



UNNIA es una extensa colección de sillas, sillones y bancadas con un concepto único de combinación de colores y acabados. El diseño permite combinar asientos y respaldos de plástico o tapizados, en uno o dos colores, con una variada gama de bases. Esto hace posible configurar infinitos diseños personalizados que se adaptan a contextos, espacios o estilos decorativos diversos. Los asientos y respaldos de plástico se ofrecen en doce colores que se pueden combinar entre sí.

Además de las versiones de plástico, la colección se completa con las versiones tapizadas, que se muestran en el catálogo UNNIA TAPIZ para formar una gran familia. El resultado es una amplia y versátil colección que se caracteriza por su pureza conceptual, sus líneas fluidas, su espíritu atemporal pero sobre todo por ser altamente personalizable.

## DISEÑADOR: Simon Pengelly



Simon Pengelly nació en Henley, Reino Unido, en 1967. Cuando tenía ocho años comenzó a fabricar muebles en el taller de su padre. Estudió en la Universidad de Rycotewood y en la Politécnica de Kingston. Pengelly comenzó su carrera profesional como diseñador en Conran Design Group. Pasó a formar parte del equipo de diseño de Hábitat en 1990 y posteriormente empezó a coordinar el diseño y desarrollo de su gama de muebles como diseñador freelance. En 1990 Pengelly estableció su estudio con sede en Londres. En la actualidad el estudio de Pengelly trabaja para reconocidas firmas del Reino Unido, Italia, Holanda, España y Estados Unidos. El profundo conocimiento de cómo la gente usa y se relaciona con los objetos, su afinidad con los materiales y los procesos de producción, combinada con su pasión por crear "muebles con alma" ha dado como resultado una amplia colección de piezas premiadas internacionalmente en múltiples ocasiones incluyendo el aclamado "Compasso d'oro". Los diseños de Pengelly contienen una maravillosa mezcla de ingeniería inteligente, diseño refinado y espíritu atemporal.

## ASIENTOS Y RESPALDOS DE PLÁSTICO

**Composición:** Polipropileno reforzado con fibra de vidrio  
**Acabados:** Boo, W01, G42, M53, M56, L31, R22, Y42, V12, V14, B33, B36.  
 Para proyectos especiales se pueden fabricar otros colores.  
 Los asientos y respaldos separados permiten hacer sillas de un solo color o combinaciones de dos colores de plástico.  
 Hay disponible un muestrario especial para ver los colores de plástico y las diferentes combinaciones posibles.

## ASIENTOS TAPIZADOS

Interior de asiento fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio recubierto con espuma de poliuretano flexible de alta resiliencia CMHR con un grosor es de 15mm. La espuma es de 35 kg/m3 de densidad.  
**Tapicería:** Disponible con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.



## COLORES DE PLÁSTICO



## ESTRUCTURAS

### Silla de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor.  
**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.  
**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.  
**Apilabilidad:** 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

### Sillón de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor.  
**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.  
**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.  
**Apilabilidad:** 6 sobre el suelo y 10 sobre carro.

### Silla pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm.  
**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.  
**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.  
**Apilabilidad:** 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

### Sillón pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm y 14mm. Los reposabrazos son de polipropileno y se acaban en color Boo, W01 o G42.  
**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.  
**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.  
**Apilabilidad:** 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

### Base giratoria de cuatro radios de acero:

Se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm.  
**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.  
**Tacos:** Incluye niveladores de plástico estándar en contacto con el suelo.

### Base giratoria de cinco radios de acero con ruedas:

Se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm y está equipada con ruedas de rodadura blanda.  
**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.  
 La base lleva ruedas de doble rodadura blanda.

### Base giratoria de cuatro radios de aluminio:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado.  
**Acabados:** Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

### Base giratoria de cinco radios de aluminio con gas:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado equipada con ruedas de rodadura blanda.  
**Acabados:** Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

### Base giratoria de cuatro radios de madera:

La base se fabrica con una estructura interior de acero y radios de madera de roble que se barnizan en natural, nogal o wengué. Opcionalmente se pueden lacar en blanco, negro o en cualquier color opcional de la carta INCLASS  
**Tacos:** Incluye tacos de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

## BASES METÁLICAS



Negro



Blanco



Aluminio



Cromo



Verde oscuro  
RAL 6003



Mostaza  
RAL 1032



Visión  
RAL 1019



Marrón  
RAL 7006



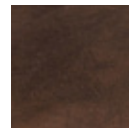
Gris  
RAL 7036



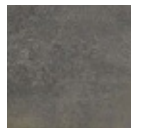
Antracita  
RAL 7043



Rojo  
RAL 3011



Marrón óxido



Gris óxido

## BASES DE MADERA



Negro



Blanco



Verde oscuro  
RAL 6003



Mostaza  
RAL 1032



Visión  
RAL 1019



Marrón  
RAL 7006



Gris  
RAL 7036



Antracita  
RAL 7043



Rojo  
RAL 3011

Alto

Alto asiento

Alto brazos

Ancho

Ancho asiento

Profundidad

Prof. asiento

Peso (kg)



UNNO010

80,5

46

–

55

47

51

43

4,6



UNNO050

80,5

46

65,5








58





47


51

43

5,4

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
 <p>UNNO020</p>	80,5	46	–	55	47	49	43	6,2
 <p>UNNO080</p>	80,5	46	65,5	58	47	51	43	7,5
 <p>UNNO055MA</p>	80,5	46	–	47	47	50	43	8,1
 <p>UNNO030</p>	80,5	46	–	47	47	50	43	9,1
 <p>UNNO060</p>	80,5	46	65,5	56,5	47	50	43	10,6
 <p>UNNO040</p>	80,5	46	–	66	47	66	43	11
 <p>UNNO070</p>	80,5	46	65,5	66	47	66	43	12,5

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)
 <p>UNNO035</p>	80,5	46	–	47	47	50	43	8,6
 <p>UNNO065</p>	80,5	46	65,5	56,5	47	50	43	10,1
 <p>UNNO045</p>	85,5 75,5	51 41	–	66	47	66	43	8,9
 <p>UNNO075</p>	85,5 75,5	51 41	70,5 60,5	66	47	66	43	10,4

Bancada	Altura	Alto asiento	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento
	80	44	277	47	52	43
	80	44	220	47	52	43
	80	44	163	47	52	43
	80	44	106	47	52	43



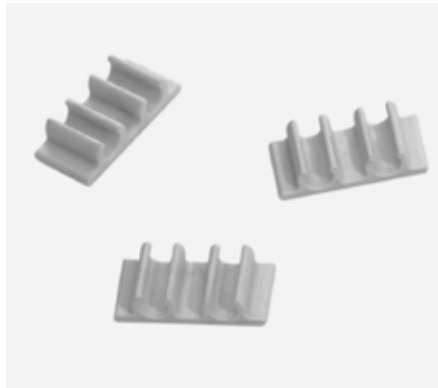
## ACCESORIOS



### Pala de escritura.

Es completamente abatible y se puede desmontar. La articulación es de aluminio inyectado y pulido. La tabla de escritura es de tablero compacto de 10mm color negro. Está disponible en versiones para zurdos y diestros. La pala de escritura está disponible para:

- Silla de cuatro patas.
- Silla pie de varilla.



### Clips para unir sillas de varilla.

Permiten unir sillas para formar filas.



### Carro de transporte.

## CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- Norma Europea UNE EN 16139-2.
- Etiqueta de calidad controlada AIDIMA.

- INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001:2008 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos.

- Los procesos productivos de INCLASS están certificados según normativa medioambiental ISO 14.001:2004 y se realizan buscando la reducción de residuos y del consumo energético para minimizar el impacto ambiental.



## GARANTÍA

INCLASS MOBLES S.L. garantiza los productos de la colección UNNIA contra todo defecto de fabricación y de los materiales durante un periodo de 5 años a contar desde la fecha de factura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños originados por un uso indebido, negligencia o accidente así como aquellos que tengan su causa en la falta de un mantenimiento adecuado del producto. Queda también excluido de esta garantía el desgaste y envejecimiento natural de los tejidos de tapicería y otros materiales superficiales. El establecimiento deberá acreditar la fecha de compra del artículo con la factura correspondiente.

INCLASS sustituirá o reparará los productos o componentes no conformes haciéndose cargo de los gastos y sin ninguna otra responsabilidad.



Diseñada para ser utilizada en espacios y contextos diversos, la UNNIA TAPIZ agrupa todas las versiones con asiento y respaldo tapizados de la familia UNNIA. Esta colección comparte la misma filosofía que la colección con asientos y respaldos de plástico: la posibilidad de combinación de asientos, respaldos y brazos con una amplia gama de bases para crear infinitos diseños personalizados. Los asientos, respaldos y brazos se pueden tapizar con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS o con tejidos suministrado por el cliente. La variada gama de bases y estructuras están disponibles en una amplia selección de acabados. Esto permite crear un repertorio ilimitado de aplicaciones en proyectos y espacios diversos.

#### DISEÑADOR: Simon Pengelly



Simon Pengelly nació en Henley, Reino Unido, en 1967. Cuando tenía ocho años comenzó a fabricar muebles en el taller de su padre. Estudió en la Universidad de Rycotewood y en la Politécnica de Kingston. Pengelly comenzó su carrera profesional como diseñador en Conran Design Group. Pasó a formar parte del equipo de diseño de Hábitat en 1990 y posteriormente empezó a coordinar el diseño y desarrollo de su gama de muebles como diseñador freelance. En 1990 Pengelly estableció su estudio con sede en Londres. En la actualidad el estudio de Pengelly trabaja para reconocidas firmas del Reino Unido, Italia, Holanda, España y Estados Unidos. El profundo conocimiento de cómo la gente usa y se relaciona con los objetos, su afinidad con los materiales y los procesos de producción, combinada con su pasión por crear "muebles con alma" ha dado como resultado una amplia colección de piezas premiadas internacionalmente en múltiples ocasiones incluyendo el aclamado "Compasso d'oro". Los diseños de Pengelly contienen una maravillosa mezcla de ingeniería inteligente, diseño refinado y espíritu atemporal.

## ASIENTOS Y RESPALDOS TAPIZADOS

Interior de asiento y respaldo fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio recubierto con espuma de poliuretano flexible de alta resiliencia CMHR. El grosor es de 15mm en el asiento y 5mm en cada cara del respaldo. La espuma es de 35 kg/m3 de densidad.

**Tapicería:** Disponible con cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente. Los asientos y respaldos separados permiten hacer sillas de un solo tejido o combinaciones de dos tejidos.

## BRAZOS TAPIZADOS

Están fabricados con una estructura interior de tubo de acero recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad y resiliencia CMHR inyectada en molde. Se pueden tapizar en cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.



## ESTRUCTURAS

### Silla de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor.

**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

### Sillón de cuatro patas:

La estructura se fabrica con tubo de acero redondo de 16mm y 2mm de espesor.

**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** 6 sobre el suelo y 10 sobre carro

### Silla pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm.

**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

### Sillón pie de varilla:

La estructura se fabrica con varilla maciza de acero de 12mm y 14mm. Los reposabrazos son de polipropileno y se acaban en color Boo, W01 o G42.

**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

**Tacos:** Incluye tacos de plástico estándar en contacto con el suelo. Opcionalmente pueden llevar tacos con superficie de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.

**Apilabilidad:** 10 sobre el suelo y 20 sobre carro.

### Base giratoria de cuatro radios de acero:

Se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm.

**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

**Tacos:** Incluye niveladores de plástico estándar en contacto con el suelo.

### Base giratoria de cinco radios de acero con ruedas:

Se fabrica con varilla maciza de acero de 18mm y está equipada con ruedas de rodadura blanda.

**Acabados:** Con pintura de poliéster en polvo termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

La base lleva ruedas de doble rodadura blanda.

### Base giratoria de cuatro radios de aluminio:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado.

**Acabados:** Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

### Base giratoria de cinco radios de aluminio con gas:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado equipada con ruedas de rodadura blanda.

**Acabados:** Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

### Base giratoria de cuatro radios de madera:

La base se fabrica con una estructura interior de acero y radios de madera de roble que se barnizan en natural, nogal o wengué. Opcionalmente se pueden lacar en blanco, negro o en cualquier color opcional de la carta INCLASS

**Tacos:** Incluye tacos de fieltro indicados para superficies duras y delicadas.



## BASES METÁLICAS



Negro



Blanco



Aluminio



Cromo



Verde oscuro  
RAL 6003



Mostaza  
RAL 1032



Visión  
RAL 1019



Marrón  
RAL 7006



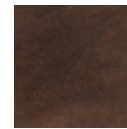
Gris  
RAL 7036



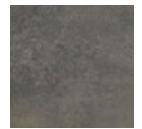
Antracita  
RAL 7043



Rojo  
RAL 3011



Marrón óxido



Gris óxido

## BASES DE MADERA



Negro



Blanco



Verde oscuro  
RAL 6003



Mostaza  
RAL 1032



Visión  
RAL 1019



Marrón  
RAL 7006



Gris  
RAL 7036



Antracita  
RAL 7043



Rojo  
RAL 3011

### Base de madera giratoria

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
--	------	--------------	-------------	-------	---------------	-------------	---------------	-----------	----------



	80,5	46	–	47	47	50	43	8,5	1,2
--	------	----	---	----	----	----	----	-----	-----

UNNO655MA



	80,5	46	65,5	58	47	51	43	10	1,8
--	------	----	------	----	----	----	----	----	-----

UNNO355MA

**Cuatro patas**   Alto   Alto asiento   Alto brazos   Ancho   Ancho asiento   Profundidad   Prof. asiento   Peso (kg)   Tela (m)



80,5   46   –   55   47   51   43   5   1,2

UNNO610



80,5   46   65,5   58   47   51   43   5,8   1,2

UNNO650



80,5   46   65,5   58   47   51   43   6,5   1,8

UNNO310

**Varilla**

Alto   Alto asiento   Alto brazos   Ancho   Ancho asiento   Profundidad   Prof. asiento   Peso (kg)   Tela (m)



80,5   46   –   55   47   49   43   6,6   1,2

UNNO620



80,5   46   65,5   58   47   51   43   7,9   1,2


UNNO680



80,5   46   65,5   58   47   51   43   8,1   1,8

UNNO320

## 4 radios de acero

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,5	46	–	47	47	50	43	9,5	1,2
UNNO630									



UNNO660


	80,5	46	65,5	56,5	47	50	43	11	1,2
--	------	----	------	------	----	----	----	----	-----



UNNO330

	80,5	46	65,5	56,5	47	50	43	11	1,8
--	------	----	------	------	----	----	----	----	-----

## 5 radios de acero y ruedas

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	80,5	46	–	66	47	66	43	11,4	1,2
UNNO640									



UNNO670

	80,5	46	65,5	66	47	66	43	12,9	1,2
--	------	----	------	----	----	----	----	------	-----



UNNO340

	80,5	46	65,5	66	47	66	43	12,9	1,8
--	------	----	------	----	----	----	----	------	-----

## 4 radios de aluminio

Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



80,5 46 – 47 47 50 43 9 1,2

UNNO635



80,5 46 65,5 56,5 47 50 43 10,5 1,2

UNNO665



80,5 46 65,5 56,5 47 50 43 10,5 1,8

UNNO335

## 5 radios de aluminio y ruedas

Alto Alto asiento Alto brazos Ancho Ancho asiento Profundidad Prof. asiento Peso (kg) Tela (m)



85,5  
75,5 51  
41 – 66 47 66 43 9,3 1,2

UNNO645



85,5  
75,5 51  
41 70,5  
60,5 66 47 66 43 10,8 1,2

UNNO675



85,5  
75,5 51  
41 70,5  
60,5 66 47 66 43 10,8 1,8

UNNO345

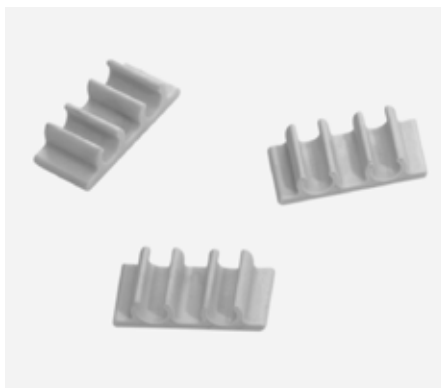
## ACCESORIOS



### Pala de escritura.

Es completamente abatible y se puede desmontar. La articulación es de aluminio inyectado y pulido. La tabla de escritura es de tablero compacto de 10mm color negro. Está disponible en versiones para zurdos y diestros. La pala de escritura está disponible para:

- Silla de cuatro patas.
- Silla pie de varilla.



### Clips para unir sillas de varilla.

Permiten unir sillas para formar filas.



### Carro de transporte.

## CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- Norma Europea UNE EN 16139-2.
- Etiqueta de calidad controlada AIDIMA.

- INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001:2008 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos.

- Los procesos productivos de INCLASS están certificados según normativa medioambiental ISO 14.001:2004 y se realizan buscando la reducción de residuos y del consumo energético para minimizar el impacto ambiental.



## GARANTÍA

INCLASS MOBLES S.L. garantiza los productos de la colección UNNIA TAPIZ contra todo defecto de fabricación y de los materiales durante un periodo de 5 años a contar desde la fecha de factura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños originados por un uso indebido, negligencia o accidente así como aquellos que tengan su causa en la falta de un mantenimiento adecuado del producto. Queda también excluido de esta garantía el desgaste y envejecimiento natural de los tejidos de tapicería y otros materiales superficiales. El establecimiento deberá acreditar la fecha de compra del artículo con la factura correspondiente.

INCLASS sustituirá o reparará los productos o componentes no conformes haciéndose cargo de los gastos y sin ninguna otra responsabilidad.



La colección UNNIA SOFT se origina a partir de la combinación de confortables asientos y respaldos tapizados, con o sin brazos, con bases fijas o giratorias. Los asientos y respaldos se pueden tapizar en cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS. Siguiendo con la misma filosofía que el resto de la familia UNNIA, se pueden combinar asientos y respaldos con uno o dos tejidos para crear originales combinaciones. Las bases giratorias de aluminio están disponibles con acabado pulido, blanco o negro. Las bases fijas de varilla se acaban en cromo o pintadas en todos los colores del muestrario INCLASS.

#### DISEÑADOR: Simon Pengelly



Simon Pengelly nació en Henley, Reino Unido, en 1967. Cuando tenía ocho años comenzó a fabricar muebles en el taller de su padre. Estudió en la Universidad de Rycotewood y en la Politécnica de Kingston. Pengelly comenzó su carrera profesional como diseñador en Conran Design Group. Pasó a formar parte del equipo de diseño de Hábitat en 1990 y posteriormente empezó a coordinar el diseño y desarrollo de su gama de muebles como diseñador freelance. En 1990 Pengelly estableció su estudio con sede en Londres. En la actualidad el estudio de Pengelly trabaja para reconocidas firmas del Reino Unido, Italia, Holanda, España y Estados Unidos. El profundo conocimiento de cómo la gente usa y se relaciona con los objetos, su afinidad con los materiales y los procesos de producción, combinada con su pasión por crear "muebles con alma" ha dado como resultado una amplia colección de piezas premiadas internacionalmente en múltiples ocasiones incluyendo el aclamado "Compasso d'oro". Los diseños de Pengelly contienen una maravillosa mezcla de ingeniería inteligente, diseño refinado y espíritu atemporal.

## ASIENTO Y RESPALDO

Están fabricados con una estructura interior de acero recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad y resiliencia CMHR inyectada en molde. El respaldo se fabrica con y sin brazos.



## BASES

### Base giratoria de cuatro radios de aluminio:

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado. Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro.

### Base pie de varilla:

Fabricada con varilla de acero macizo de 12mm. Se acaba con pintura de poliéster termoendurecida en cualquiera de los colores de la carta de acabados metálicos de INCLASS o en cromo.

### Base giratoria de cuatro radios de aluminio

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	75	40	–	64	64	65	50	13,6	1,9
UNNO410									
	75	40	57	74	64	65	50	15,9	2,5
UNNO420									

### Base pie de varilla

	Alto	Alto asiento	Alto brazos	Ancho	Ancho asiento	Profundidad	Prof. asiento	Peso (kg)	Tela (m)
	75	40	–	72	64	65	50	12,3	1,9
UNNO430									
	75	40	57	74	64	65	50	14,6	2,5
UNNO440									

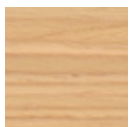
## MESAS

Estructura fabricada con aleación de aluminio inyectado. Disponible con acabado pulido o con pintura de poliéster termoendurecida en blanco o negro. Las tapas se fabrican en MDF chapado en roble o lacado en cualquier color de nuestra carta de acabados.

Mesa	Alto	Ancho	Profundidad
Ø60	38	63	63
Ø70	38	70	70
Ø80	38	80	80



## TAPA DE MESA



Roble natural



Negro



Blanco



Verde oscuro  
RAL 6003



Mostaza  
RAL 1032



Visión  
RAL 1019



Marrón  
RAL 7006



Gris  
RAL 7036



Antracita  
RAL 7043



Rojo  
RAL 3011

## BASES METÁLICAS



Negro



Blanco



Aluminio



Cromo



Verde oscuro  
RAL 6003



Mostaza  
RAL 1032



Visión  
RAL 1019



Marrón  
RAL 7006



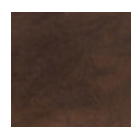
Gris  
RAL 7036



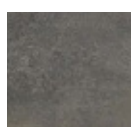
Antracita  
RAL 7043



Rojo  
RAL 3011



Marrón óxido



Gris óxido



## CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

- Norma Europea UNE EN 16139 -2
- ANSI-BIFMAX5.1
- Etiqueta de calidad controlada AIDIMA.

- INCLASS tiene certificada su gestión de calidad conforme a la normativa ISO 9001:2008 en todos los procesos de diseño, fabricación y comercialización de sus productos.

- Los procesos productivos de INCLASS están certificados según normativa medioambiental ISO 14.001:2004 y se realizan buscando la reducción de residuos y del consumo energético para minimizar el impacto ambiental.



---

## GARANTÍA

INCLASS MOBLES S.L. garantiza los productos de la colección UNNIA SOFT contra todo defecto de fabricación y de los materiales durante un periodo de 5 años a contar desde la fecha de factura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños originados por un uso indebido, negligencia o accidente así como aquellos que tengan su causa en la falta de un mantenimiento adecuado del producto. Queda también excluido de esta garantía el desgaste y envejecimiento natural de los tejidos de tapicería y otros materiales superficiales. El establecimiento deberá acreditar la fecha de compra del artículo con la factura correspondiente.

INCLASS sustituirá o reparará los productos o componentes no conformes haciéndose cargo de los gastos y sin ninguna otra responsabilidad.