

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ARMARIOS

- **GRUESO DE CHAPA UTILIZADO y CALIDAD:**

Chapa laminada en frío de 0.8mm calidad DC01

- **SOLDADURA:**

En hilo continuo y por puntos.

- **PINTURA:**

Desengrasado + aclarado con agua + fosfatación antioxidación.

Pintura epoxy de 60 micras con secado a 185°.

- **EMBALAJE:**

Cantoneiras protectoras de 4 mm para todos sus cantos + tapa de cartón superior e inferior de 4mm + film transparente automático de 23 micras.

- **NIVELADORES:**

Todos nuestros armarios están provistos de regulación interior.

El espárrago del nivelador es de 70mm de largo x 10mm de grosor, con una tapeta de P.V.C. de tope para evitar posibles rayadas, roscado en una pletina de chapa de 2mm de espesor que permite un recorrido de 15mm, suficiente para salvar cualquier irregularidad en el suelo.

- **TIPOS DE PUERTAS PARA ARMARIOS METÁLICOS:**

- Puertas batientes : fabricadas en chapa de 0.8mm de espesor dotadas de dos refuerzos longitudinales cada una y cierre simultáneo en la parte superior e inferior del armario mediante varilla de acero de 8mm de diámetro.

Tiradores de asa de P.V.C..

Bisagras de acero de fácil y rápido montaje con apertura total de 110° a 165°, según modelos.

Cerradura de bombín intercambiable con llave de sierra antirroto.

- Puertas correderas metálicas: fabricadas en chapa de 0.8mm de espesor, reforzadas y dotadas de dos pletinas de 1,5mm de espesor cada una, las cuales incorporan 2 cojinetes de bolas de acero, y dos cojinetes iguales más en la parte inferior que aseguran un suave y silencioso rodamiento de las puertas por las guías del testero y del fondo respectivamente.

Tiradores fabricados en chapa de 0.7mm empotrados.

Cerradura con llave de sierra articulada antirroto en acero de pulsador de media vuelta.

- Puertas correderas enmarcadas en vidrio: marco dotado de refuerzo interior, ambos fabricados en chapa de 0.8mm. Cada puerta va dotada de dos pletinas de 1.5mm en la parte superior del marco, las cuales incorporan 2 cojinetes de bolas de acero, y dos cojinetes iguales más en la parte inferior que aseguran un suave y silencioso rodamiento de las puertas por las guías del testero y del fondo respectivamente.

Tirador empotrado de la misma manera que el corredera de metal, y con vidrio de 4mm de grosor, alojado en los marcos mediante goma flexible de 4mm de espesor en forma de U, asegurando de esta forma, un ideal ajuste del cristal en el marco.

Cerradura con llave de sierra articulada antirroto en acero de pulsador de media vuelta.

- Puertas batientes cristal emmarcadas en aluminio: cristal translucido o al oxido, de 4 mm de espesor, alojado en un marco de aluminio en acabado anodizado mate de 2mm de grosor.

Tiradores de asa de P.V.C.

No dispone de sistema de cierre.



- **PUERTAS LAMINADAS PARA ARMARIOS COMBINADOS:**

Puertas batientes de melamina de 19mm de espesor con canteados de P.V.C. de 1 mm de espesor.

Cierre con llave de sierra articulada y anclaje de varilla de aluminio reforzado en la parte alta y baja del armario respectivo.

Puertas dotadas de 3 bisagras, para una perfecta funcionalidad y durabilidad de las mismas, con apertura total de 110º cada una.

Tiradores de asa de P.V.C.

- **PUERTAS DE PERSIANA:**

Persiana de P.V.C co-extrusionada rígido + flexible, reforzada en su interior, de calidad M-1 (calificación que garantiza la resistencia al fuego).

Deslizamiento suave e insonoro.

Largueros de cierre fabricados y reforzados en chapa de 0.8mm de espesor, con patines de A.B.S. alojados en la parte superior e inferior del mismo que se introducen 12mm en las respectivas guías por la que se desliza la persiana, garantizando de esta manera, un durabilidad y funcionalidad excepcionales.

