



➤ Características Técnicas :

Materiales utilizados :

- Chapa de acero espesor 1,5 y 2 mm.
- Pintura poliéster en polvo, texturada.
- Estandar Ral 7032, bajo pedido Ral 7035.

Versiones :

- Puerta ciega.
- Puerta doble.
- Panel superior abatible.

Cerraduras :

- Cierre estandar de 3 puntos con inserto doble barra de 3 mm.
- Opcional con maneta giratoria y otros insertos.

Grado de proteccion según EN 60529 :

- IP 55 con 1 puerta ciega.
- IP 55 con doble puerta ciega o transparente.
- IP 65 con tejadillo.
- IK 10 armarios con puerta ciega.
- IK 08 armarios con puerta transparente.

Otras especificaciones :

- Las estructuras laterales, techo, base, y panel posterior estan fabricados en acero de espesor 1,5 mm.
- Puerta provista con junta de poliuretano inyectado en continuo para garantizar la estanqueidad y angulo de apertura 130º, y opcionalmente hasta 180º
- Tapa inferior paso cables regulable.
- Placa de montaje galvanizada sendzimir espesor 2 mm.
- Zocalos h. 100 / 200 mm.
- Zocalos antisismicos y especiales.
- Cancamos, angulos y barras de elevacion.
- Tension de servicio 400 / 690 V.
- Tension de aislamiento 1000 V

➤ Aplicaciones :

La serie MP de armarios compactos es un armario fabricado con acero plegado y soldado con un alto nivel de robustez y flexibilidad especialmente apropiado para instalaciones principalmente en los siguientes sectores :

Industria
Automatizacion
Control Industrial
Solar y Fotovoltaico
Ferroviario

➤ Mercado :



➤ Personalizacion

- Las armarios pueden ser personalizadas si el cliente lo solicita :
 - Perforaciones o taladros especiales,
 - Acabados alternativos con diferentes colores Ral.
 - Accesorios montados.
 - Dimensiones especiales.
- Para cualquier consulta u oferta personalizada, no dude en contactar con nuestro departamento comercial y/o tecnico.