

REF: ARMARIO ROPERO ESPECIAL GUARDIA CIVIL
(TGC-19651)



Armario metálico especial de dimensiones totales: 1900 (h) x 600 (a) x 500 (f). Con una puerta batiente con cerradura para candado. Interior equipado con dos baldas horizontales fijas y tabica central vertical para separación de espacios y barra perchero para colgar ropa, espejo interior en puerta barra toallero.

Equipada con ruedas en la base que posibilitan su desplazamiento.

La chapa está mecanizada mediante punzonadora de CNC y conformada en paneladora automática y plegadora de CNC.

Acabado pintado con polvo Epoxy poliéster previo desengrase y polimerizado en horno a 200 °C. Color tabla RAL 7023 acabado texturado.

Características del armario:

Envolvente:

Fabricado en chapa de acero carbono laminado en frío tipo AP 01 de 1 mm de espesor.



La conformación del cuerpo del mueble se realiza mediante soldadura de puntos entre todos los elementos y se refuerza el frontal mediante 4 puntos de soldadura en cada una de las 4 esquinas frontales.

Suelo:

Base metálica de 1 mm de espesor. Está reforzado mediante una pieza metálica en forma de "omega" de 1,5 mm de espesor soldada al suelo mediante puntos.



Con 2 ruedas fijas en la parte trasera de 39 mm de Ø y de tipo nylon.

Con 2 patas delanteras para apoyo fabricadas en chapa de acero carbono de 1,5 mm, conformadas mediante plegadora de control numérico y fijada con soldadura MIG de hilo.

Puerta:

Fabricado en chapa de acero carbono laminado en frío tipo AP 01, de 1 mm de espesor, con doble plegado perimetral a 90°.



Reforzada mediante una "omega" vertical de refuerzo de 171 mm en la parte central soldada a la puerta mediante puntos.

Seguridad en el cierre mediante una pieza en forma de "Z" de 1 mm de espesor, soldada mediante puntos, con pliegue lateral de 24 mms que se encaja en el interior del mueble al cerrar la puerta y sirve de elemento antivandálico.

Tiene 4 bloques de 5 rejillas de 60 mms de longitud en sentido horizontal para ventilación del interior.



El sistema de apertura se realiza mediante eje de giro en el lado derecho (visto de frente) con espárrago superior con muelle de 560 x 8 mm de Ø, y bulón inferior de 8 mm de Ø.

Identificación mediante tarjetero en la puerta. Pieza metálica soldada de 100 x 32 mm.

Cierre:

La cerradura está formada por una maneta giratoria que permite colocar un candado, con cierre en tres puntos mediante una falleba con varilla superior e inferior de 10 mms de Ø guiado en la puerta y que penetra en la parte superior e inferior del envolvente; así como un paletón en forma de "T" que mide 770 x 640 x 3 mm, en el eje de la cerradura y que cierra en el lateral del costado.

La falleba y el paletón están acabados en zincado para su durabilidad.

Con los 3 puntos de cierre y la pletina en forma de "Z" de la puerta se consigue un cierre completo antihurto.



CTO, S.A.

mobiliario de oficina, biblioteca y archivo

www.ctosa.com // info@ctosa.com

91.406.22.90

Elementos interiores al armario:

- Tiene dos baldas horizontales fijas y una tabica vertical central soldadas mediante puntos a los costados y la trasera. Son metálicos de 0,8 mm de espesor.
- Barra para perchas completa de tubo metálico de 14 Ø x 1,5 mm.
- Toallero de varilla de 510 x 45 x 7 Ø mm soldado en la puerta.
- Espejo sujeto mediante 3 piezas metálicas (260 x 140 x 260) soldadas a la puerta en forma de "U" y que permiten su deslizamiento tipo plumier.



