art. no. | Versión

**2 x cajas de suelo** **Chapa de acero**

2 x módulos custom

- 917.068
- Para instalar en los sistemas de caja de dispositivos / caja de suelo OBO Bettermann
  - Para montar 2 módulos custom (montaje transversal)
  - Incl. 2 tornillos Torx M2



**3 x cajas de suelo** **Chapa de acero**

3 x módulos custom

- 917.067
- Para instalar en los sistemas de caja de dispositivos / caja de suelo OBO Bettermann
  - Para montar 3 módulos custom (montaje transversal)
  - Incl. 2 tornillos Torx M2



**2 x cajas de suelo** **Plástico negro**

2 x módulos custom

- 917.139
- Montaje para caja de suelo Electraplan
  - Para montar 2 módulos custom (montaje transversal)
  - Incl. 2 tornillos Torx M2 para módulos custom



**3 x cajas de suelo** **Plástico negro**

3 x módulos custom

- 917.140
- Montaje para caja de suelo Electraplan
  - Para montar 3 módulos custom (montaje transversal)
  - Incl. 2 tornillos Torx M2 para módulos custom



Racks de comunicaciones / paneles IT

Art. no. | Versión

**Panel para módulo custom19" 1.5 U** **Aluminio Negro anodizado**

- 903.003
- Para instalar hasta 9 módulos custom
  - Incl. abrazadera



Módulos para conexiones de datos keystone

Todos los módulos se suministran con 2 tornillos Torx T6

Art. no. | Versión



**2 Módulos custom keystone**

- |         |  |
|---------|--|
| 917.000 | · Módulo, Negro, admite 2 toma de datos con conexión keystone<br>· Compatible con las versiones de toma de datos posteriores |
| 917.158 | · Módulo, blanco admite 2 toma de datos con conexión keystone<br>· Compatible con las versiones de toma de datos posteriores |



**1 Módulos custom keystone**

- |         |  |
|---------|--|
| 917.001 | · Modulo, Negro, admite 1 toma de datos con conexión keystone<br>· Compatible con las versiones de toma de datos posteriores |
| 917.159 | · Module, blanco, admite 1 toma de datos con conexión<br>· Compatible con las versiones de toma de datos posteriores         |



**2 Módulos custom con soporte de metal**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.061 | · Modulo, Negro, admite 2 toma de datos con conexión keystone<br>· Instalación Keystone con soporte de metal en la parte posterior de la cubierta para las tensiones mecánicas altas<br>· Compatible con las versiones de toma de datos posteriores |
|---------|---|



**1 Módulos custom con soporte de metal**

- |         |   |
|---------|---|
| 917.062 | · Modulo, Negro, admite 1 toma de datos con conexión keystone<br>· Instalación Keystone con soporte de metal en la parte posterior de la cubierta para las tensiones mecánicas altas<br>· Compatible con las versiones de toma de datos posteriores |
|---------|---|

Conexión de datos para módulos custom 917.000, 917.001, 917.061 y 917.062

Enchufe / Enchufe (Los cables de conexión recomendados se pueden encontrar en accesorios)

Art. no. | Versión



**Módulo keystone Hembra / Hembra CAT6**

- |         |  |
|---------|--|
| 940.044 | · Tipo: BTR E-DAT<br>· Parte delantera: RJ45 (fijación keystone), Parte trasera: RJ45 (fijación keystone) E-DAT<br>· Apantallado |
|---------|--|



**Módulo keystone Hembra / Hembra CAT6**

- |         |   |
|---------|---|
| 940.083 | · Parte delantera: RJ45 (fijación keystone ), Parte trasera: RJ45 (fijación keystone )<br>· Apantallado |
|---------|---|



**Módulo keystone Hembra / Hembra CAT6**

- |         |   |
|---------|---|
| 940.112 | · Parte delantera: RJ45 (fijación keystone ), Parte trasera: RJ45 (fijación keystone)<br>· No Apantallado |
|---------|---|



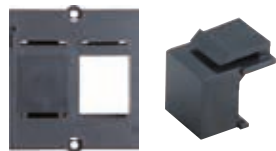
**Módulo keystone Hembra / Hembra CAT5e**

- |         |   |
|---------|---|
| 940.057 | · Parte delantera: RJ45 (fijación keystone ), Parte trasera: RJ45 (fijación keystone )<br>· Apantallado |
|---------|---|



**Módulo keystone Hembra / Hembra ISDN RJ 12**

- |         |  |
|---------|--|
| 940.085 | · Parte delantera: RJ 12 (fijación keystone), Parte trasera: RJ 12 (fijación keystone)<br>· No Apantallado |
|---------|--|



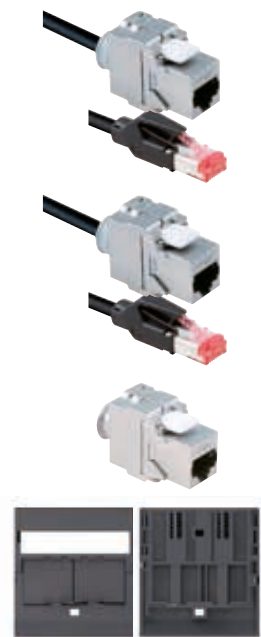
**Cubierta enchufe Keystone**

- |         |  |
|---------|--|
| 917.057 | · Cubierta enchufe, se une a enchufe Keystone vacío<br>· Se puede usar como espaciador para enchufes insertados en continuo<br>· Adecuada para 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062 |
|---------|--|

Conexión de datos para módulos custom 917.000, 917.001, 917.061 and 917.062

Enchufe/cables de alimentación

Art. no.	Versión
<b>Conector CAT6a 10GB macho/Hembra 3 m de cable</b>	
918.033	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: enchufe RJ45 CAT6a TKM 10GB</li> <li>Cable, Negro, con clavija RJ45</li> <li>Apantallado</li> </ul>
<b>Conector CAT6a 10GB macho/Hembra 5 m de cable</b>	
918.034	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: enchufe RJ45 CAT6a TKM 10GB</li> <li>Cable, Negro, con clavija RJ45</li> <li>Apantallado</li> </ul>
<b>CAT6a 10GB conector TKM</b>	
918.035	<ul style="list-style-type: none"> <li>CAT6 conector TKM 10GB</li> <li>Sin cable (diseñado para realizar la conexión sin herramienta)</li> <li>Apantallado</li> </ul>
<b>Tapa anti polvo RJ 45</b>	
930.143	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cubierta para módulo custom keystone</li> <li>No requiere herramientas</li> <li>Compatible con los módulos custom 917.000 / 917.001 / 917.051 / 917.052</li> <li>Con bandas de papel para inscripciones</li> <li>Compatible universalmente con las conexiones 1 y 2</li> <li>Ideal como cubierta guardapolvo para proteger los contactos de toma de datos cuando no se usan</li> </ul>



Módulos custom

Conectores datos Keystone

Art. no.	Versión
<b>Módulo Keystone 1 x HDMI</b> <span style="float: right;">Negro</span>	
918.040	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: HDMI socket</li> <li>Parte trasera: enchufe HDMI sin cable</li> <li>Para montar en estructura keystone 917.000 o 917.001</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad</li> </ul>
<b>Módulo Keystone 1 x mini conector estéreo de 3.5 mm</b> <span style="float: right;">Negro</span>	
917.157	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: conector mini estéreo de 3.5 mm</li> <li>Parte trasera: conector mini estéreo de 3.5 mm con un cable de aprox. 0,1 m</li> <li>Para montar en estructura keystone 917.000 o 917.001</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 65 mm de profundidad</li> </ul>
<b>Módulo Keystone 1 x puerto mini display</b> <span style="float: right;">Negro</span>	
917.214	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: enchufe puerto mini display</li> <li>Parte trasera: clavija puerto Display con aprox. 0.5 m cable</li> <li>0,5 m de cable de conexión</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad</li> </ul>





## Accesorios USB 3.0

### Módulos keystone USB 3.0



Art. no. | Versión

#### Módulo keystone USB 3.0 A/B USB

Negro

- 917.400 · Parte frontal: enchufe USB A / parte trasera: enchufe USB B
- Para marco keystone 917.000 o 917.001
- Requiere aprox. 85 mm profundidad de instalación

#### Módulo keystone USB 3.0 B/A

Negro

- 917.401 · Parte frontal: enchufe USB B / parte trasera: enchufe USB A
- Para marco keystone 917.000 o 917.001
- Requiere aprox. 85 mm profundidad de instalación

#### Módulo keystone USB 3.0 A/A (directo)

Negro

- 917.120 · Parte frontal: enchufe USB A / parte trasera: enchufe USB A
- Para marco keystone 917.000 o 917.001
- Requiere aprox. 85 mm profundidad de instalación

### Cable de conexión USB 3.0



Art. no. | Longitud | Versión

#### Cable de conexión USB 3.0 A/B

- 917.1205 1.0 m · Cable de conexión USB A/B, Negro
- 917.1203 3.0 m · Extremo 1: Clavija A / extremo 2: clavija B
- Totalmente cableado

#### Cable de conexión USB 3.0 A/A (directo, no para conexión host-to-host)

- 918.176 1.0 m · Cable de conexión USB A/A, Negro, clavija gris
- 918.178 2.0 m · Extremo 1: Clavija A / extremo 2: clavija A
- 918.177 3.0 m · Puede utilizarse con módulos custom con conector USB A (por ejemplo . 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401)
- Totalmente cableado directo, no adecuado para conexión host-to-host

### Cable de conexión USB 3.0 para conexión host-to-host

Art. no. | Longitud | Versión

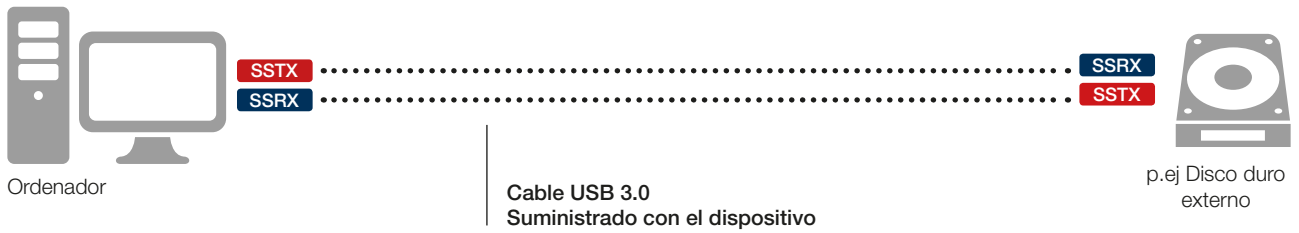
#### Cable de conexión USB 3.0 A/A (cruzado, para conexión host-to-host)

- 918.081 1.0 m · Cable de conexión USB A/A, Negro, clavija negra
- 918.083 1.8 m · Extremo 1: Clavija A / extremo 2: clavija A
- 918.082 3.0 m · Puede utilizarse con módulos custom con conector USB A (por ejemplo 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401)
- Totalmente cableado, pares de datos cruzado 3.0 para conexión host-to-host

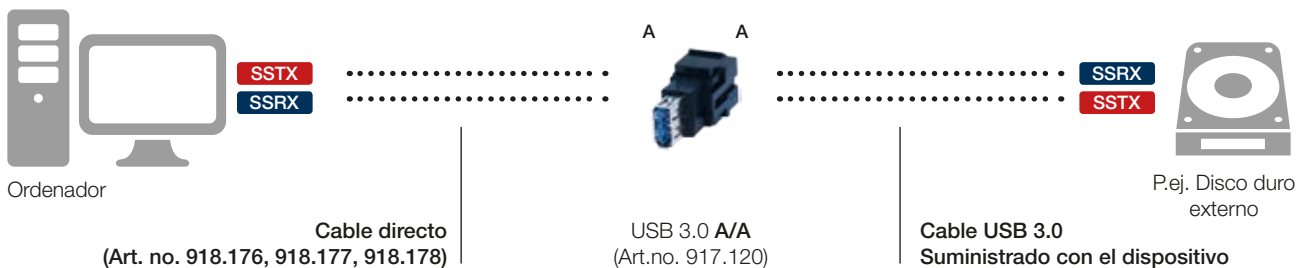
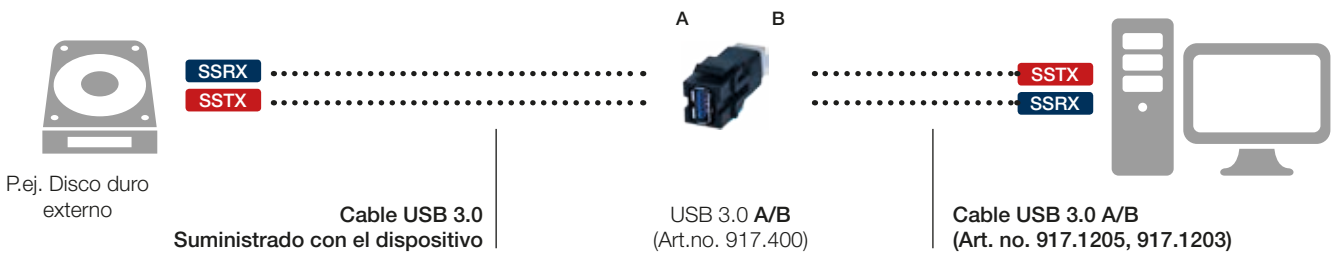
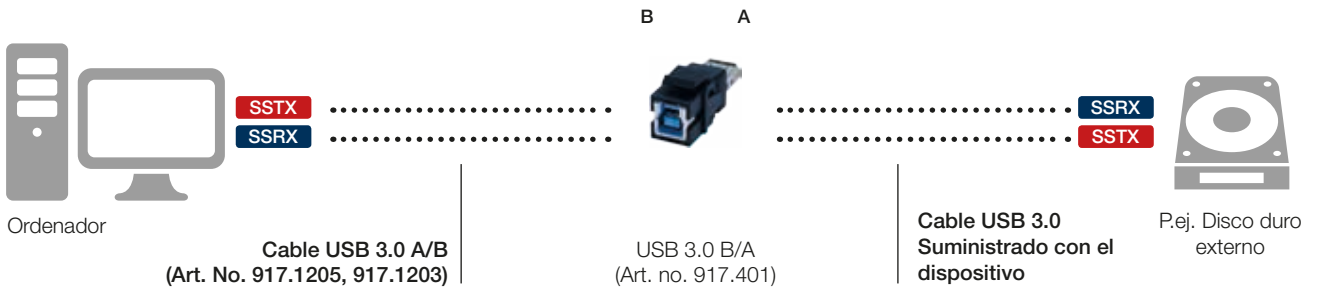
# Los componentes correctos



## Conexión directa USB 3.0 convencional, sin Módulo Keystone



## Conexión con módulo Keystone A/B o B/A Módulo para conexión USB 3.0



### Notas

A diferencia de los cables USB 2.0, los cables USB 3.0 dispone de una conexión a tierra extra y dos pares de cables de señal:

**SSTX+ y SSTX-** para transferencia de datos desde host a dispositivo, **SSRX+ y SSRX-** para transferencia desde el dispositivo a host.

Los componentes activos necesitan cables USB 3.0 directos para comunicación. Ya que nuestro módulo Keystone USB 3.0 A/A es directo, se tiene que utilizar un cable directo. Si los componentes no se utilizan como se describe anteriormente (cables cruzados USB), la velocidad de los datos USB 3.0 se reduce a la velocidad USB 2.0 aunque se utilizan componentes USB 3.0.

La conexión de datos SuperSpeed USB 3.0 sólo es posible para una longitud total de cable hasta 4.5 m. Si se utiliza el Módulo Keystones, se necesitan cables cortos. La calidad del cable representa un factor importante para la alta velocidad de transferencia de datos.

Recomendamos cables USB 3.0 Bachmann.



Conexiones OWG



Art. no. | Versión

**Módulo dúplex keystone OWG-LC**

- 918.071 · Acoplador duplex OWG-LC
- Fijación keystone

**Módulo keystone dúplex OWG-ST**

- 918.073 · Acoplador duplex OWG-ST
- Fijación keystone

**Módulo keystone TOSLINK**

- 918.045 · Acoplador audio de fibra óptica TOSLINK
- Fijación keystone

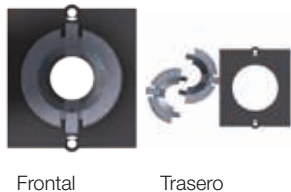
**Módulo keystone OWG-SC**

- 918.072 · Acoplador OWG-SC
- Fijación keystone

**Módulo keystone OWG-MT-RJ**

- 918.074 · Acoplador OWG-MT-RJ
- Fijación keystone

Pasacable



**Módulos custom 1 x Pasacable de datos**

- 917.032 · Módulo con perforación y pasacable en dos partes para cables de datos hasta diámetro de 11 mm



**Módulos custom 1 x pasacable VGA**

- 917.033 · 1 x pasacable en dos partes ideal para conducir cables VGA cables, sin cable
- Cables adecuados hasta diámetro de 24 mm



Módulos para conexión de datos

· Todos los módulos se suministra con 2 x tornillos Torx T6.

**BTR\*\***

- E-DAT módulo CAT6a 8(8)
- E-DAT módulo de Conector 8(8) CAT6

**DAETWYLER\*\***

- unilan MS 1 / 8 CAT6 RJ45
- unilan RJ45 Conector alimentación directa CAT6
- unilan MU 1 / 8 CAT6 RJ45

**KERPEN\*\***

- VarioKeystone
- Módulo enchufe RJ45

**Módulos custom 2 x BTR E-DAT módulo CAT6**

- 917.038 · Módulo con recuadro y placa de montaje para 2 x BTR E-DAT módulo CAT6 (no incluido)
- Compatible también con el módulo Daetwyler Unilan MS 1-



**Módulos custom 1 x BTR E-DAT módulo CAT6**

- 917.006 · Módulo con recuadro y placa de montaje para 1 x BTR E-DAT módulo CAT6 (no incluido)
- Compatible también con el módulo Daetwyler Unilan MS 1-8

**Módulos custom 1 x Systimax CAT6**

- 917.003 · Módulo con recuadro y placa de montaje para 1 x Systimax CAT6 series MGS500 y MGS400
- (no incluido)

Módulos para conexión de dato

· Todos los módulos se suministran con 2 tornillos x Torx T6.

Art. no.	Versión
<b>Módulos custom 1 x RDM CAT6</b>	
917.005 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo con recuadro y placa de montaje</li> <li>· 1 x Reichle de Masari (RDM) CAT6 (no incluido)</li> </ul>
<b>Módulos custom 1 x BKS</b>	
917.153 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo con recuadro y placa de montaje para conexión de datos BKS (RJ, RJ250, RJUTP, RJpro y MMC3000pro): se puede utilizar con clip de fijación 403-7540xx (no suministrado)</li> <li>· Compatible también con el enchufe Kerpen ELine 1200 C7 con clip adaptador ELine EC7</li> <li>· LKD9ZE300210000), no suministrado</li> </ul>
<b>Módulos custom Nexans 2 x</b>	
917.052 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo, Negro, con recuadro para 2 x Nexans LANmark-6 CAT6 (se ajusta con un clip Nexans keystone)</li> <li>· La toma de datos y el clip keystone se venden por separado</li> </ul>
<b>Módulos custom Nexans 1 x</b>	
917.051 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo, Negro, con recuadro para 1 x Nexans LANmark-6 CAT6 (se ajusta con un clip Nexans keystone)</li> <li>· La toma de datos y el clip keystone se venden por separado</li> </ul>
<b>Módulos custom 1 x Panduit CAT6</b>	
917.007 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo con recuadro y placa de montaje (Negro) para 1 x Panduit CAT6 (no incluido)</li> </ul>
<b>Módulos custom 1 x Corning CAT6</b>	
917.002 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo con recuadro y placa de montaje (Negro) para 1 x Tera CAT6 S250 (no incluido)</li> <li>· Adecuado para los siguientes módulos Corning: módulo S500 / CAXASM-00104-C001, S500 fx / CAXASM-00104-C002</li> <li>· S10 ten / CAXTSM-00112-C001, S10 ten fx / CAXTSM-00112-C004, S250 módulo / CAXESM-00100-C00</li> <li>· S250 fx / CAXESM-00100-C004, S100 eL / CAXGSM-00100-C001, S100 e / CAXDSM-00100-C001</li> </ul>
<b>Módulos custom 2 x Tera CAT7</b>	
917.039 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo con recuadro y placa de montaje (Negro) para 2 x Tera CAT7 (no incluido)</li> <li>· DAETWYLER unilnan PS 1 / 8 CAT7, CORNING S1200 module S1200 shielded CAT7</li> </ul>
<b>Módulos custom 1 x Tera CAT7</b>	
917.008 ● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo con recuadro y placa de montaje (Negro) para 1 x Tera CAT7 (no incluido)</li> <li>· DAETWYLER unilnan PS 1 / 8 CAT7, CORNING S1200 módulo S1200 apantallado CAT7</li> </ul>



Fabricante	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>Versión Bachmann</b>															
Conector CAT6, apantallado; art.no.: 940.044	X	X			X	X									
Conector CAT6, no apantallado; art.no.: 940.112	X	X	X	X											
Conector CAT5e art. no.: 940.057	X	X	X	X											
Conector ISDN RJ12 no apantallado	X	X	X	X											
Conector CAT6a 10GB TKM, apantallado, para auto conexión art. no.: 918.035	X	X	X	X											
Conector CAT6a 10GB TKM, apantallado con 3 m de cable y clavija RJ45 ; art. no.: 918.033	X	X	X	X											
Conector CAT6a 10GB TKM, apantallado con 5 m de cable y clavija RJ45; art. no.:918.034	X	X	X	X											
Tapa conector / tapa ciega keystone Negra; art. no.:917.057	X	X	X	X											
Obturador RJ45 ; art. no.: 930.143	X	X													
OWG-LC duplex keystone; art. no.: 918.071	X	X	X	X											
OWG-SC keystone; art. no.: 918.072	X	X	X	X											
OWG-ST keystone; art. no.: 918.073	X	X	X	X											
OWG-MT-RJ keystone; art. no.: 918.074	X	X	X	X											
TOSLINK keystone; art. no.: 918.045	X	X	X	X											
<b>Tyco Electronics / AMP NETCONNECT*</b>															
Conector AMP TWIST 7 S SL j; art. no.: PN 0-1711441-1	X	X	X												
Conector AMP TWIST 6S SL; art. no.: PN 0-1711160-1	X	X													
Conector AMP TWIST6AS SL; art. no.: PN 0-1711592-1	X	X													
<b>ADC KRONE*</b>															
KM8 RJ45 modular keystone apantallado; art. no.: PN 6830 1 810-01	X	X	X	X	X	X			X	X	X				
<b>BELDEN*</b>															
Giga Flex keystone	X	X	X	X	X	X			X	X	X				
<b>BTR*</b>															
C6A módulo180° conector; art. no.: 130B11-E					X	X									
E-DAT módulo conector 8(8) 180° CAT6; art. no.: 1309A0-I					X	X									
UTP módulo CAT5e T568B; art. no.: 130A08-I, 130A08-I-B1	X	X	X	X	X	X					X				
UAE módulo CAT5e no apantallado; art. no.: 130908-I						X									
UAE módulo 8(8) CAT6; art. no.: 130909-I, 130909-I-B1						X									
UTP módulo 8(8) CAT6; art. no.: 130A10-I, 130A10-29-I, 130A10-29-I-B1	X	X	X	X	X	X					X				

\* Nombre y designación producto del fabricante



Fabricante	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>COBINET*</b>															
Acoplamiento de cable RJ45 CobiDat KS IPS 500; art. no.: 6920 1052.1	x	x	x	x											
<b>DAETWYLER*</b>															
Módulo Unilan keystone KU 1/8 Cat.5e apantallado; art. no.: 418 082	x	x	x	x	x	x			x	x					
Módulo Keystone KS-T 5 Cat.5/5e RJ45 apantallado; art. no.: 418 055					x	x									
Módulo Keystone KS Cat.6 de-incorporado RJ45 apantallado; art. no.: 418 050	x	x	x	x	x	x			x	x					
Módulo Keystone KS-TS 6 Cat.6 (Ea) delgado RJ45 apantallado: Art. no.: 418 054					x	x									
Módulo MS 1/8 apantallado Cat.6 T568A; art. no.: 185 700	x	x	x	x	x	x			x	x					
RJ45 módulo MS-K Plus 1/8, Cat.6A (IEC) apantallado TIA-A; art. no.: 400 004	x	x	x	x	x	x			x	x					
Módulo MU 1/8 no apantallado Cat.6 T568A; art. no.: 185 750	x	x	x	x											
Módulo Keystone KS-T Cat.6/Ea RJ45 apantallado art. no.: 418 060	x	x	x	x	x	x			x	x					
Módulo Unilan PS-GG45 7A apantallado FLEX; art. no.: 400 103					x	x									
Módulo PS-GG45 7A apantallado; art. no.: 400 102															
Acoplamiento de alimentación directa RJ45 MS Cat.6 180 grados; art. no.: 417 446							x								
Acoplamiento de alimentación directa RJ45 MS Cat.6 90 grados; art. no.: 417 445	x	x	x	x											
<b>EFB ECOLAN*</b>															
Cat.5e RJ45 keystone jack UTP, snap-in, with LSA strip; art. no.: E-20050	x	x	x	x											
Cat.5e RJ45 keystone jack STP, snap-in, with LSA strip; art. no.: E-20051	x	x	x	x											
Cat.6 RJ45 module STP, de-embedded; art. no.:E-20060	x	x	x	x											
Cat.6 RJ45 module UTP, snap-in, with LSA strip; art. no.:E-20061	x	x	x	x											
Cat.6 modular adapter STP snap-in, metal art. no.:37486.1	x	x	x	x											
Modular adapter Cat.6 UTP snap-in, RJ45 socket/socket; art. no.:37488.1	x	x	x	x											
RJ45 adapter snap-in socket/socket shielded; art. no.: 37508.2	x	x	x	x											
<b>3M*</b>															
Volition RJ45 Cat6A connection module; art. no.: VOLOCK6ASN8	x	x													
<b>GIGAMEDIA*</b>															
RJ45 CAT6 UTP / STP	x	x	x	x											
RJ45 CAT6 contacts 110UTP / STP	x	x	x	x											
RJ45 CAT5e UTP / STP	x	x	x	x											

\* Nombre y designación del producto del fabricante

Fabricante	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
<b>KERPEN*</b>															
Conector Keystone cat.6A; art. no.: LKD9ZQ010000000	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
Módulo conector MegaLine Connect45 cat.6A (VarioKeystone) apantallado; art. no.: LKD9A5020100000						x									
Módulo conector Variokeystone 4K7 cat.7; art. no.:LKD9A4600610000					x	x									
Módulo conector Variokeystone RJ45 cat.6A (ISO/IEC); art. no.: LKD9A4601280000						x									
Módulo conector MegaLine Connect100 RJ45 cat.6A; art. no.: LKD9A9020100000					x	x									
Módulo conector MegaLine Connect100 8C7A; art. no.: LKD9A9020200000					x	x									
Módulo conector MegaLine Connect100 4K7A; art. no.: LKD9A9020300000					x	x									
Módulo conector MegaLine Connect45 keystone cat. 6A (ISO/IEC); art. no.: LKD9A5010100000	x	x	x	x											
Módulo conector MC45 keystone CAT.6 (ISO/IEC) ; art. no.:LKD9A501060000	x	x	x	x											
<b>NEXANS* (solo se puede instalar con un clip keystone adicional</b>															
LANmark-5 snap-in EVO									x	x					
LANmark-6 EVO RJ45 snap-in									x	x					
LANmark-6 10G snap-in									x	x					
LANmark-7 GG45 snap-in									x	x					
LANmark EVO cat. 5; art. no.: N420.555, N420.556 - con clip keystone N429.627									x	x					
LANmark EVO cat. 6; art. no.: N420.666, N420.667 - con clip keystone N429.627									x	x					
LANmark EVO cat. 6 10G; art. no.: N420.666G, N420.667G - con clip keystone N429.627									x	x					
LANmark EVO cat.6A; art. no.: N420.66A, N420.67A - con clip keystone N429.627									x	x					
LANmark GG45 cat. 7; art. no.: N420.730, N420.731 - con clip keystone N429.620									x	x					
LANmark GG45 cat.7A; art. no.: N420.735, N420.736 - con clip keystone N429.620									x	x					
<b>Panduit*</b>															
Módulo conector Mini-com mini-jack Cat3; art. no.: CJ64BLY													x		
Módulo conector Mini-com TX-5e 28/30 AWG jack; art. no.: CJT5E88TGBL													x		
Módulo conector Mini-com TX6 plus 28/30 AWG jack; art. no.: CJT688TGBL													x		

\*Nombre y designación del producto del fabricante



Tecnología Video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Frontal      Trasera



**Módulos custom 1 x VGA + mini jack** Negro

- |          |   |
|----------|---|
| Art. no. | Versión   |
| 917.045  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo</li> <li>· Parte trasera: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo con aprox. 0,1 m de cable</li> <li>· Requiere aprox. 70 mm de profundidad de instalación</li> </ul> |



**Módulos custom 1 x VGA + mini jack** Negro

- |          |  |
|----------|--|
| Art. no. | Versión  |
| 917.071  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado de 10 polos (RGBHV) y 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul> |



**Módulos custom 1 x VGA + mini jack** Blanco

- |          |  |
|----------|--|
| Art. no. | Versión  |
| 917.160  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado de 10 polos (RGBHV) y 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul> |



**Módulos custom 1 x VGA + mini jack** Negro

- |          |   |
|----------|---|
| Art. no. | Versión   |
| 917.073  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo</li> <li>· Parte trasera: 5 x hembra BNC con aprox. 0.3 m cable (RGBHV) y terminal roscado de 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul> |



**Módulos custom 1 x VGA + mini jack** Negro

- |          |  |
|----------|--|
| Art. no. | Versión  |
| 917.150  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo</li> <li>· Parte trasera: hembra VGA con 3.5 mm mini conector estéreo con aprox. 0.2 m cable</li> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul> |























**Módulos custom 1 x VGA + mini jack y botón para interruptor MediaNet** Negro

- |          |   |
|----------|---|
| Art. no. | Versión   |
| 917.134  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo + botón iluminado en azul</li> <li>· Parte trasera : hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo con aprox. cable de 0,1 m + Hembra RJ12 para botón</li> <li>· Requiere aprox. 70 mm de profundidad de instalación</li> </ul> |



Todos los módulos se suministra con 2 tornillos Torx T6 . Consulte los cables adecuados en Accesorios.

Art. no.	Versión	
<b>Módulos custom 1 x VGA + mini jack y botón para interruptor MediaNet Negro</b>		
917.074	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo + botón iluminado en azul</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado de 10 polos (RGBHV) y 3 polos (audio estéreo) + terminal de micro abrazadera (botón)</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul>	
<b>Módulos custom 1 x VGA + mini jack y botón para interruptor MediaNet Negro</b>		
917.077	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: hembra VGA y 3.5 mm mini conector estéreo + botón iluminado en azul</li> <li>· Parte trasera: 5 x hembra BNC con aprox. 0.3 m cable (RGBHV)</li> <li>· 3 polos (audio estéreo) + terminal de micro abrazadera (botón)</li> </ul>	  
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul>	
<b>Módulos custom 1 x VGA Negro</b>		
917.011	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: Hembra VGA</li> <li>· Parte trasera: hembra VGA</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Requiere aprox. 70 mm de profundidad de instalación</li> </ul>	
<b>Módulos custom 1 x VGA Negro</b>		
917.069	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: Hembra VGA</li> <li>· Parte trasera terminal roscado 10 polos (RGBHV)</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul>	
<b>Módulos custom 1 x VGA Negro</b>		
917.070	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: Hembra VGA</li> <li>· Parte trasera: 5 x hembra BNC con aprox. 0.3 m cable (RGBHV)</li> </ul>	  
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Requiere aprox. 35 mm de profundidad de instalación</li> </ul>	
<b>Módulos custom 1 x VGA Negro</b>		
917.072	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: clavija VGA</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 10 polos (RGBHV)</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Requiere aprox. 50 mm de profundidad de instalación</li> </ul>	

Frontal Traseira

Tecnología video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Frontal      Trasera



Art. no.      Versión

**Módulos custom 1 x DVI-I + conector jack** Negro

- 917.021
- Parte frontal: Hembra DVI-I y 3.5 mm conector mini estéreo
  - Parte trasera: Hembra DVI-I y 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) con aprox. cable de 0,1 m
  - Requiere una instalación de aprox. 75 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x DVI-I** Negro

- 917.078
- Parte frontal: Hembra DVI-I
  - Parte trasera: hembra DVI-I con aprox. cable de 0,1 m
  - Requiere una instalación de aprox. 75 mm de profundidad



**Módulo Keystone 1 x HDMI** Negro

- 918.040
- Parte frontal: Hembra HDMI
  - Parte trasera: hembra HDMI sin cable
  - Se monta en estructura keystone 917.000 o 917.001
  - Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x HDMI** Negro

- 917.143
- Parte frontal: Hembra HDMI
  - Parte trasera: terminal roscado 2 x 9-polos (HDMI)
  - Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x HDMI** Blanco

- 917.183
- Parte frontal: Hembra HDMI
  - Parte trasera: terminal roscado 2 x 9-polos (HDMI)
  - Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x puerto de pantalla** Negro

- 917.145
- Parte frontal: Hembra de puerto de pantalla
  - Parte trasera: hembra de puerta de pantalla sin cable
  - Requiere una instalación de aprox. 70 mm de profundidad



Tecnología video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Art. no.	Versión		Frontal	Trasera
<b>Módulos custom 1 x cinch video + 2 x cinch audio estéreo Negro</b>				
917.026	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: Cinch video (amarillo) + 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe</li> <li>Parte trasera: Cinch video + 2 x cinch enchufe/enchufe sin cable</li> </ul>			
<b>Módulos custom 1 x cinch video + 2 x cinch audio estéreo Negro</b>				
917.085	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: Cinch video (amarillo) + 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe</li> <li>Parte trasera: terminal roscado 2 polos (video) + 3 polos (audio estéreo)</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 50 mm de profundidad</li> </ul>			
<b>Módulos custom 1 x cinch video + 2 x cinch audio estéreo Blanco</b>				
917.161	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: Cinch video (amarillo) + 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe</li> <li>Parte trasera: terminal roscado 2 polos (video) + 3 polos (audio estéreo)</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 50 mm de profundidad</li> </ul>			
<b>Módulos custom 1 x BNC video + 2 x cinch audio estéreo Negro</b>				
917.027	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal BNC video (amarillo) + 2 x cinch audio estéreo (red + Blanco) socket</li> <li>Parte trasera: BNC video + 2 x cinch enchufe/enchufe sin cable</li> </ul>			
<b>Módulos custom 1 x S-video + 2 x cinch audio estéreo Negro</b>				
917.028	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: S-video (S-VHS) + 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe</li> <li>Parte trasera: S-video enchufe/enchufe + 2 x cinch enchufe/enchufe sin cable</li> </ul>			
<b>Módulos custom 1 x S-video + 2 x cinch audio estéreo Negro</b>				
917.081	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: S-video + 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe</li> <li>Parte trasera: terminal roscado 4 polos (video) + 3 polos (audio estéreo)</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad</li> </ul>			
<b>Módulos custom 1 x S-video + 2 x cinch audio estéreo Blanco</b>				
917.162	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parte frontal: S-video + 2 x cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe</li> <li>Parte trasera: terminal roscado 4 polos (video) + 3 polos (audio estéreo)</li> <li>Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad</li> </ul>			


Tecnología video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Frontal      Trasera




**Módulos custom 1 x S-video + cinch video** Negro

- |  |  |
|--|--|
| Art. no.<br>917.035<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: S-video + cinch video (amarillo) enchufe/enchufe</li> <li>· Parte trasera: S-video + cinch video enchufe/enchufe sin cable</li> </ul> |
|--|--|




**Módulos custom 1 x S-video + cinch video** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.083<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: S-video + cinch video (amarillo) enchufe/enchufe</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 4 polos (S-video) + aprox. 0.3 m cable con 2 x BNC</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|




**Módulos custom 1 x cinch audio RGB** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.088<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe Cinch video RGB /rojo/verde/azul)</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 6 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|




**Módulos custom 1 x cinch video RGB** Negro

- |  |  |
|--|--|
| Art. no.<br>917.090<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe Cinch video RGB /rojo/verde/azul)</li> <li>· Parte trasera: enchufe Cinch video RGB /rojo/verde/azul)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 65 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|--|




**Módulos custom 1 x SAT/TV/radio** Negro

- |  |  |
|--|--|
| Art. no.<br>917.030<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: clavija F (sat) and 2 x coax (TV + radio)</li> <li>· Parte trasera: clavija F (sat) and 2 x coax (TV + radio)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 50 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|--|




**Módulos custom 1 x SAT/TV/radio** Negro

- |  |  |
|--|--|
| Art. no.<br>917.117<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: 2 x coax (TV + radio)</li> <li>· Parte trasera: 2 x coax (TV + radio)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 50 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|--|

















**Módulos custom 1 x cinch audio estéreo** Negro

- |  |  |
|--|--|
| Art. no.<br>917.022<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe Cinch audio estéreo (rojo + Blanco)</li> <li>· Parte trasera: Cinch audio estéreo (rojo + Blanco) enchufe/enchufe sin cable</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 55 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|--|



Tecnología video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Art. no.	Versión	
<b>Módulos custom 1 x cinch audio estéreo Negro</b>		
917.089	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte Frontal: Enchufe Cinch audio estéreo (rojo + Blanco)</li> <li>· Parte trasera: terminal 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad</li> </ul>	 
<b>Módulos custom 1 x cinch audio estéreo Blanco</b>		
917.163	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte Frontal: Enchufe Cinch audio estéreo (rojo + Blanco)</li> <li>· Parte trasera: terminal 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad</li> </ul>	 
<b>Módulos custom 1 x 3.5 mm conector jack Negro</b>		
917.023	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: conectores mini audio estéreo 3.5 mm</li> <li>· Parte trasera: Enchufe Cinch audio estéreo (rojo+ Blanco)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 65 mm de profundidad</li> </ul>	 
<b>Módulo Keystone 1 x 3.5 mm conector mini Negro</b>		
917.157	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: conectores mini audio estéreo 3.5 mm</li> <li>· Parte trasera: enchufe mini conector con aprox. cable de 0,1 m</li> <li>· Se monta en una estructura keystone 917.000 o 917.001</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 65 mm de profundidad</li> </ul>	 
<b>Módulos custom 1 x 3.5 mm conector mini Negro</b>		
917.091	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: conectores mini audio estéreo 3.5 mm</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado de 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad</li> </ul>	 
<b>Módulos custom 1 x 3.5 mm conector mini Blanco</b>		
917.164	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe mini conector 3.5 mm audio estéreo</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado de 3 polos (audio estéreo)</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad</li> </ul>	 
<b>Módulos custom 1 x 6.3 mm conector mini audio estéreo jack Negro</b>		
917.036	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe mini conector 6.3 mm audio estéreo</li> <li>· Parte trasera: enchufe mini conector 6.3 mm audio estéreo con aprox. cable de 0,1 m</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 65 mm de profundidad</li> </ul>	 

Frontal Traseira


Tecnología video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Frontal      Trasera



**Módulos custom 1 x XLR micrófono 3 polos** Negro

- |  |  |
|--|--|
| Art. no.<br>917.024<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: Enchufe micrófono XLR 3 polos</li> <li>· Parte trasera: Clavija XLR 3 polos con aprox. cable de 0,1 m</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 65 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|--|




**Módulos custom 1 x enchufe XLR 3 polos** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.096<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe XLR 3 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 3 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|



**Módulos custom 1 x enchufe XLR 3 polos** Blanco

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.165<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe XLR 3 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 3 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|




**Módulos custom 1 x enchufe XLR 4 polos** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.099<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe XLR 4 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 4 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|



**Módulos custom 1 x enchufe XLR 5 polos** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.101<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe XLR 5 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 5 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|



**Módulos custom 1 x clavija XLR 3 polos** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.095<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: clavija XLR 3 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 3 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|



**Módulos custom 1 x clavija XLR 4 polos** Negro

- |  |   |
|--|---|
| Art. no.<br>917.098<br> | Versión<br><ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: clavija XLR 4 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 4 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul> |
|--|---|

Tecnología video y audio

Dispone de información detallada en el glosario

Art. no.	Versión		Frontal	Trasera
<b>Módulos custom 1 x clavija XLR 5 polos</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>				
917.100	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: clavija XLR 5 polos</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 5 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul>	● ● ● ● ●		
<b>Módulos custom serie Combo 1 x enchufe XLR 3 polos + 1 x 6.3 mm conector estéreo</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>				
917.094	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe XLR 3 polos + conector audio estéreo 6.3 mm</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 2 x 3 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul>	● ● ● ● ●		
<b>Módulos custom 1x conexión altavoces 2 polos + 6.3 mm conector estéreo</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>				
917.102	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: Enchufe 2 polos Speakon + 6.3 mm audio conector estéreo</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 2 polos + 3 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 50 mm de profundidad</li> </ul>	● ● ● ● ●		
<b>Módulos custom 1 x conexión altavoces 4 polos</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>				
917.110	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe 4 polos Speakon</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 4 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad</li> </ul>	● ● ● ● ●		
<b>Módulos custom 1 x conexión altavoces</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>				
917.114	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: conexión altavoces (rojo + Blanco)</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado 2 polos</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad</li> </ul>	● ● ● ● ●		

Módulos custom

USB 3.0 Módulo Keystone

Art. no.	Versión		
<b>Módulo Keystone USB 3.0 A/B USB</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>			
917.400	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe USB A/ Parte trasera: enchufe USB B</li> <li>· Se monta en estructura keystone 917.000 o 917.001</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad</li> </ul>		
<b>Módulo Keystone USB 3.0 B/A</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>			
917.401	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe USB B/ Parte trasera: enchufe USB A</li> <li>· Se monta en estructura keystone 917.000 o 917.001</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad</li> </ul>		
<b>Módulo Keystone USB 3.0 A/A (directo)</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>			
917.120	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe USB A/ Parte trasera: enchufe USB A</li> <li>· Se monta en estructura keystone 917.000 o 917.001</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad</li> </ul>		

Transferencia de datos

Dispone de información detallada en el glosario

Art. no. | Versión

**Módulos custom 2 x USB 2.0 A / A** **Negro**

- 917.141
- Parte frontal: 2 x enchufe USB A
  - Parte trasera: Terminal roscado 2x 4 polos
- ● ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad



**Módulos custom 2 x USB 2.0 A / A** **Blanco**

- 917.182
- Parte frontal: 2 x enchufe USB A
  - Parte trasera: Terminal roscado 2x 4 polos
- ● ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x USB 2.0 A / B** **Negro**

- 917.018
- Parte frontal: enchufe USB A
  - Parte trasera: enchufe USB B
- ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x USB 2.0 B / A** **Negro**

- 917.019
- Parte frontal: enchufe USB B
  - Parte trasera: enchufe USB A
- ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad



**Módulos custom 1 x FireWire** **Negro**

- 917.037
- Parte frontal: enchufe FireWire 6 polos
  - Parte trasera: enchufe FireWire 6 polos
- ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 85 mm de profundidad



**Módulos custom enchufe RS232** **Negro**

- 917.075
- Parte frontal: enchufe RS232 sub-D 9 polos
  - Parte trasera: Terminal roscado 9 polos
- ● ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad








**Módulos custom clavija RS232** **Negro**

- 917.076
- Parte frontal: clavija RS232 sub-D 9 polos
  - Parte trasera: Terminal roscado 9 polos
- ● ● ●
- Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad





Transferencia de datos

Dispone de información detallada en el glosario

Art. no.	Versión	
<b>Módulos custom 1 x enchufe RS232</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>		
917.012	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe RS232 sub-D 9 polos</li> <li>· Parte trasera: enchufe RS232 sub-D 9 polos</li> </ul>	
● ● ● ●	· Requiere una instalación de aprox. 70 mm de profundidad	
<b>Módulos custom 1 x enchufe cruzado RS232</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>		
917.116	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe RS232 sub-D 9 polos</li> <li>· Parte trasera: enchufe cruzado RS232 sub-D 9 polos (cruzado)</li> </ul>	
● ● ● ●	· Requiere una instalación de aprox. 70 mm de profundidad	
<b>Módulos custom ratón + teclado PS2</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>		
917.031	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: 2 x enchufe MiniDIN 6 polos (ratón – verde menta; teclado - violeta)</li> <li>· Parte trasera: 2 x enchufe MiniDIN 6 polos (ratón – verde menta; teclado - violeta)</li> </ul>	
● ● ● ●	· Requiere una instalación de aprox. 50 mm de profundidad	
Art. no.   Versión		
<b>Cable retráctil para puerto USB, se puede extender el cable de datos hasta una Longitud de aprox. 500 mm</b>		
917.300	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe USB A 2.0 / Parte trasera: enchufe USB A 2.0</li> <li>· Cable fijado en la parte trasera de Longitud de aprox. 150 mm</li> </ul>	
<b>Cable retráctil para puerto de red, se puede extender el cable de datos hasta una Longitud de aprox. 700 mm</b>		
917.301	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal y Parte trasera: enchufe RJ45 CAT3</li> <li>· Cable fijado en la parte trasera de Longitud de aprox. 150 mm</li> </ul>	
<b>Cable retráctil para dispositivos móviles se puede extender el cable de datos hasta una Longitud de aprox. 480 mm</b>		
917.302	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte delantera clavija 3en 1: clavija Apple® 30PIN, micro conector USB 2.0 A,</li> <li>· Mini conector USB 2.0 A; Parte trasera: enchufe USB A 2.0</li> <li>· Cable fijado en la parte trasera de Longitud de aprox. 150 mm</li> </ul>	

Módulos custom

Transferencia de datos

Art. no.	Versión	
<b>Módulos custom Power Con azul (entrada de corriente)</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>		
917.112	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: enchufe Power Con, azul</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado, incluye 2 manguitos y tapas,</li> </ul>	
● ● ● ●	· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad	
<b>Módulos custom Power Con gris (corriente de salida)</b> <span style="float: right;"><b>Negro</b></span>		
917.113	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Parte frontal: Power Con socket, gris</li> <li>· Parte trasera: terminal roscado, incluye 2 manguitos y tapas</li> </ul>	
● ● ● ●	· Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad	

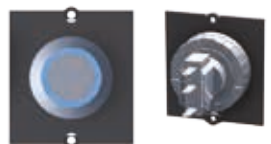
## Control

Dispone de información detallada en el glosario

Frontal      Trasera

**Módulos custom con botón de acero inoxidable** Negro

- 917.046
- Parte frontal: botón de acero inoxidable
  - Capacidad de conmutación: 50 mA/24 V/DC
  - Parte trasera: terminales para soldar 2 polos
  - Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad

**Módulos custom con botón de acero inoxidable, iluminado en azul** Negro

- 917.047
- Parte frontal: botón de acero inoxidable, iluminado en azul (iluminación anular)
  - Capacidad de conmutación: 50 mA/24 V/DC
  - Parte trasera: terminales para soldar 4 polos
  - Requiere una instalación de aprox. 30 mm de profundidad

**Módulos custom con botón de desconexión automática** Negro

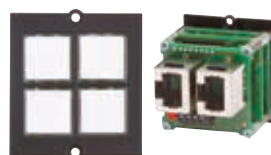
- 917.060
- Parte frontal: botón, Negro;
  - Parte trasera: conector GST15i2con aprox. 1.0 m cable (compatible con regletas) con dispositivo de desconexión automática, p.e. desconexión automática STEP 906.005
  - Requiere una instalación de aprox. 40 mm de profundidad

**Módulos custom con botón** Negro

- 917.152
- Parte frontal: interruptor On/off
  - Parte trasera: aprox. 1.0 m 3G 1.0 mm<sup>2</sup> cable con manguitos de remate (etiquetados)
  - Requiere una instalación de aprox. 60 mm de profundidad

**Módulos custom con interruptor (par control de dispositivos externos)** Negro

- 917.135
- Parte frontal: interruptor oscilante de 2 polos, verde
  - Parte trasera: aprox. 1.0 m H05VV-F 4G 1.50 mm<sup>2</sup> con manguitos de remate (etiquetados)
  - Requiere una instalación de aprox. 60 mm de profundidad

**Módulos custom con teclado numérico de 4 botones** Negro

- 917.193
- Módulo botón universal 4-espacios
  - para conectar a todos los botones programable de control, iluminado en azul
  - incl. varios pictogramas

**Módulos custom con teclado numérico de 4 botones para aplicación KNX** Negro

- 917.056
- Parte frontal: 4 botones, Blanco, iluminado en azul, con varios pictogramas para etiquetado
  - programable en instalaciones KNX; con acoplamiento bus integrado;
  - Alimentación: 30 V DC sistema voltaje vía bus terminal a presión;
  - Parte trasera: Bus terminal a presión, 2 polos
  - Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad






**Módulos custom teclado numérico de 4 botones para aplicación EnOcean** Negro

- 917.093
- Parte frontal: 4 botones, Blanco, iluminado en azul, con varios pictogramas para etiquetado
  - programable en aplicación EnOcean; con módulo radio integrado, batería;
  - Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad



Accesorios

Dispone de información detallada en el glosario

Art. no.	Versión	
<b>Módulos custom tapa ciega con espacio para tornillos Negro</b>		
917.010	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tapa ciega para reservar conexiones o para configuración individual con conectores</li> <li>· Espacio en la parte trasera del módulo para sujetar</li> <li>· p.e . tarjetas o soportes de chapa</li> <li>· Material: Plástico, Negro, grosor 1.8 mm</li> </ul>	
<b>Módulos custom tapa ciega con espacio para tornillos Blanco</b>		
917.167	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tapa ciega para reservar conexiones o para configuración individual con conectores</li> <li>· Espacio en la parte trasera del módulo para sujetar</li> <li>· p.e . tarjetas o soportes de chapa</li> <li>· Material: Plástico, Blanco, grosor 1.8 mm</li> </ul>	
<b>Torx T6 screws for módulos custom in Facility Regletas Negro</b>		
917.041	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diseñado para 10 ciclos de atornillado; contenido: 10 unidades, Negro</li> </ul>	
<b>Tornillos Torx T6 para módulos custom en instalaciones eléctricas (placa de montaje) y paneles 10" + 19" Negro</b>		
917.111	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Diseñado para 10 ciclos de atornillado; contenido: 10 unidades, Negro</li> </ul>	
<b>Destornillador Torx T6 Negro</b>		
917.040	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Destornillador Torx T6 para fijar los tornillos a los módulos custom</li> </ul>	



## Media Technology

Los sistemas de tecnología de comunicaciones Bachmann proporcionan una solución flexible y elegante para la gestión individual de las comunicaciones. en salas de conferencias y de formación. Desde la simple alternancia de señales de imagen y sonido a un control central y completo de todos los medios, esta solución puede adaptarse a las necesidades de cualquier usuario.

Con sus modernos componentes, más todos los sistemas de conexión, los sistemas de tecnología de comunicaciones de Bachmann ofrecen todo aquello que cualquier aplicación pueda necesitar. Gracias a su diseño modular y a su cableado inteligente, el sistema puede instalarse rápidamente o adaptarse a cualquier requisito específico.

La flexibilidad de las completas soluciones Bachmann se ve complementada por su elegancia independientemente de lo compleja que sea la configuración del sistema de tecnología de comunicaciones Bachmann, puede integrarse sin problemas en los sistemas de instalaciones Bachmann soluciones Facility.

### Resumen de las ventajas

- Sencillo principio plug-and-play.
- Sistema electrónico integrado en el panel de conexión.
- Disponible para la mayoría de los sistemas Bachmann FACILITY SOLUTIONS.
- Pre-cableado.
- Transmisión de imagen, sonido y señal de red.
- Alternancia de imagen simple y descentralizada.
- Unidad compacta y reducida.



# Media Express –

Tecnología Plug-and-play par un uso más simple y eficiente



## Integración sin problemas

Media Express es la solución para alternar de forma sencilla entre señales de imagen y de sonido. Este sistema ya está integrado en los paneles de conexión de la gama de productos de instalaciones Bachmann Facility. Además de alternar entre señales, proporciona una conexión de red a cada usuario.

Mediante Media Express, los paneles de conexión individuales están vinculados en series „daisy chain“. Esta cadena sólo necesita un juego de cables con tres conexiones. Las conexiones se introducen en el panel de conexión mediante un sistema plug-and-play. No es necesario programar las unidades y es posible seleccionar libremente la secuencia de las unidades de conexión. El sistema se inicializa automáticamente y puede utilizarse de inmediato.

## Función de interruptor flexible

La función de interruptor de señal permite enviar señales de imagen y sonido desde el panel de conexión a un proyector o monitor. La autorización para transmitir las señales de imagen y sonido del usuario se activa mediante un botón específico. Un LED del botón indica su activación.

Para la transmisión de imágenes, se proporciona un sistema VGA sub-D de 15 patillas común en la parte frontal del panel de conexión. De esta forma, es posible conectar fácilmente los portátiles mediante cables de conexión VGA. Una ventaja especialmente útil es que no es necesario un sobrealimentador de señal, ya que se encuentra ya integrado en la caja de alimentación. De este modo, se garantiza una transmisión de la imagen sin problemas (siempre y cuando se respeten el número máximo de usuarios y la longitud de cableado adecuada). El sistema puede constituirse con la única alimentación.

Hasta 6 paneles de conexión que se pueden enlazar vía conector de cables. No se necesita puesto de mando centralizado. Se pueden conectar directamente los monitores o proyectores a la caja de alimentación.

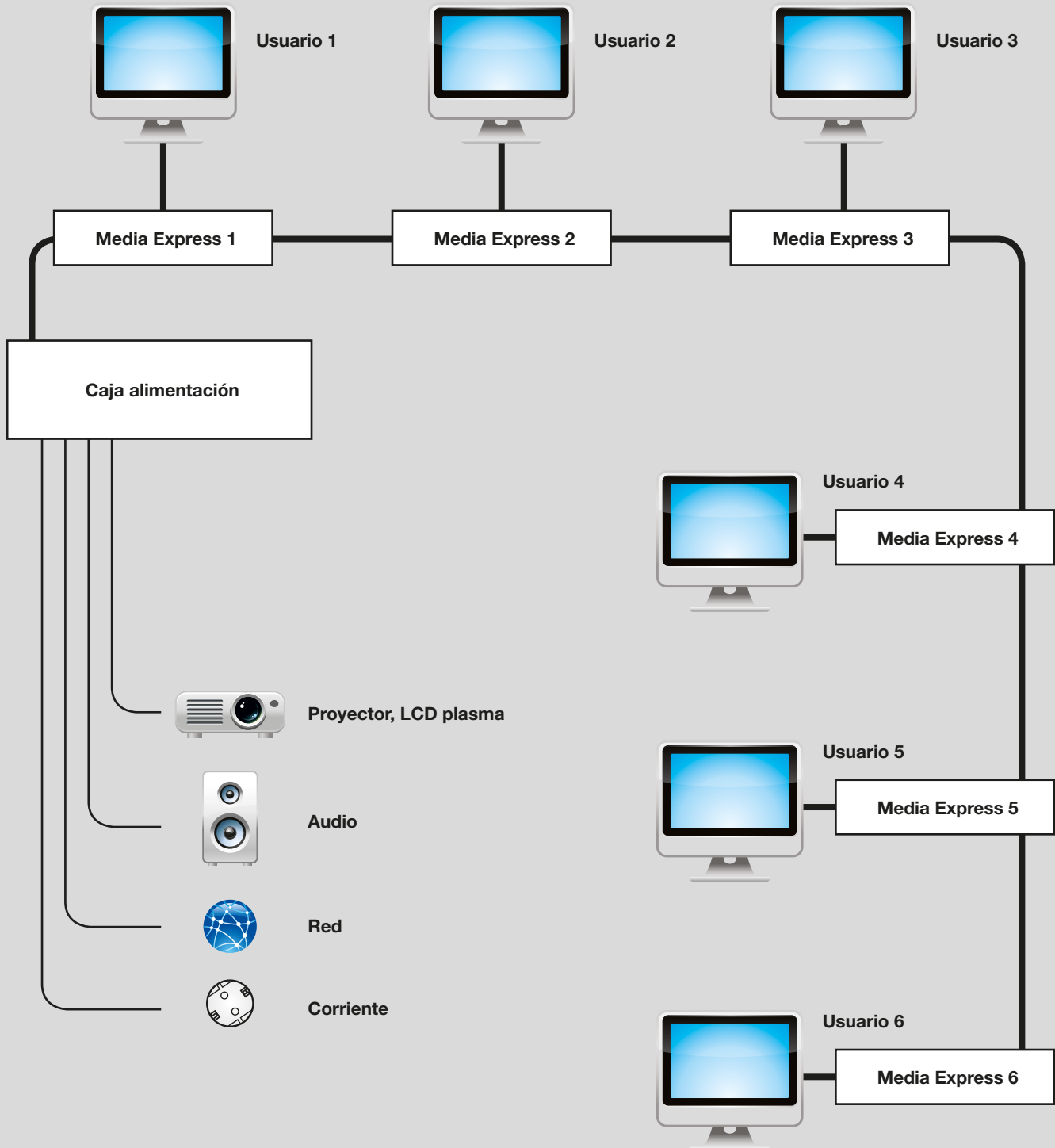
## Simplicidad de la conexión

La conexión a la red requiere únicamente un punto de acceso (a través del cable de alimentación). Dos puertos LAN RJ45 con sobrealimentación de señal en cada panel de conexión permiten conectar los portátiles. De este modo, la red pasa de un usuario a otro por medio del cable de conexión. El interruptor de red incorporado está diseñado para 10 / 100 Mbit y puede resultar suficiente, dependiendo de la instalación específica, para hasta 6 participantes.

## Caja de alimentación

La estructura del sistema exige el uso de una caja de alimentación. Dicha caja proporciona la conexión entre los paneles de conexión y los dispositivos de salida (beamer, audio, red, etc).

Existe información de configuración y listas de aplicaciones disponibles en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)



Resumen conexiones Media Express

---



Datos técnicos Media Express:

---

Video/audio:

- Detección automática Hardware
- Señal entrada: – 0.7 Vss / 75 ohm RGB, 5 VH&V-Sync, 1.8 Vss audio, 24 bit / 96 kHz
  - Clavija VGA sub-D15 patillas
- Señal salida:– 0.7 Vss / 75 ohm RGB, 5 VH&V-Sync, 3.5 Vss audio, 24 bit / 96 kHz
  - Enchufe 26 patillas sub-D
- Ancho de banda video: (+/- 3dB) 300 MHz
- Resolución máx: 1600 x 1024
- Distancia de transmisión: 20 x módulos MediaNet Express /Longitud cable : máx. 50 m en total
- Audio: Estéreo L/R

Conexiones:

- 1 x VGA sub-D 15-patillas
- 1 x enchufe conector mini estéreo audio 3.5 mm
- 2 x enchufe LAN RJ45
- Enchufes para la unidad de conexión seleccionada

Red:

- 2 x puertos RJ45, 10 / 100 MBit
- CAT5 con LED (LED de velocidad y actividad)

Unidad suministro corriente:

- 2.5 A; 18 V
- Consumo Máx. corriente por unidad de conexión 500 mA

## Media Express

La unidad Media Express también se puede integrar en otras soluciones FACILITY como POWER FRAME y STEP. Consúltenos acerca de la configuración que necesita.

- Perfil de aluminio anodizado, Salida de enchufes negra, rotación 35°
- Media Express
- Entrada de corriente: GST18i3
- Corriente de salida: GST18i3

Art. no. | Versión

**1 x toma, GST18i3, corta (TOP FRAME, CONFERENCE)** Longitud: aprox. 260 mm


1 x Media Express

-  903.2000
- 1 x salida de enchufe con conexión a tierra
  - 1 x Media Express



**C 3 x toma, GST18i3, larga (TOP FRAME, CONFERENCE)** Longitud: aprox. 444 mm


1 x Media Express, 2 x módulos custom

-  903.2001
- 3 x salida de enchufe con conexión a tierra
  - 1 x Media Express
  - 2 x Módulos custom, vacío



**C 2 x toma, GST18i3 (CONI)** Longitud: aprox. 356 mm

1 x Media Express, 1 x módulos custom

-  903.3000
- 2 x salida de enchufe con conexión a tierra
  - 1 x Media Express
  - 1 x módulos custom, vacío



**3 x toma, GST18i3 (CONI)** Longitud: aprox. 356 mm

1 x Media Express

-  903.3001
- 3 x salida de enchufe con conexión a tierra
  - 1 x Media Express



### Media Express caja de alimentación

Art. no. | Versión

#### Media Express caja alimentación

Unidad de alimentación de señal para sistema Media Express

- |         |   |
|---------|---|
| 903.400 | Distribución de señales: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Imagen (proyector), VGA sub-D de 15 patillas a sub-D de 26 patillas</li> <li>· Sonido(altavoces), conector estéreo a sub-D de 26 patillas</li> <li>· Datos (red), RJ45 a RJ45</li> <li>· Autorización de señal en sub-D de 26 patillas</li> <li>· Interfaz RS-232 interface para programación opcional</li> </ul> |
|---------|---|



### Media Express cable de alimentación

- Longitud cable de alimentación 2.0 m
- El juego de cable está unido mediante un manguito de fibra textil

Art. no. | Versión

#### Media Express cable de alimentación

Cable de alimentación a caja de alimentación

- |         |   |
|---------|---|
| 903.500 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x clavija VGA de 15 patillas / enchufe sub-D de 26 patillas</li> <li>· 1 x clavija de cable de conexión CAT6 / clavija, apantallado</li> <li>· 1 x cable de alimentación para clavija conexión a tierra y Enchufe GST18i3</li> </ul> |
|---------|---|



### Media Express cable de conexión

- Cable de conexión, Longitud 2.0 m
- El juego de cable está unido mediante un manguito de fibra textil

Art. no. | Versión

#### Media Express cable de conexión

Para unir una unidad de conexión a otra

- |         |   |
|---------|---|
| 903.600 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x sub-D de 26 patillas (clavija 90° / enchufe 45°)</li> <li>· 1 x clavija de cable de conexión CAT6 /clavija, apantallado</li> <li>· 1 x cable de alimentación, clavija Wieland GST18i3 y Enchufe GST18i3</li> </ul> |
|---------|---|



Pedido típico para 4 estaciones de presentación



Cantidad	Art. no.	Descripción
4 x		Unidad de su elección (903.2000, 903.2001, 903.2000, 903.2001)

**Media Express**

Cantidad	Art. no.	Descripción
1 x	903.400	Unidad de alimentación de señal para sistema Media Express
1 x	903.500	Cable de alimentación a caja de alimentación

**Cable de alimentación**

Cantidad	Art. no.	Descripción
3 x	903.600	Cable de conexión Para unir una unidad de conexión a otra

**Conexión**



**Proyector**



**Audio**



**Red**



**Corriente**

Existe información de configuración y listas de aplicación disponibles en [www.bachmann.com](http://www.bachmann.com).

## Módulos de control FACILITY SOLUTIONS

Los módulos de pulsador del formato de módulo custom de Bachmann ofrecen un control adecuado de las luces y las cortinas en salas diáfanas, oficinas individuales, y salas de reuniones o de conferencias. El módulo de control está instalado al alcance del usuario, en el panel de conexión del escritorio en oficinas con estaciones de trabajo o en salas de reuniones. De este modo, es posible controlar las luces y las cortinas desde el asiento del usuario. El usuario puede adaptarse cómodamente a los cambios de su entorno, ahorrando así energía.

## Módulos de control FACILITY SOLUTIONS

El módulo de pulsador de 4 tomas KNX está diseñado como módulo custom y puede integrarse en paneles de conexión de escritorio bien en el momento de su fabricación o de forma retrospectiva. También es posible una instalación en rack e instalaciones eléctricas mediante el sistema de módulo custom.

El personal especializado puede programar las funciones como el encendido, el oscurecido, el almacenaje de escenas de luz, el control de las cortinas, etc. mediante un software ETS estándar. Para ello, es necesario disponer de conocimientos especializados y de formación específica de KNX. Cada botón puede configurarse de forma personalizada y etiquetarse correspondientemente (se proporcionan los pictogramas más comunes). Una luz azul indica el estado de actividad.

El personal que disponga de formación en KNX puede instalar este módulo de pulsador de forma sencilla. El módulo incorpora el acoplamiento de bus adecuado y puede conectarse de forma sencilla al cable del bus mediante un clip.



### Módulos custom pulsador de 4 tomas para aplicación KNX

- Parte frontal:
  - 4 x botones, cuadrados, autoetiquetables
  - Luz posterior, programable en instalación EIB/KNX
- Con acoplador de bus integral y terminal de bus (puede etiquetarse con dirección física)
- Suministro de tensión: voltaje del sistema 30 V DC vía terminal de bus
- Uso: por ejemplo como botones para controlar luces, cortinas, etc.



Art. no. | Versión

#### Terminales de microabrazaderas

917.056



- Parte trasera:
- Terminales de conexión de bus
- Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad

### Módulo de pulsador de 4 tomas EnOcean

El pulsador EnOcean ofrece control inalámbrico de, por ejemplo, luces, cortinas, pantallas de proyección, etc. La instalación es sencilla: el módulo de pulsador se puede utilizar en paneles de conexión de escritorio Bachmann con módulos custom, así como en instalaciones de pared o en circuitos de unión. Las señales de control necesarias se transmiten por radio al dispositivo de recepción. Cada botón se puede programar por separado. Mediante la tecnología EnOcean (868 MHz), las interferencias quedan completamente eliminadas.

Para este módulo, no es necesaria instalación mediante cables. La corriente se obtiene de una batería interna con una duración de hasta 1 millón de ciclos de conexión.

Si es necesario, el módulo de pulsador EnOcean también puede vincularse al bus del sistema de control de edificio KNX.

#### Módulos custom con pulsador de 4 tomas para aplicación EnOcean



Art. no. | Versión

#### Micro clamp terminals

917.093



- Parte trasera:
- Incluye batería
- Requiere una instalación de aprox. 35 mm de profundidad

- Parte frontal:
- 4 x botones, cuadrados, autoetiquetables
- Luz posterior azul.
- Programación en aplicaciones EnOcean.
- Suministro de tensión: Módulo de radio con batería de apoyo.
- Incluye inserciones con los pictogramas más comunes.
- Uso: por ejemplo como botones para controlar las luces, las cortinas, etc.



Módulos custom

Art. no. | Versión

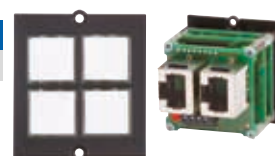
**Módulos custom VGA, conecto mini estéreo y botón para media switch**

917.134	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulos custom para montaje en paneles de conexión Bachmann</li> <li>· 1 x hembra VGA de 15 patillas, hembra/hembra</li> <li>· 1 x conector mini estéreo de 3.5 mm con cable de aprox. de 0,1 m y conector mini estéreo de 3.5 mm</li> <li>· 1 x botón, iluminado en azul, con aprox. cable de 0,1 m y RJ12 al interruptor de control</li> <li>· Requiere una instalación de aprox. 70 mm de profundidad</li> </ul>
---------	--



**Módulos custom con 4 botón para unidad de control MediaNet**  
Puede utilizarse en todas las soluciones FACILITY

917.193	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Módulo pulsador 4 botones universal</li> <li>· para conexión a todos los botones programables de control, iluminado en azul</li> <li>· incl. varias inserciones con pictogramas</li> </ul>
---------	---



Combi cables

Art. no. | Longitud | Versión

**Cable de extensión VGA HD de 15 patillas**

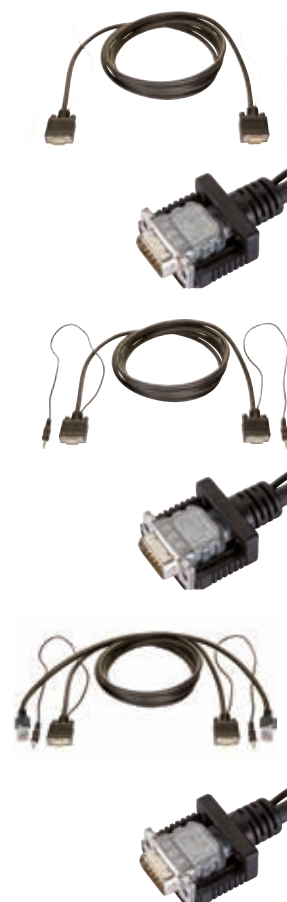
1 x VGA		
918.009	1.0 m	Cable VGA de alta calidad para conexión:
940.047	3.0 m	· Panel de conexión ordenador portátil
940.048	5.0 m	· Panel de conexión sobre alimentador de señal
		· Amplificador de señal a monitor / TV (opcional)
		· Extremo 1: 1 x clavija HD de VGA 15 patillas
		· Extremo 2: 1 x clavija HD de VGA 15 patillas

**1 x VGA, 1 x conector mini estéreo**

918.066	1.0 m	Cable VGA de alta calidad para conexión:
918.067	3.0 m	· Panel de conexión ordenador portátil
918.068	5.0 m	· Panel de conexión sobre alimentador de señal
918.069	10.0 m	· Amplificador de señal a monitor / TV (opcional)
		· Extremo 1: 1 x clavija HD de VGA 15 patillas, 1x conector mini estéreo de 3.5 mm
		· Extremo 2: 1 x clavija HD de VGA 15 patillas, 1x conector mini estéreo de 3.5 mm
		· Conector con revestimiento de metal y apantallado

**1 x VGA, 1 x conector mini estéreo, 1 x señal de control**

903.107	1.0 m	· Cable VGA profesional de alta calidad también con audio y cable de control para conectar el interruptor vía botón en el módulo custom 917.134
903.108	3.0 m	
903.109	5.0 m	· Extremo 1: 1 x clavija HD de VGA 15 patillas, 1x conector estéreo de 3.5 mm
903.110	10.0 m	· 1 x RJ12 para botón
		· Extremo 2: 1 x clavija HD de VGA 15 patillas, 1x conector estéreo de 3.5 mm
		· 1 x RJ12 para botón
		· Conector con revestimiento de metal y apantallado





reddot design award  
winner 2011

## LanLight<sup>®</sup>

Solución de instalación modular para el  
servicio flexible de espacios de oficinas

**LanLight<sup>®</sup>**  
SMART SUPPLY SYSTEM

### Resumen de las ventajas

- Permite el suministro preciso y puntual de las estaciones de trabajo.
- Proporciona energía, conexiones de datos, conexión de comunicaciones e iluminación.
- Modular y multifuncional – desde la salida de cable pasando por el depósito de suelo y hasta el polo de energía móvil (con o sin montaje de luminaria).
- Diseño sofisticado y aspecto armonioso.
- Evita la presencia de un laberinto de cables bajo el escritorio.
- Proporciona iluminación óptima.

LanLight® proporciona energía, conectividad de red, conexión de comunicaciones e incluso iluminación, todo ello incorporado en un sistema modular multifuncional que permite, gracias a su modularidad integral, un uso y diseño flexible de las áreas de oficina. El sistema de suministro crea un orden sistemático para la conexión de espacios de trabajo, aumentando así la seguridad, y gracias a su diáfano diseño y a la excelente calidad de sus materiales, se integra de forma armoniosa y discreta en el ambiente general de la oficina.

El módulo básico de LanLight admite la inserción de varios módulos: hay disponibles depósitos de suelo para todo tipo de comunicaciones, desde clavijas de seguridad hasta enchufes HDMI que, si se desea, pueden entregarse preensamblados y con cables de conexión probados.

Una característica especial: para equipar el módulo básico con el polo de energía móvil, LanLight dispone de un nuevo diseño de autocontacto que establece todas las conexiones con un único paso de conexión.

LanLight se instala en un orificio de sólo 152 mm de diámetro. Este sencillo sistema de montaje, el diseño compacto y la funcional modularidad hacen que las instalaciones y los consumidores de energía solo se integren donde realmente se utilizarán. Esto permite, a su vez, instalar LanLight según unas necesidades específicas y desmontarlo con la misma facilidad. La ventaja: los componentes individuales del sistema se utilizan una y otra vez de acuerdo con las diferentes reestructuraciones, y la provisión de instalaciones habitual ya no es necesaria.



Junto con los puntos de consolidación, LanLight® puede alcanzar casi todos los puntos de una habitación para el suministro de energía, datos, comunicaciones e iluminación. La longitud de sus cables, de hasta 9 metros, resulta óptima.

La marca LanLight® es propiedad de Bierbrauer Hoff Planungsgesellschaft mbH

## LanLight® ofrece ...

- una abertura para cables.
- una caja de suelo con varias inserciones para numerosas aplicaciones.
- torres de suministro móviles para conexión con dos circuitos de corriente y hasta ocho conexiones de datos con interfaz de autocontacto (torres móviles).
- torres de suministro móviles para conexión con dos circuitos de corriente y hasta ocho conexiones de datos con haz de cables de refuerzo.
- un módulo de lámpara para conexión, de un lado, con un cabezal de iluminación con montaje giratorio de dos ejes.
- un módulo de lámpara para conexión, de dos lados, con un cabezal de iluminación con montaje giratorio.



**Unidad básica 924.1016**  
Acoplamiento modular incorporado

## Salida de suelo

No es necesario inserción

## Versiones de caja de suelo



**Placas de conexión 924.4000**  
4 x toma Wieland GST15i3  
8 x montaje keystone



**Unidad conexión de Conexión a tierra 924.4002**  
2 x enchufe con conexión a tierra  
4 x montaje keystone



**Placa conexión comunicaciones 924.4003**  
3 x toma Wieland GST15i3  
3 x montaje módulo comunicaciones personalizado

## Bases para versiones de refuerzo



**Soporte toma de refuerzo 924.1041**  
Cono torre de refuerzo

## Bases para sistema de autocontacto



**Placa de conexión 924.4005**  
Sistema de autocontacto  
2 x toma para máx.  
2 x conjunto cable de datos 924.700



**Conjunto cable de datos 924.700**  
4 x conector Terra CAT7, Longitud 6 m

Nivel 1

Nivel 2

Conjunto de cubiertas elevadizas 924.1038  
Para cubiertas para suelos de 5 mm o 8 mm



Conjunto cubierta elevadiza

Conjunto de cubierta elevadiza 924.1018  
Acero inoxidable



Cubierta giratoria 924.1046  
Cubiertas para suelos,  
Con protección contra agua



Torre de refuerzo 640 mm  
924.5002: 2 x conexión a tierra, 4 x conector CAT6a incluye  
6 m de cable de suministro  
924.5003: 4 x conexión a tierra, 8 x conector CAT6a incluye  
6 m de cable de suministro



Mini torre de refuerzo 924.6000  
150 mm, 2 x conexión a tierra

Cubierta giratoria 924.1046  
Cubiertas para suelos,  
Con protección contra agua



Conjunto de cubiertas  
giratorias 924.1040  
Para 5 mm / 8 mm  
Cubiertas de suelo

Conjunto de cubiertas giratorias  
Sistema autocontacto

Conjunto de cubiertas giratorias  
924.1039  
Acero inoxidable



Torre móvil 640 mm  
924.5000: 2 x conexión a tierra, 4 x CAT6a 10 Gbit  
924.5001: 4 x conexión a tierra, 8 x CAT6a 10 Gbit



Lámparas disponibles ante nuestro socio proveedor  
LUDWIG según demanda

Nivel 3

Lámparas

## Nivel 1: Unidad básica LanLight®

Art. no. | Versión

**Unidad básica para todos los componentes LanLight®**

Acoplamiento modular incorporado

- |          |   |
|----------|---|
| 924.1016 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Para montaje en suelos elevados y falsos suelos</li> <li>· Sujeción en abertura circular con 152 (+1) mm de diámetro</li> <li>· Para suelos de grosor de 25 a 70 mm (para variantes de torres con suelos de al menos 35 mm)</li> <li>· Sujeto mediante 3 fijadores de abrazaderas</li> <li>· Altura total: 97 mm, Profundidad de instalación: 93 mm, diámetro externo: 162 mm</li> <li>· Aluminio a presión</li> </ul> |
|----------|---|

## Nivel 2: inserciones LanLight®

Art. no. | Versión

**Placa de conexión 8P/4S con cable multiconector y Clavija GST18i3**

Placa de conexión para ajuste en el conjunto de cubiertas elevadizas LanLight®

- |          |   |
|----------|---|
| 924.4001 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Para conexión de hasta 4 enchufes Wieland GST15i3 (energía) y 8 conectores de datos (keystone)</li> <li>· Sujeción de cable trasera para regletas</li> <li>· Soporte de liberación para clavijas Wieland GST5i3</li> <li>· 4 x conectores de panel Wieland GST15i3, instalados</li> <li>· incluye 0.2 m de cable de suministro H05VV-F 3G 2.5 mm² conecto a Clavija GST18i3</li> <li>· conecta hasta 8 conectores de datos (keystone)</li> <li>· Sujeción de cable trasera para regletas</li> <li>· Conexiones codificadas (1-8 datos, corriente A-D)</li> <li>· Diámetro: 114.8 mm</li> </ul> |
|----------|---|

**Placa de conexión 8P/4S para conexión eléctrica del cliente**

Placa de conexión para ajuste en el conjunto de cubiertas elevadizas LanLight®

- |          |  |
|----------|--|
| 924.4000 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Para conexión de hasta 4 enchufes Wieland GST15i3 (energía) y 8 conectores de datos (keystone)</li> <li>· Sujeción de cable trasera para regletas</li> <li>· Soporte de liberación para clavijas Wieland GST5i3</li> <li>· Conexiones codificadas (1-8 datos, corriente A-D)</li> <li>· 4 x conectores de panel Wieland GST15i3,</li> <li>· conecta hasta 8 conectores de datos (keystone)</li> <li>· Diámetro: 114.8 mm</li> </ul> |
|----------|--|

**Unidad con conexión a tierra 4P/2S con cable multiconector y Clavija GST18i3**

Placa de conexión para ajuste en el conjunto de cubiertas elevadizas LanLight®

- |          |  |
|----------|--|
| 924.4009 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· conecta hasta 4 conectores de datos (keystone)</li> <li>· Sujeción de cable trasera para regletas integrada en la carcasa</li> <li>· Conexiones codificadas (1-4 datos, corriente A-B)</li> <li>· Incl. 2 x 0.2 m H05VV-F 3G 2,5 mm² supply cable to Clavija GST18i3</li> <li>· Diámetro: 114.8 mm</li> </ul> |
|----------|--|

**Unidad con conexión a tierra placa de conexión 4P/2S para conexión eléctrica del cliente**

Placa de conexión para ajuste en el conjunto de cubiertas elevadizas LanLight®

- |          |   |
|----------|---|
| 924.4002 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Para conectar hasta dos fases a la salida de los enchufes con conexión a tierra</li> <li>· conecta hasta a conectores de datos (keystone)</li> <li>· Sujeción de cable trasera para regletas integrada en la carcasa</li> <li>· Conexiones codificadas (1-4 datos, corriente A-B)</li> <li>· Diámetro: 114.8 mm</li> </ul> |
|----------|---|

Art. no. | Versión

**Placa de conexión para 3 x módulos custom y 3 x corriente con cable multiconector y Clavija GST18i3****C**

Placa de conexión para instalación en guía de cubierta LanLight®

- 924.4004
- Para conectar hasta 3 módulos custom Bachmann
  - 3 x conectores Wieland GST15i3 , instalados ,
  - incluye 0.2 m de cable suministrado H05VV-F 3G 2.5 mm<sup>2</sup> conectado a Clavija GST18i3
  - Sujeción de cable trasera para regletas
  - Soporte de liberación para clavijas Wieland GST5i3
  - Conexiones codificadas ( 1-3 datos , corriente A-C)
  - Diámetro: 114.8 mm

**Placa de conexión de comunicaciones 3 x módulos custom and 3 x corriente conexión red eléctrica cliente****C**

Placa de conexión para instalación en el conjunto de cubiertas elevadizas LanLight®

- 924.4003
- Para conectar hasta 3 enchufes Wieland GST15i3 (energía)
  - y 3 módulos custom Bachmann
  - Sujeción de cable trasera para regletas
  - 3 x conector de panel Wieland GST15i3
  - Soporte de liberación para clavijas Wieland GST5i3
  - Conexiones codificadas ( 1-3 datos, corriente A-C)
  - Diámetro: 114.8 mm

**Cono para torre de refuerzo**

Cono para torre de refuerzo

- 924.1041
- Para montaje directo de las torres LanLight®
  - Para 924.5002, 924.5003 y 924.6000



## Variantes con cubiertas elevadizas

Art. no. | Versión

**Juego de cubiertas elevadizas con boca de entrada de acero inoxidable**

Juego de cubiertas elevadizas para instalación en acoplamientos modulares incorporados

- 924.1018
- Dos posiciones: abierto cuando está en uso / cerrado cuando no está en uso
  - Con cerrojo cuando está abierto
  - Con protección antipolvo con casquillo para cable
  - Con tarjeta de etiquetado para las conexiones
  - Con boca de entrada de acero inoxidable
  - Diámetro de entrada: interno 49 mm, externo 142 mm
  - Diámetro cubierta elevadiza 146.4 mm, diámetro guía cubierta 128.8 mm

**Juego de cubiertas elevadizas 5 mm / 8 mm**

Juego de cubiertas elevadizas para instalación en acoplamientos modulares incorporados

- 924.1038
- Dos posiciones: abierto cuando está en uso / cerrado cuando no está en uso
  - Con cerrojo cuando está abierto
  - Con protección antipolvo con casquillo para cable
  - Con tarjeta de etiquetado para las conexiones
  - Para pegado de superficies mantenidas en seco
  - 5 mm o 8 mm de grosor (por ejemplo moqueta, parquet)
  - Diámetro de entrada: interno 49 mm, externo 142 mm, profundidad de cubierta 5 mm o 8 mm
  - Diámetro cubierta elevadiza 146.4 mm, diámetro guía cubierta 128.8 mm

**Cubierta giratoria para boca de entrada de 12 mm**

Cubierta giratoria para atornillar en cono de soporte de torre

- 924.1046
- Cubierta con sellado de acoplamiento modular incorporado para cono (924.1016, 924.1041)
  - Para protección contra el agua
  - Para boca de entrada (por ejemplo piedras/tejas) con grosor aprox. 12 mm
  - Incl. llave de montaje y manguito
  - Diámetro de entrada: interior 139 mm



## Nivel 3: Unidades de extensión LanLight®

### Torre de refuerzo 4P/2S un lado

Torre para 1 - 2 estaciones de trabajo

- 924.5002
- Para montaje simple a un cono de soporte LanLight®(924.1041)
  - 2 enchufe de conexión a tierra (2 fases) y 4 conectores CAT6a (keystone)
  - Conexiones codificadas (1-4 datos, corriente A-B)
  - 2 x cable de suministro de 6 m H05VV-F 3G 2.5 mm<sup>2</sup> conectado a clavija Wieland GST18i3
  - 4 x cables de datos de 6 m data cables, con conector CAT6a a clavija CAT6a
  - Enchufes: 2 polos con conexión a tierra, 16A/3680W, AC250V, IP20, Negro
  - La torre se puede ampliar mediante conexión de un sistema de lámparas LanLight®
  - Material torre: aluminio fundido bajo presión , recubrimiento pulvimetalúrgico plata gris similar a RAL9006
  - Altura 640 mm, diámetro 95 mm



### Torre de refuerzo 8P/4S dos lados

Torre para 3 - 4 estaciones de trabajo

- 924.5003
- Para montaje simple a un cono de soporte LanLight®(924.1041)
  - 4 enchufe de conexión a tierra (2 fases) y 8 conectores CAT6a (keystone)
  - Conexiones codificadas (1-8 datos, corriente A-D)
  - 4 x cable de suministro de 6 m H05VV-F 3G 2.5 mm<sup>2</sup> conectado a clavija Wieland GST18i3
  - 8 x cables de datos de 6 m data cables, con conector CAT6a a clavija CAT6a
  - Enchufes: 2 polos con conexión a tierra, 16A/3680W, AC250V, IP20, Negro
  - La torre se puede ampliar mediante conexión de un sistema de lámparas LanLight®
  - Material torre: aluminio fundido bajo presión , recubrimiento pulvimetalúrgico plata gris similar a RAL9006
  - Altura 640 mm, diámetro 95 mm

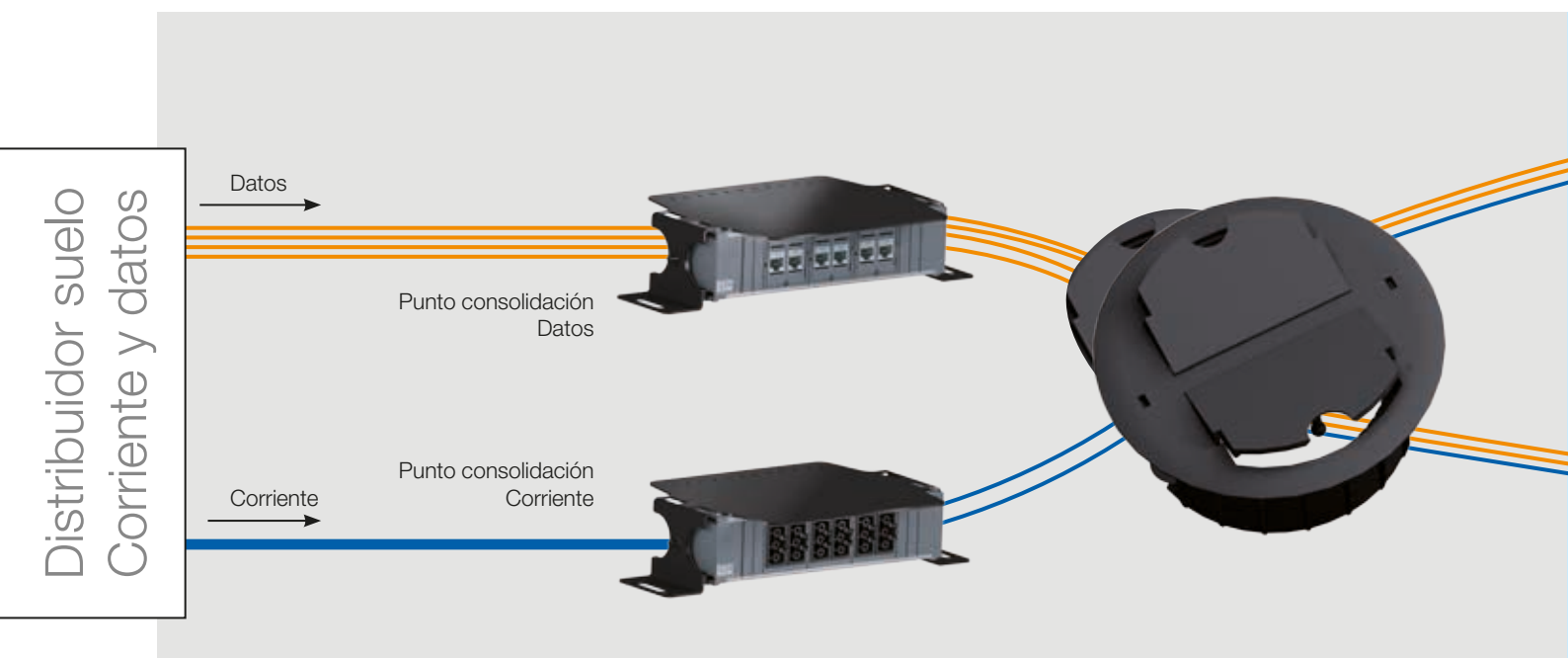


### Mini Torre de refuerzo 2S

Mini torre

- 924.6000
- Mini Torre de refuerzo, para conexión simple a un cono de soporte LanLight® (924.1041)
  - 2 enchufes con conexión a tierra (2 fases)
  - Conexiones codificadas corriente A-B)
  - 30 mm protección para sobrecarga de agua
  - 2 x cable multiconector de 0.2 m H05VV-F 3G 2.5 mm<sup>2</sup> y Clavija GST18i3 incl pieza en . GST T
  - Enchufes: 2 polos con conexión a tierra, 16A/3680W, AC250V, IP20, Negro
  - Material torre: aluminio fundido bajo presión , recubrimiento pulvimetalúrgico plata gris similar a RAL9006
  - Altura 150 mm, diámetro 95 mm





## Punto consolidación

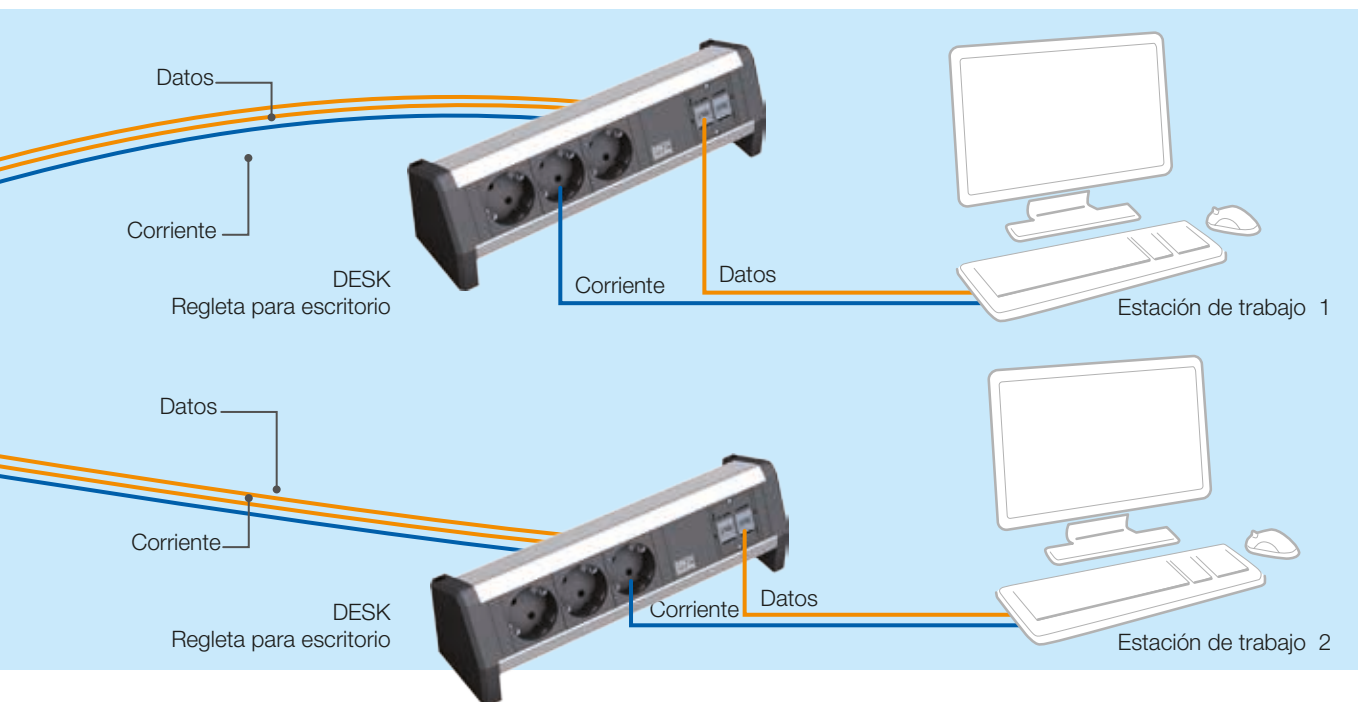
### Soluciones de instalación con un único proveedor

El nuevo sistema Bachmann para distribución e instalación bajo suelo, basado en el concepto de salida de terminal para múltiples usuarios o MUTO (del inglés, multi-user terminal outlet), ofrece una solución de instalación coherente y simple que proporciona energía y datos al escritorio.

Los puntos de consolidación para la corriente y los datos están vinculados normalmente al distribuidor del suelo. El kit de instalación se completa con salidas de suelo y regletas del escritorio de la gama de Bachmann Facility. Tras el punto de consolidación, la salida del suelo permite hacer llegar fácilmente la corriente y los datos a la estación de trabajo. De este modo, se evitan instalaciones complejas y poco flexibles, como es el caso de las soluciones tradicionales con cajas de suelo.

Gracias a los conceptos de „cableado de oficina abierta“, CP y MUTO, la instalación de red ofrece flexibilidad, adaptabilidad para el futuro y, al mismo tiempo, un coste optimizado. Los diversos FACILITY SOLUTIONS Bachmann ofrecen combinaciones de conexiones de corriente y de datos. De este modo, ofrecen una unidad centrada en el usuario que proporciona todas las conexiones necesarias.

En el catálogo Bachmann principal, también se incluyen diversas regletas de escritorio para montaje sobre o entre escritorios de estaciones de trabajo en oficinas. Todas las versiones se pueden configurar según las necesidades del usuario y se suministran listas para su uso.



### Montaje de PC

- Montaje de placa de acero estable para PC.
- Montaje con mecanismos de seguridad, de fijación y liberación sin necesidad de herramientas.
- Se sujeta firmemente al suelo mediante fijaciones atornilladas.
- Montaje con mayor protección para un peso aprox. de 200 kg incl. unidad PC.
- Posición elevada de las unidades PC para mayor protección en caso de pequeña entrada de agua.



### PC de corriente

- El PC de corriente ha sido completamente cableado y probado en fábrica.
- Conexiones de corriente con sistemas de conexión Wieland (Gesis GST);
- Versiones con Wago (Winsta) disponibles según demanda.
- Pueden utilizarse otros sistemas de conexión cuando sea necesario.
- Instalación en el emplazamiento optimizada con el tiempo.
- Adaptabilidad para el futuro mediante una estructura flexible.



### PC de datos

- PC datos – flexible y modular mediante módulos custom.
- Es posible integrar sistemas de diferentes fabricantes.
- Fácil de instalar y adaptable para el futuro gracias a su estructura modular.
- Si es necesario realizar algún cambio, sólo se cambia la unidad de conexiones de datos
- No es necesario cambiar el montaje y la unidad.
- Junto con los cables, se proporciona opcionalmente pasacables adicional para conexión de datos.



## Unidades punto de consolidación para corriente

- Cableado completo y sistema eléctrico probado
- Con conector Wieland GST18i3

Art. no. | Versión

**Unidades punto de consolidación para corriente**

## Corto

919.2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Enchufe GST18i3 de 6 vías , Negro, 1 fase</li> <li>· Entrada de corriente: GST18i3</li> </ul>
919.2001	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufe GST18i3 de 3 vías , 2 fases</li> <li>· Enchufes en negro y rojo</li> <li>· Entrada de corriente: GST18i3</li> </ul>

**Unidades punto de consolidación para corriente**

## Largo

919.2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Enchufe GST18i3 de 12 vías , Negro, 1 fase</li> <li>· Entrada de corriente: GST18i3</li> </ul>
919.2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x Enchufe GST18i3 de 6 vías , 2 fases</li> <li>· Enchufes en negro y rojo</li> <li>· Entrada de corriente: GST18i3</li> </ul>
919.2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x Enchufe GST18i3 de 4 vías , 3 fases</li> <li>· Enchufes en negro, rojo y gris</li> <li>· Entrada de corriente: 3 x Enchufe GST18i3</li> </ul>
919.2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x Enchufe GST18i3 de 4 vías , 3 fases</li> <li>· Enchufes en negro, rojo y gris</li> <li>· Entrada de corriente se realiza a través de las tapas finales con terminal para permitir la conexión por parte del usuario</li> </ul>

## Unidades de punto de consolidación para datos

- Sin corriente, para integración con módulos custom Bachmann
- Perfil de aluminio anodizado

Art. no. | Versión

**C Unidades punto de consolidación para datos**

912.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x módulos custom, vacío</li> <li>· Corta: 217 mm</li> </ul>
912.001	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 6 x módulos custom, vacío</li> <li>· Larga: 356 mm</li> </ul>

## Montaje de punto de consolidación

- Color Negro similar a RAL 9005
- Montaje en placa de acero

Art. no. | Versión

**Montaje de punto de consolidación****L x A x H: 295 x 85 x 65 mm**

919.1100	· Corto (para unidades con 3 módulos)
----------	---------------------------------------

**Montaje de punto de consolidación****L x A x H: 435 x 85 x 65 mm**

919.1101	· Largo (para unidades con 6 módulos)
----------	---------------------------------------

## Salida para suelos con mantenimiento seco

---

Salida para suelos con mantenimiento en seco (elevados y falsos suelos) desde 24 mm de grosor para la salida del cable desde el subsuelo (punto de consolidación) hasta la regleta del escritorio. La salida dispone de una fijación universal muy simple. Con una rotación de cada una de las dos tuercas Allen excéntricas en la anilla exterior, la salida queda firmemente fijada al suelo, pero resulta fácil de retirar de nuevo si es necesario. 2 tapas, cada una de las cuales puede abrirse en una posición independiente de la otra, a través de las cuales el cableado se dirige desde el suelo. Las tapas pueden sujetarse abiertas, de modo que los cables no quedan doblados ni resultan dañados. Si es necesario, las tapas pueden girarse 130° en relación con la anilla interior. Los manguitos de tela o los sistemas de gestión de cables de la gama Bachmann pueden acoplarse a las tapas exteriores. Si deja de utilizarse la salida, las tapas pueden bajarse y utilizarse como cubierta sobre la cual es posible caminar.

- Punto de salida / salida de suelo para cables de corriente y datos.
- Se ajusta a suelos elevados con grosores a partir de 24 mm.
- Diámetro de agujero 112 mm.
- Mecanismo de fijación simple con tuercas Allen.
- 2 tapas, rotables aprox. 130°, para salidas de cables.
- Material: poliamida (sin alógeno)

Art. no. | Versión

**Punto de salida/salida de suelo**

**similar a RAL 9005**

919.1000 | · Negro similar a RAL 9005



## Cables de datos -&gt; Transferencia de datos en varias categorías

(consulte el glosario) Utilizado para servicios de red y teléfono IP

Art. no. | Longitud | Versión

**Cable CAT5e macho/macho**

918.003	1.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable CAT5e apantallado, gris</li> <li>· De acuerdo con ISO / IEC 11801 y EN 50173</li> <li>· Extremos 1 y 2: conector RJ45 con manguito de protección de caucho</li> <li>· argolla protectora para interbloqueo</li> <li>· Adecuada por ejemplo para el enchufe CAT5e / enchufe 940.057</li> </ul>
940.052	3.0 m	
940.053	5.0 m	

**Cable CAT6 macho/macho**

940.040	3.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable CAT6 apantallado, gris</li> <li>· De acuerdo con ISO / IEC 11801 y EN 50173</li> <li>· Extremos 1 y 2: conector RJ45 con manguito de protección de caucho</li> <li>· argolla protectora para interbloqueo</li> <li>· Adecuada por ejemplo para el enchufe CAT6 / enchufe 940.044</li> </ul>
940.041	5.0 m	

**Cable CAT6a macho/macho**

918.006	1.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable CAT7 apantallado, negro</li> <li>· De acuerdo con IEC 61156-6</li> <li>· Extremos 1 y 2: Clavija RJ45 Hirose TM12 CAT6a con manguito de protección de caucho y argolla de liberación</li> <li>· Adecuada por ejemplo para el enchufe CAT6 / enchufe 940.044</li> </ul>
918.007	3.0 m	
918.008	5.0 m	

**Cable CAT6a macho/macho**

918.033	3.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable CAT7 apantallado, negro</li> <li>· De acuerdo con IEC 61156-6</li> <li>· Extremo 1: Clavija RJ45 Hirose TM12 CAT6a con manguito de protección para retorcimiento</li> <li>· Extremo 2: enchufe CAT6a TKM 10 GB keystone .</li> <li>· Para montar en estructuras keystone 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062</li> </ul>
918.034	5.0 m	

**Cable RJ12 macho/macho**

940.089*	3.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable RJ12 apantallado, negro</li> <li>· De acuerdo con ISO / IEC 11801 y EN 50173</li> <li>· Extremos 1 y 2: clavija RJ45 con manguito de protección</li> <li>· Adecuada por ejemplo para el enchufe RJ12/enchufe 940.085</li> </ul>
----------	-------	--

## Cable VGA 15 polos HD con y sin cable con conector mini (estéreo 3.5 mm) -&gt;

Transmisión de imágenes analógicas y señales audio

Art. no. | Longitud | Versión

**Cable combinado VGA 15 polos HD con conector mini estéreo**

918.066	1.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable de gran calidad, altamente flexible, Negro</li> <li>· Extremo 1: 1 x clavija VGA HD de 15 patillas, 1x conector min estéreo 3.5 mm</li> <li>· Extremo 2: 1 x clavija HD de VGA de 15 patillas, 1x conector min estéreo 3.5 mm</li> <li>· Clavija con revestimiento metálico y blindaje,</li> <li>· No son necesarios otros núcleos de ferrita</li> <li>· Puede utilizarse para módulos custom con VGA +</li> <li>· Enchufe de conector mini estéreo / enchufe (por ejemplo. 917.045 etc.)</li> </ul>
918.067	3.0 m	
918.068	5.0 m	
918.069	10.0 m	

**Cable VGA de 15 polos HD**

918.009	1.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable de gran calidad, flexible, Negro</li> <li>· Extremo 1: 1 x clavija VGA HD de 15 patillas</li> <li>· Extremo 2: 1 x clavija VGA HD de 15 patillas</li> <li>· Puede utilizarse para módulos custom con enchufe VGA / enchufe (por ejemplo. 917.011)</li> </ul>
940.047	3.0 m	
940.048	5.0 m	

Cable Media VGA combinado de 15 polos HD con conector mini estéreo

(3.5 mm estéreo) y clavija RJ12 (control de señal) para interruptor

Art. no. | Longitud | Versión

Cable combinado VGA HD de 15 polos con conector mini estéreo y control de señal		
903.107	1.0 m	· Cable de gran calidad, altamente flexible, Negro
903.108	3.0 m	· Extremo 1: 1 clavija VGA HD de 15 patillas, 1 conector mini estéreo 3,5 mm y clavija RJ12
903.109	5.0 m	· Extremo 1: 1 clavija VGA HD de 15 patillas, 1 conector mini estéreo 3,5 mm y clavija RJ12
903.110	10.0 m	· Clavija con revestimiento metálico y blindaje, · No son necesario otros núcleos de ferrita · Puede utilizarse para módulos custom con VGA · + enchufe de conector mini estéreo / enchufe y botón (por ejemplo. 917.134)



Cable de conexión HDMI-> Transferencia digital de señales de imagen y audio

Art. no. | Longitud | Versión

HDMI connecting cable			Nota*
918.0191	1.0 m	· Cable HDMI cable, Negro	
918.0192	3.0 m	· HDMI estándar 4K x 2K	
918.0193	5.0 m	· Extremo 1: 1 conector HDMI de 19 polos · Extremo 2: 1 conector HDMI de 19 polos · Puede utilizar se para módulos custom con enchufe HDMI /enchufe (por ej. 918.040)	
918.0201	7.5 m	· Cable HDMI cable, Negro · HDMI estándar 4K x 2K · Extremo 1: 1 conector HDMI de 19 polos · Extremo 2: 1 conector HDMI de 19 polos · Larga distancia · Metal resistente · Puede utilizar se para módulos custom con enchufe HDMI /enchufe (por ej. 918.040)	



Cable de conexión DVI-I-> Transferencia digital de señales de imagen

(compatible con clavija conectores DVI-A y DVI-D)

Art. no. | Longitud | Versión

Cable de conexión DVI-I		
918.017	3.0 m	· Cable DVI Negro
918.018*	5.0 m	· Extremo1: 1 x clavija DVI · Extremo2: 1 x clavija DVI · Puede utilizarse para módulos custom con enchufe DVI-I / enchufe (por ejemplo 917.021 / 917.078)



Cinch video + Cable de conexión audio estéreo-> transferencia de señales de imagen y audio analógicas

Art. no. | Longitud | Versión

Cinch video + cable de conexión estéreo		
918.015*	3.0 m	· Juego de cables de conexión Cinch, Negro
918.016*	5.0 m	· Extremo 1: conector Cinch (rojo+ blanco+ amarillo) · Extremo 2: conector Cinch (rojo+ blanco+ amarillo) · Puede utilizarse para módulos custom con enchufe Cinch / enchufe (por ej. 917.026)



Cable de conexión S-video (Hosiden)-> transferencia de señales de imagen analógicas

Art. no. | Longitud | Versión

Cable de conexión S-video (Hosiden)		
940.104*	3.0 m	· Cable de conexión S-video (Hosiden) Negro
940.105*	5.0 m	· Extremo 1: conector S-video · Extremo 2: conector S-video · Puede utilizarse para módulos custom con enchufe S-video / · Enchufe (por ejemplo 917.028 / 917.035)



Nota\* Para longitud de cable, recomendamos una longitud total de 7.5 m para garantizar el estándar de calidad HDMI de 4K x 2K.

## Cable de conexión de conector mini estéreo 3.5 mm→ transferencia de señales audio

Art. no.	Longitud	Versión
----------	----------	---------

**Cable de conexión para conector mini estéreo 3.5 mm para señales de audio**

918.010	1.5 m	· Cable de conexión mini estéreo de 3.5 mm, Negro
918.011	2.5 m	· Extremo 1: clavija para conector mini estéreo 3.5 mm
918.012	5.0 m	· Extremo 2: clavija para conector mini estéreo 3.5 mm · Puede utilizarse para módulos custom con enchufe de conector mini estéreo/ enchufe (por ejemplo 917.045 / 917.157)

## Cable de conexión Cinch estéreo→ transferencia de señales audio

Art. no.	Longitud	Versión
----------	----------	---------

**Cable de conexión Cinch estéreo para señales de audio**

940.049	3.0 m	· Cable de conexión Cinch (estéreo), Negro · Extremo 1: Conector Cinch estéreo (rojo + Blanco) · Extremo 2: Conector Cinch estéreo (rojo + Blanco) · Puede utilizarse para módulos custom con enchufe · Cinch / enchufe (por ejemplo. 917.027 / 917.028 / 917.022 / 917.023)
---------	-------	--

## Cable conexión XLR→ transferencia de señales audio (p. el micrófono)

Art. no.	Longitud	Versión
----------	----------	---------

**Cable de conexión XLR de 3 polos para señales de audio**

918.013	3.0 m	· Cable de conexión XLR de 3 polos, Negro
918.014	5.0 m	· Extremo 1: Conector XLR 3de 3 polos con interbloqueo · Extremo 2: Conector XLR 3de 3 polos con interbloqueo · Puede utilizarse para módulos custom con conector XLR (por ejemplo 917.024)

## Cable conexión USB 3.0

Art. no.	Longitud	Versión
----------	----------	---------

**Cable conexión USB 3.0 A/B**

917.1205	1.0 m	· Cable conexión USB A/B, Negro
917.1203	3.0 m	· Extremo 1: Clavija A / Extremo 2: clavija B · Totalmente cableado

**Cable de conexión USB 3.0 A/A (directo, no para conexión host-to-host)**

918.176	1.0 m	· Cable de conexión USB A/A, Negro, clavija gris
918.178	2.0 m	· Extremo 1: Clavija A / Extremo 2: Clavija A
918.177	3.0 m	· Puede utilizarse para módulos custom con enchufe USB A · (por ejemplo. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) · Totalmente cableado directo, no adecuado para conexión host-to-host



## Cable de conexión USB 3.0 para conexión host-to-host

Art. no.	Longitud	Versión
----------	----------	---------

**Cable de conexión USB 3.0 A/A (cruzado, para conexión host-to-host)**

918.081	1.0 m	· Cable de conexión USB A/A, Negro, clavija negra
918.083	1.8 m	· Extremo 1: Clavija A / Extremo 2: Clavija A
918.082	3.0 m	· Puede utilizarse para módulos custom con enchufe USB A · (por ejemplo. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) · Totalmente cableado, pares de datos cruzados 3.0 para conexión host-to-host

## Cable de conexión FireWire→ transferencia de datos

Art. no.	Longitud	Versión
----------	----------	---------

**Cable de conexión FireWire**

918.024	4.5 m	· Cable de conexión FireWire, Negro · Extremo 1: Clavija FireWire de 6 patillas · Extremo 2: Clavija FireWire de 6 patillas · Puede utilizarse para módulos custom con enchufe FireWire / enchufe (p. ej. 917.037)
---------	-------	---



Cable de toma de corriente para SOLUCIONES FACILITY de Bachmann

Existen cables que incorporan conectores Wieland GST18 disponibles para conectar los productos de esta línea a la toma de alimentación. Las ventajas de estos cables y de sus conectores incorporados, que pueden utilizarse en todo el mundo, es la flexibilidad en cuanto a longitud, la capacidad de reemplazar los cables si los requisitos de longitud varían y su disponibilidad en numerosos países. La corriente de alimentación incluso puede hacerse llegar a otras regletas de corriente fácilmente y, normalmente, sin necesidad de utilizar herramientas.



Art. no. | Longitud | Versión

**Cable de suministro del dispositivo, GST18 conexión a tierra Negro**

375.000	1.5 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.075	2.0 m	· Extremo 1: clavija acodada
375.003	3.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3
375.005	4.0 m	
375.007	5.0 m	
375.039	10.0 m	



Cable sin halógeno

375.044	2.0 m	· Cable: S05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.045	3.0 m	· Extremo 1: clavija acodada
375.046	5.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3



Cable de suministro del dispositivo con conexión a tierra

- Cables de alimentación preensamblados con conexión a tierra integrada
- Toma de corriente conectada a tierra independientemente de la instalación
- Ideal en combinación con las regletas STEP (a partir de la página 59)
- Las estructuras de montaje en la mesa pueden conectarse a tierra independientemente de la alimentación instalada

Art. no. | Longitud | Versión

**Cable de suministro del dispositivo, GST18 conexión a tierra Negro**

Con conexión a tierra extra

375.115	2.0 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.116	3.0 m	· Extremo 1: clavija acodada
375.117	5.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3 con 0.3 m · 1.5 mm <sup>2</sup> verde/amarillo con terminación en anilla M6



**Cable de suministro del dispositivo, GST18, CH / Clavija suiza Negro**

375.016	1.5 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.0 mm <sup>2</sup>
375.017	3.0 m	· Extremo 1: CH / clavija suiza
375.018	5.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3



**Cable de suministro del dispositivo, GST18, clavija UK 13 A Negro**

375.068	2.0 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.069	3.0 m	· Extremo 1: clavija UK 13 A
375.070	4.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3



**Cable de extensión del dispositivo, GST18 / GST18 Negro**

375.050	0.3 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.053	1.0 m	· Extremo 1: Enchufe Wieland GST18i3
375.038	2.0 m	· Extremo 2: Clavija Wieland GST18i3
375.055	3.0 m	



Cable sin halógeno

Negro

375.080	0.3 m	· Cable: S05Z1Z1-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.081	1.0 m	· Extremo 1: clavija Wieland GST18i3
375.082	2.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3
375.083	3.0 m	



**Cable de extensión del dispositivo GST15 / GST18 Negro**

375.127	1.5 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.128	3.0 m	· Extremo 1: Clavija Wieland GST15i3
375.129	5.0 m	· Extremo 2: Enchufe Wieland GST18i3




Cables con sistema de conexión ST18 (sistema de conexión antiguo, no puede utilizarse con carga)



Art. no. | Longitud | Versión

**Cable de suministro del dispositivo, ST18 conexión a tierra** Negro

	375.079	2.0 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
	375.040	3.0 m	· Extremo 1: conector de ángulo recto con conexión a tierra
	375.076	5.0 m	· Extremo 2: enchufe Wieland ST18/3

**Cable de extensión del dispositivo, ST18/ST18** Negro

375.071	0.5 m	· Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm <sup>2</sup>
375.072	1.0 m	· Extremo 1: clavija Wieland ST18/3
375.073	1.5 m	· Extremo 2: enchufe Wieland ST18/3
375.064	3.0 m	

Conector / distribuidor

Art. no. | Versión | Versión

**Adaptador** Negro

Sin interbloqueo

375.500	GST/GST	· Facilita la conexión, por ejemplo, de dos regletas
375.515	GST/ST	· STEP con el mismo sistema de conexión o distintos sistemas de conexión
375.516	ST/GST	· 1 x entrada (clavija) y 1 x salida (enchufe)

**Multiplicador, GST18**

Para distribución de corriente

375.101	1 x entrada, 2 x salida	· Entrada: clavija de 3 patillas
375.102	1 x entrada, 2 x salida (2)	· Salida: enchufe de 3 patillas
375.105	1 x entrada, 3 x salida (1)	

Cableado paseante para corriente de 3 fases, 5 y 3 polos

375.106	1 x entrada, 1 + 6 x salida	· Entrada: 1 x clavija de 5 patillas · Salida: 1 x enchufe de 5 patillas; · 6 x enchufes de 3 patillas para conductor externo
---------	-----------------------------	---

Interbloques

Art. no. | Versión | Versión

**Interbloques para clavija y acoplamientos de las aplicaciones**

De acuerdo con 0628

375.518	Wieland 05.587.3156.1	· Se encajan en los correspondientes acoplamientos y clavijas
---------	-----------------------	---

**Cerrojo de bloqueo (interbloqueo)**

De acuerdo con VDE 0628

375.501	Negro Wieland 05.584.0153.0	· Para clavija y acoplamientos integrados
---------	--------------------------------	---

Accesorios

Art. no. | Versión | Versión

**Tapa final**

375.503	Negro Wieland 05.561.3653.1	· Para clavija y acoplamientos integrados
---------	--------------------------------	---

Accesorios de montaje



Art. no.	Versión	Versión
<b>Wieland macho GST18</b>		
375.504	Negro Wieland 92.932.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Listo para montaje con sujeción para cables</li> <li>· Para sección transversal 0.75 – 2.5 mm<sup>2</sup>, se pueden conectar sólidos y flexibles</li> </ul>
375.517	Blanco Wieland 92.932.3052.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Conductores sin manguitos de remate</li> <li>· Para diámetros de cable 6.5 – 10.5 mm</li> <li>· (H05VV, NYM)</li> </ul>



<b>Terminal accionamiento por muelle de clavija del dispositivo GST18i3, macho</b>		
Bloqueable, codificado		
940.073	Rojo brillante Wieland 92.934.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Listo para montaje con sujeción para cables</li> <li>· Para cables rígidos de 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>,</li> </ul>
940.074	Gris antracita Wieland 92.934.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cables flexibles 1.5 mm<sup>2</sup> con manguitos de remate</li> <li>· 2 conectores por polo, no montados,</li> <li>· Para cables H05VV, NYM (diámetro 7.8 – 10.3 mm)</li> </ul>



<b>Wieland hembra GST18i3</b>		
375.505	Negro Wieland 92.931.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Listo para montaje con sujeción para cables</li> <li>· Para sección transversal 0.75 – 2.5 mm<sup>2</sup>, se pueden conectar sólidos y flexibles</li> </ul>
375.514	Blanco Wieland 92.931.3053.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Conductores sin manguitos de remate</li> <li>· Para diámetros de cable 6.5 – 10.5 mm</li> <li>· (H05VV, NYM)</li> </ul>



<b>Terminal accionamiento por muelle de acoplamiento del dispositivo, GST18i3, macho</b>		
Bloqueable, codificado		
940.070	Rojo brillante Wieland 92.933.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Listo para montaje con sujeción para cables</li> <li>· Para cables rígidos de 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>,</li> </ul>
940.071	Gris antracita Wieland 92.933.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cables flexibles 1.5 mm<sup>2</sup> con manguitos de remate</li> <li>· 2 conectores por polo, no montados,</li> <li>· Para cables H05VV, NYM (diámetro 7.8 – 10.3 mm)</li> </ul>

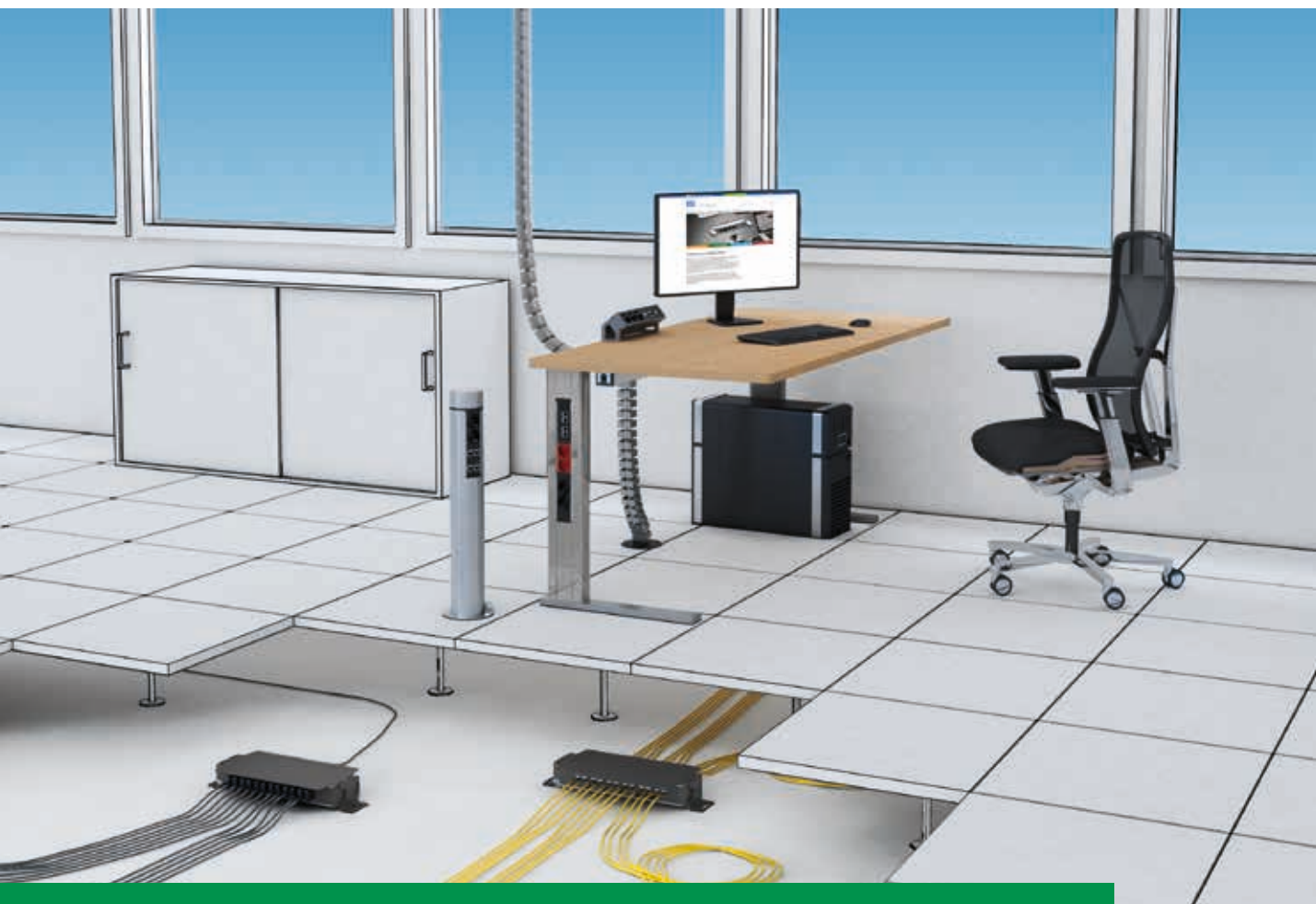


<b>Clavija incorporada accionada por muelle, GST18</b>		
Con interbloqueo		
375.506	Negro Wieland 92.032.9658.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cable flexible 0.5 – 1.5 mm<sup>2</sup> con manguito de remata</li> <li>· Cable rígido 0.5 – 2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>



<b>Accionamiento incorporado accionado por muelle GST18i3</b>		
Con interbloqueo		
375.507	Negro Wieland 92.031.9658.1	





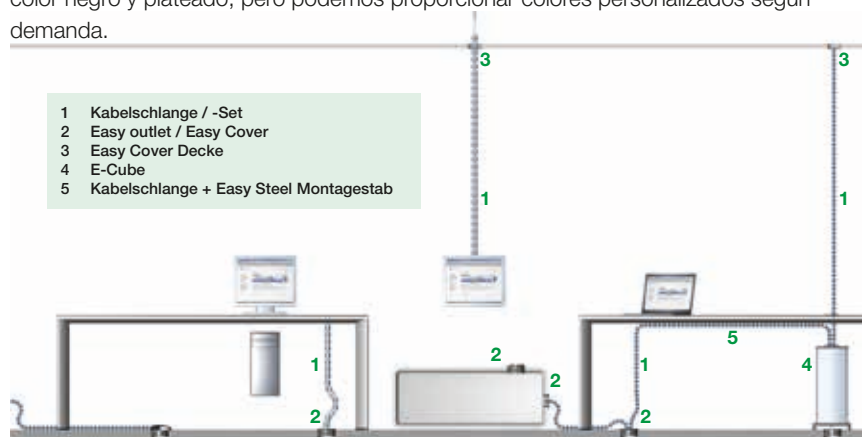
## Gestión de los cables

### Soluciones de instalación perfectas

Gracias a Bachmann, no habrá cables sueltos en las estaciones de trabajo. Los sistemas de gestión de cables KABELSCHLANGE® optimizan las rutas de los cables en el lugar de trabajo entre el escritorio, la caja del suelo, el conducto de pared y los distintos dispositivos.

Bachmann proporciona el sistema de gestión de cables ideal para cada necesidad. Tanto si los cables corren a lo largo del suelo como si deben encaminarse del suelo a un escritorio, los distintos sistemas son compatibles unos con otros. Un concepto de gestión de cables integrado y pensado le espera.

Nuestros distintos sistemas están disponibles de modo estándar en acabados de color negro y plateado, pero podemos proporcionar colores personalizados según demanda.



Sistema de gestión de cable flexible

- Los enlaces son a prueba de pisadas y roturas; puede desplazarse los unos respecto a los otros.
- Toma de corriente conectada independientemente de la instalación.
- 2 refuerzos para el conector para la transmisión de fuerzas (incluidas la torsión y las fuerzas laterales).
- Su geometría especial permite desenrollar los cables individuales a los lados de los enlaces sin riesgo de aplastarlos.



Art. no. | Color | Versión

**Kabelschlange® Classic (para ruta de cableado horizontal y vertical)**

930.030	Negro	· 3 sistemas de cámaras para separar las líneas de luz, datos y corriente
930.031	Plateado	· 46 enlaces de cadena, A x H: aprox. 54 x 23 mm · Longitud (separados): aprox. 100 cm, Longitud (unidos): aprox. 72 cm



**Kabelschlange® Cube (para ruta de cableado horizontal y vertical)**

930.058	Negro	· 2 sistemas de cámaras para separar datos y corriente
930.059	Plateado	· 34 enlaces de cadena, A x H: aprox. 55 x 25 mm · Longitud (separados): aprox. 100 cm, Longitud (unidos): aprox. 69 cm



**Kabelschlange® Pro (para ruta de cableado horizontal y vertical)**

930.032	Negro	· Mayor resistencia a pisadas incluso cerca de las uniones
930.033	Plateado	· Los enlaces de 5 cadenas toleran cargas breves de hasta 120 kg · 2 sistemas de cámaras para separar datos y corriente · También pueden conectarse directamente a KABELSCHLANGE® Classic · 34 enlaces de cadena, A x H: aprox. 90 x 24 mm · Longitud (separados): aprox. 100 cm, Longitud (unidos): aprox. 70 cm



**Kabelschlange® Premium Set (para ruta de cableado vertical)**

930.049	Negro	· Premium set, elegante
930.050	Plateado	· 16 enlaces de cadena, W x H: aprox. 70 x 35 mm · 1 x placa base metálica en el color apropiado · 1 x pieza de remate para enlazar con el escritorio con color adecuado · Los enlaces de la cadena pueden unirse mediante presión para formar un espacio cerrado · 2 sistemas de cámaras para separar datos y corriente · Longitud incluida la placa base y la sujeción al escritorio aprox. 78 cm · Longitud sin accesorios aprox. 75 cm · Longitud (unidos): aprox. 59 cm por juego



**Kabelschlange® Quadro (para ruta de cableado vertical)**

930.016	Negro	· Funcional y elegante:
930.017	Plateado	· 23 enlaces de cadena, A x H: aprox. 45 x 45 mm · 1 x placa base metálica en el color apropiado · 1 x pieza de remate para enlazar con el escritorio con color adecuado  Porque el sistema Quadro es altamente estable bajo tensión, se puede utilizar para instalaciones desde el techo, para alturas de salas de hasta 5 metros · 2 sistemas de cámaras para separar datos y corriente · Longitud incl. placa y pieza remate para enlazar con escritorio aprox. 76 cm



**Kabelschlange® Quadro (como complemento del conjunto no.: 930.016 y 930.017)**

930.018	Negro	· como complemento al conjunto no.: 930.016 y 930.017
930.019	Plateado	· Para alturas de combinaciones sentado/de pie o altura de mesa superior a 75 cm, y también techos suspendidos · 32 enlaces, longitud aprox. 100 cm



**Kabelschlange® FLEX II Set (para ruta de cableado vertical)**

930.022	Negro	· Compacto y flexible:
930.023	Plateado	· 38 enlaces de cadena, A x H: aprox. 55 x 22 mm · 1 x placa base metálica en el color apropiado · 1 x pieza de remate para enlazar con el escritorio con color adecuado · 2 sistemas de cámaras para separar datos y corriente y para techos suspendidos · Longitud incl. placa base y pieza de remate para enlazar con escritorio aprox. 75 cm



## Accesorios para muebles

Art. no.	Color	Versión
----------	-------	---------

**Kabelschlange® FLEX II (como complemento del conjunto no.: 930.022 y 930.023)**

930.020	Negro	· Para combinaciones sentado / de pie
930.021	Plateado	· 54 enlaces . Longitud aprox. 100 cm

**Easy-Bridge®**

930.027	Plateado	· Aluminio que se puede pisar, conducto suelo, longitud 100 cm · Conexión directa con Kabelschlange Pro® posible · Para alfombras
---------	----------	---

**Easy-Bridge®**

930.028	Plateado	· Aluminio pisable, conducto suelo, longitud 100 cm · Conexión directa con Kabelschlange Pro® posible · Para suelos suaves
---------	----------	--

**Varilla de montaje Easy-Steel®**

930.024*		· Dimensiones: Longitud 750 mm, diámetro 5 mm
----------	--	---

**Easy-Desk-3G®**

930.025*	Plateado	· Sujeción con varilla de montaje Easy-Steel®
----------	----------	---

**Easy-Connect®**

930.026*	Plateado	· Acoplamiento Universal
----------	----------	--------------------------

**Easy-Desk-2B®**

930.029	Negro	· Adaptador para conexión vertical con unidad mueble
930.090	Plateado	· Puede combinarse con Easy-Stop® y Easy-Steel® · Incluye 2 tornillos 4 x 12 mm

**Easy-Stop-2B2K®**

930.091	Negro	· 3 entradas tensores de cableado con Kabelschlange® Classic, Cube, Pro
930.092	Plateado	· Puede combinarse con Easy-Desk-2B® y Easy-Steel® · Incluye tornillos

**Torre E-Cube-K-540® para suministros de datos y corriente**

930.166		· To hold sockets indoors (e.g. article no.: 333.0122) · Material: aluminio anodizado / plástico · Dimensiones: Altura aprox. 54 cm/ cubierta aprox. 22.3 x 22.3 cm/ suelo aprox. 24 x 24 cm · Diámetro agujero 80 mm incluye cubierta telescópica Easy Outlet®
---------	--	--

## Accesorios conexión de suelo

Art. no.	Color	Versión
----------	-------	---------

**Unidad de suelo Easy-Outlet®**

930.098*	Negro	· Instalación unidad a nivel de suelo
930.099*	Plateado	· Tight braced fastening · Suited to dry-maintained raised and false floors

**Cubierta telescópica Easy-Cover® para unidad de suelo**

930.100*	Negro	· Unidad cubierta telescópica Easy-Outlet® unidad de suelo
930.137	Plateado	



La ilustración muestra  
930.099 and 930.137

Accesorios para muebles

Art. no.	Color	Versión
<b>Easy-Cover-I® (Sistema de conexión para unidad suelo)</b>		
930.138*	Plateado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para 1 x Cube, Pro, Classic r Flex</li> <li>Material PP para uso en salida de suelo</li> </ul>
<b>Easy-Cover-II® (Sistema de conexión para unidad suelo)</b>		
930.139*	Plateado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para 2 x Cube, Pro, Classic o Flex</li> <li>Material PP para uso en salida de suelo</li> </ul>
<b>Easy-Cover-Quadro® (Sistema de conexión para unidad suelo)</b>		
930.164*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para x Kabelschlange® Quadro</li> <li>Material PP para uso en salida de suelo</li> </ul>
<b>Easy-Cover-Premium® (Sistema de conexión para unidad suelo)</b>		
930.165*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para 1 x Kabelschlange® Premium</li> <li>Material PP para uso en salida de suelo</li> </ul>
<b>Distribuidor Easy-Switch® (para Kabelschlange® Classic, Cube, Pro)</b>		
930.034*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor 3 espacios</li> </ul>
930.035*	Plateado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incluye 4 enlaces de acoplamiento KS Cube®</li> </ul>
<b>Distribuidor Easy-Switch® (para Kabelschlange® Classic, Cube, Pro y K vertical, conexión Premium)</b>		
930.057*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribuidor 4 espacios con tornillo de sujeción y placa base</li> <li>Incluye 4 enlaces de acoplamiento KS Cube®</li> </ul>
<b>Easy-Cap®</b>		
930.044*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tapa cubierta para conexiones Easy-Switch no utilizadas</li> </ul>
930.045*	Plateado	
<b>Adaptador salida suelo Easy-Clip-S® para salidas suelo estándar</b>		
930.036*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para salida suelo para Kabelschlange® Classic</li> <li>Dimensiones: L x W: aprox. 86 x 47 mm</li> </ul>
<b>Adaptador salida suelo Easy-Clip-L® para salidas suelo estándar</b>		
930.054*	Negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para salida suelo para Kabelschlange® Pro y Cube</li> <li>Dimensiones: L x W: aprox. 91.5 x 51 mm</li> </ul>

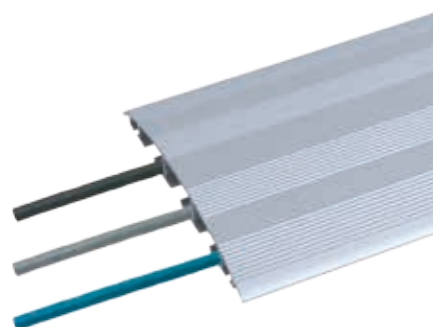
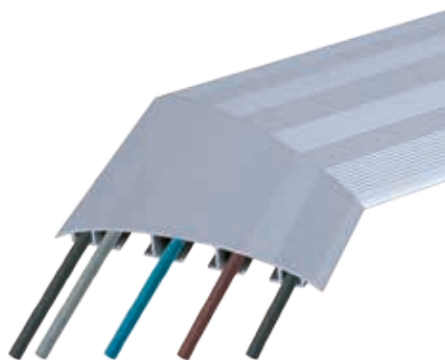


Accesorios conexión techo

Art. no.	Color	Versión
<b>Easy-Cover-I® (conexión sistema con baja transmisión de fuerza a techos suspendidos)</b>		
930.094*	Blanco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para 1 x Cube, Pro, Classic o Flex</li> <li>Material POM para techos suspendidos</li> </ul>
<b>Easy-Cover-Quadro® (conexión sistema con baja transmisión de fuerza a techos suspendidos)</b>		
930.096*	Blanco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para 1 x Kabelschlange® Quadro</li> <li>Material POM para techos suspendidos</li> </ul>
<b>Easy-Cover-Premium® (conexión sistema con baja transmisión de fuerza a techos suspendidos)</b>		
930.097*	Blanco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión para 1 x Kabelschlange® Premium</li> <li>Material POM para techos suspendidos</li> </ul>



BRIDGE – El conducto para cable



Art. no. | Longitud | Versión

**CABLE BRIDGE** Dimensiones: (W x H) 146 x 9 mm

Conducto de cable recto

930.060	1.0 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Perfil de aluminio anodizado, ondulado para evitar deslizamientos</li> <li>· Sistemas de 3 cámaras que permite que los cables de datos y corriente circulen independientes</li> <li>· Puede sujetarse con cinta adhesiva de doble cara o atornillarse en el lugar deseado en el suelo (véanse los accesorios de sujeción)</li> </ul>
930.061	2.0 m	



**CABLE BRIDGE**

Conducto para cable curvado

930.062	45°	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Conducto curvado de aluminio anodizado</li> </ul>
930.063	90°	



**CABLE BRIDGE**

Enlace de conexión para el conducto de cables

930.064	Tramos rectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Enlace para conectar conductos de cables rectos</li> <li>· Atornillados en su sitio con llaves Allen integrales</li> <li>· 2 piezas</li> </ul>
---------	---------------	---



**CABLE BRIDGE**

Accesorios de sujeción para el conducto de cables

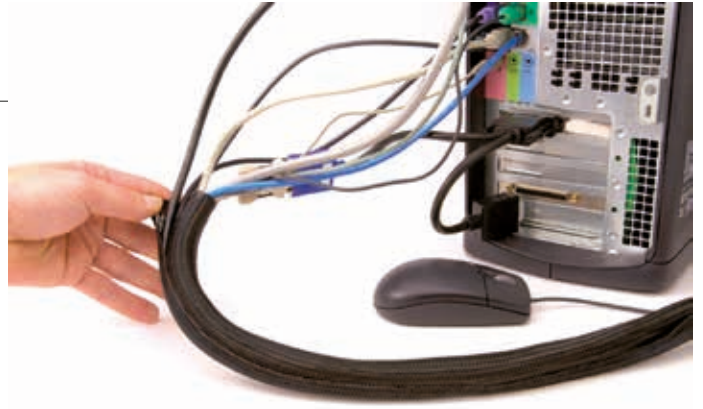
930.065	Tramos rectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Para atornillar en los extremos del conducto de cables</li> <li>· 4 piezas</li> </ul>
---------	---------------	--





## Manguitos textiles de envoltura

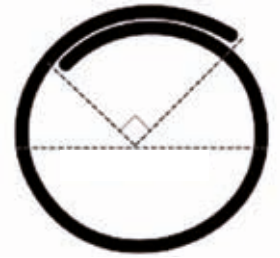
Utilice los manguitos textiles de envoltura para agrupar y proteger los cables en casa y en la oficina. La envoltura tejida elástica está hecha de fibras monofilamento para garantizar la resistencia al desgaste y al fuego y, por tanto, resulta perfecta para su uso en el entorno profesional e industrial



## Automatic Wrap

### Resumen de las ventajas

- Instalación simple y económica fácil de implementar.
- Más flexible que las otras soluciones de carrete o bobina.
- 25% para agrupamiento de cable seguro.
- Resistente a productos químicos y disolventes.
- Libre de halógeno.
- Resistente a corte y abrasión.
- Estable a temperaturas de funcionamiento de entre -75 °C a +125 °C



Art. no. | Longitud | Versión

### Automatic Wrap

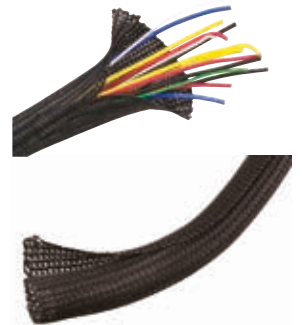
Dimensiones: diámetro 2.54 cm = 1 pulgada

930.900	1.0 m	· Negro
930.901	2.0 m	· Negro
930.902	3.0 m	· Negro

### Automatic Wrap

Dimensiones: diámetro 5.08 cm = 2 pulgadas

930.903	1.0 m	· Negro
930.904	2.0 m	· Negro
930.905	3.0 m	· Negro



## Manual Wrap en color

### Resumen de las ventajas

- Firme sujeción del Velcro para acceso frecuente..
- Puede tensarse sobre clavijas y enchufes
- Libre de halógeno.
- Resistente a productor químicos y disolventes.
- Punto de fusión ~230 °C



Art. no. | Versión | Versión

### Manual Wrap

Dimensiones: diámetro 3.18 cm = 1 ¼ pulgada

930.906*	1.0 m	· Negro
930.907*	2.0 m	· Negro
930.908*	3.0 m	· Negro

Dimensiones: diámetro 5.08 cm = 2 pulgadas

930.909*	1.0 m	· Negro
930.910*	2.0 m	· Negro
930.911*	3.0 m	· Negro



\* Bajo petición

Art. no.	Página
317.000	30
317.001	30
317.006	30
317.100	31
317.101	31
317.102	31
317.117	30
333.1007	22
333.1008	22
336.003	60
336.004	60
336.006	60
336.014	60
336.015	60
336.039	59
336.046	59
336.065	60
336.067	59
336.072	59
336.079	59
336.088	59
336.600	59
336.601	59
336.603	59
336.604	59
336.606	59
336.626	59
338.0080	25
338.0081	25
338.0200	9
338.0201	9
338.0203	18
338.0204	18
338.0205	18
338.0206	18
338.0210	9
338.0212	9
338.0214	18
338.0219	9
338.0221	9
338.0227	18
338.0230	9
338.0231	9
339.1000	46
339.1001	46
339.1002	46
339.1004	46
339.1005	46
339.1006	46
339.1018	44
339.1020	44
375.000	121
375.003	121
375.005	121
375.007	121
375.016	121

Art. no.	Página
375.017	121
375.018	121
375.038	121
375.039	121
375.040	122
375.044	121
375.045	121
375.046	121
375.050	121
375.053	121
375.055	121
375.064	122
375.068	121
375.069	121
375.070	121
375.071	122
375.072	122
375.073	122
375.075	121
375.076	122
375.079	122
375.080	121
375.081	121
375.082	121
375.083	121
375.101	122
375.102	122
375.105	122
375.106	122
375.115	121
375.116	121
375.117	121
375.127	121
375.128	121
375.129	121
375.500	122
375.501	122
375.502	60
375.503	122
375.504	123
375.505	123
375.506	123
375.507	123
375.514	123
375.515	122
375.516	122
375.517	123
375.518	122
375.529	60
902.000	44
902.001	44
902.002	44
902.003	45
902.004	44
902.0048	44
902.0049	44

Art. no.	Página
902.005	44
902.0050	44
902.006	44
902.007	45
902.008	44
902.009	44
902.010	44
902.011	44
902.012	45
902.0161	45
902.017	45
902.018	45
902.0182	45
902.0183	45
902.0184	45
902.0185	45
902.019	45
902.0192	45
902.024	44
902.1017	44
902.200	53
902.201	54
902.202	54
902.203	53
902.204	53
902.2048	53
902.205	54
902.206	53
902.207	53
902.208	53
902.209	54
902.211	53
902.213	53
902.214	53
902.228	54
902.229	55
902.230	55
902.231	54
902.232	54
902.300	53
902.301	55
902.302	55
902.400	53
902.401	54
902.402	54
902.403	53
902.404	53
902.4048	53
902.405	54
902.406	53
902.407	53
902.408	53
902.409	54
902.411	53
902.428	54
902.429	55

Art. no.	Página
902.430	55
902.431	54
902.432	54
902.500	53
902.501	55
902.502	55
903.003	73
903.107	105-119
903.108	105-119
903.109	105-119
903.110	105-119
903.2000	100
903.2001	100
903.3000	100
903.3001	100
903.400	101
903.500	101
903.600	101
904.000	38
904.0001	38
904.001	38
904.002	38
904.003	38
904.004	38
904.005	38
904.006	38
904.007	38
904.008	39
904.009	39
904.010	39
904.011	39
904.020	38
904.021	38
904.022	38
904.023	38
904.024	38
904.025	38
904.026	38
904.027	38
904.045	38
904.900	39
906.000	59
906.001	59
906.002	59
906.003	59
906.005	49-60
906.0055	59
906.0059	59
906.0060	59
906.009	59
906.0113	59
906.031	59
906.067	60
906.071	59

Art. no.	Página
906.080	59
906.1075	59
906.1086	59
906.1306	59
906.150	59
909.000	14
909.001	15
909.002	14
909.0023	14
909.0026	15
909.0027	15
909.0028	15
909.0029	15
909.003	14
909.004	14
909.005	15
909.0056	14
909.0057	14
909.0058	14
909.0059	14
909.006	15
909.0060	14
909.007	15
909.008	15
909.009	15
909.010	14
909.011	14
909.012	15
909.013	15
909.014	15
909.015	15
909.016	15
909.017	14
909.018	14
909.019	15
909.020	15
909.025	14
909.028	14
909.029	14
909.033	15
909.050	15
909.058	14
909.065	14
911.000	18
911.001	18
911.002	18
911.003	18
911.004	18
911.005	18
911.025	21
911.026	21
911.028	21
911.029	21
911.500	25
911.501	25
911.502	25

Art. no.	Página
911.503	25
911.900	19
911.901	19
911.903	19
911.904	19
911.905	19
911.906	19
911.907	19
911.908	19
911.909	19
911.910	19
911.913	19
912.000	22-116
912.001	23-116
912.002	22
912.003	22
912.004	23
912.005	23
912.0055	22
912.006	23
912.007	23
912.008	23
912.0080	22
912.009	22
912.010	22
912.011	23
912.012	23
912.013	23
912.014	23
912.015	22
912.0156	22
912.016	22
912.0167	22
912.0168	23
912.0169	23
912.017	23
912.0171	22
912.0172	23
912.018	23
912.019	23
912.021	23
912.022	23
912.0221	23
912.023	22
912.024	23
912.025	23
912.035	23
912.037	22
912.045	22
915.000	30
915.001	30
915.003	30
915.004	30
915.005	30
915.006	30

Art. no.	Página
915.022	27
915.500	27
915.501	27
915.502	27
915.503	27
915.504	27
916.000	31
916.001	30
916.002	31
916.003	30
916.0039	31
916.004	31
916.0040	31
916.0041	31
916.0042	31
916.005	30
916.007	31
916.010	31
916.023	31
916.024	31
916.025	31
916.030	31
916.0361	31
916.047	31
916.048	31
916.059	30
916.060	30
916.0601	30
916.061	30
916.0611	30
916.062	30
916.063	30
916.082	31
916.0821	31
916.086	31
916.091	30
916.1110	31
916.1129	31
917.000	74
917.001	74
917.002	79
917.003	78
917.005	79
917.006	78
917.007	79
917.008	79
917.010	95
917.011	85
917.012	93
917.018	92
917.019	92
917.021	86
917.022	88
917.023	89
917.024	90
917.026	87

Art. no.	Página
917.027	87
917.028	87
917.030	88
917.031	93
917.032	78
917.033	78
917.035	88
917.036	89
917.037	92
917.038	78
917.039	79
917.040	95
917.041	95
917.045	84
917.046	94
917.047	94
917.051	79
917.052	79
917.056	94-103
917.057	74
917.060	49
917.061	74
917.062	74
917.064	72
917.065	72
917.066	72
917.067	73
917.068	73
917.069	85
917.070	85
917.071	84
917.072	85
917.073	84
917.074	85
917.075	92
917.076	92
917.077	85
917.078	86
917.081	87
917.083	88
917.085	87
917.088	88
917.089	89
917.090	88
917.091	89
917.093	94-104
917.094	91
917.095	90
917.096	90
917.098	90
917.099	90
917.100	91
917.101	90
917.102	91
917.110	91

Art. no.	Página
917.111	95
917.112	93
917.113	93
917.114	91
917.116	93
917.117	88
917.120	76-91
917.1203	76-120
917.1205	76-120
917.134	84-105
917.135	94
917.139	73
917.140	73
917.141	92
917.143	86
917.145	86
917.150	84
917.152	94
917.153	79
917.157	75-89
917.158	74
917.159	74
917.160	84
917.161	87
917.162	87
917.163	89
917.164	89
917.165	90
917.167	95
917.168	72
917.169	72
917.182	92
917.183	86
917.193	94-105
917.214	75
917.300	93
917.301	93
917.302	93
917.400	76-91
917.401	76-91
918.001	47
918.002	19
918.003	118
918.006	118
918.007	118
918.008	118
918.009	105-118
918.010	120
918.011	120
918.012	120
918.013	120
918.014	120
918.015	119

Art. no.	Página
918.016	119
918.017	119
918.018	119
918.0191	119
918.0192	119
918.0193	119
918.0201	119
918.024	120
918.025	60
918.033	75-118
918.034	75-118
918.035	75
918.040	75-86
918.045	78
918.066	105-118
918.067	105-118
918.068	105-118
918.069	105-118
918.071	78
918.072	78
918.073	78
918.074	78
918.081	76-120
918.082	76-120
918.083	76-120
918.106	55
918.107	55
918.110	55
918.111	55
918.176	76-120
918.177	76-120
918.178	76-120
918.900	33-35-39
919.1000	117
919.1100	116
919.1101	116
919.2000	116
919.2001	116
919.2002	116
919.2003	116
919.2004	116
919.2005	116
922.0071	63
922.0111	63
922.0181	63
922.0231	63
922.082	63
922.083	63
922.096	63

Art. no.	Página
----------	--------

Art. no.	Página
922.097	63
922.098	63
924.1016	110
924.1018	112
924.1038	112
924.1041	111
924.1046	112
924.4000	110
924.4001	110
924.4002	110
924.4003	111
924.4004	111
924.4009	110
924.5002	113
924.5003	113
924.6000	113
925.0022	12
925.0023	12
925.0034	12
925.0044	12
925.0047	12
925.0049	12
925.100	12
925.101	12
925.500	13
925.501	13
925.800	13
925.801	13
928.002	35
928.003	35
928.004	35
928.005	35
928.006	35
928.007	35
928.008	35
928.009	35
928.010	35
928.017	35
928.020	35
928.024	35
928.026	35
928.900	35
930.016	125
930.017	125
930.018	125
930.019	125
930.020	126
930.021	126
930.022	125
930.023	125
930.024	126
930.025	126
930.026	126
930.027	126
930.028	126
930.029	126

Art. no.	Página
930.030	125
930.031	125
930.032	125
930.033	125
930.034	127
930.035	127
930.036	127
930.044	127
930.045	127
930.049	125
930.050	125
930.054	127
930.057	127
930.058	125
930.059	125
930.060	128
930.061	128
930.062	128
930.063	128
930.064	128
930.065	128
930.090	126
930.091	126
930.092	126
930.094	127
930.096	127
930.098	126
930.099	126
930.100	126
930.120	47
930.137	126
930.138	127
930.139	127
930.143	75
930.164	127
930.165	127
930.166	126
930.180	47
930.182	47
930.183	47
930.900	129
930.901	129
930.902	129
930.903	129
930.904	129
930.905	129
930.906	129
930.907	129
930.908	129
930.909	129
930.910	129
930.911	129
931.000	33
931.001	33
931.002	33
931.003	33

Art. no.	Página
931.008	33
931.009	33
931.016	33
931.021	33
931.900	33
940.024	60
940.040	118
940.041	118
940.044	74
940.047	105-118
940.048	105-118
940.049	120
940.052	118
940.053	118
940.057	74
940.070	123
940.071	123
940.073	123
940.074	123
940.083	74
940.085	74
940.089	118
940.096	60
940.097	60
940.099	15
940.104	119
940.105	119
940.108	60
940.112	74









**Bachmann S.A.**

Edificio Trade Center / Avda. Corts Catalanes 5-7, 1ª planta  
08173 Sant Cugat del Vallés / Barcelona  
Tel. 93 504 12 53 / Fax. 93 504 12 73  
info@bachmann.com / www.bachmann.com