



Armarios Murales de acero Spatial S3D





Presentación

- Cuerpo de una sola pieza plegada y soldada, con borde frontal de doble espesor de chapa y en forma de canalón. Panel posterior liso.
- Grado de protección: IP66 en todos los armarios de una puerta, IP55 en los armarios de dos puertas.
- Armario ligero y resistente con chapa de acero de estructura plegada en cruz.
- Resistencia a impacto mecánico externo: IK10 en armarios de puerta ciega, IK08 en armarios de puerta con cristal.
- Ahorran tiempo: 54 tamaños con o sin chasis metálico, oferta personalizada, amplia gama de accesorios, etc.
- Amplia gama de tamaños: de 300X200X150 a 1400X1000X300.
- Opciones disponibles: puerta ciega o con cristal.
- Pintura de acabado: color gris RAL7035.
- Homologaciones: EN 62208 (LCIE), UL, CUL, BV, DNV, LR, GL, ATEX (armario modificado).

Una completa gama de armarios de aplicación:

- Armario para montaje mural Spacial S3DEX ATEX (10 tamaños).
- Armario para distribución modular Spacial S3DM.

Una completa gama de armarios que se pueden equipar con chasis modular, con 10 referencias distintas, de 24 a 240 módulos:

- Armario para terminales Spacial S3DB.
- Una oferta pensada para la centralización y transmisión de señales en instalaciones industriales o maquinaria.

Y también:

- Sistema de control y diálogo Spacial S3CM.
- Armario para redes y sistemas electrónicos CaSys VDM de 19".

Beneficios

Armarios universales pensados para ahorrar tiempo

- Armario universal para uso general con accesorios específicos en función de la aplicación.
- Gama optimizada en función de la aplicación con armarios específicos Spacial S3D (dimensiones) con accesorios específicos.
- Servicios de personalización (oferta configurable y soluciones específicas).
- Estancos:
Protección IP66 en el modelo de una puerta e IP55 en el modelo de dos puertas.
- Resistentes:
IK10 en el modelo de puerta ciega e IK08 en el modelo de puerta con cristal.
- Duraderos: Con alta resistencia a radiación UV, bisagras tratadas, pasadores de bisagra de aluminio.
- Inteligentes: Puerta fácilmente desmontable y reversible, con excelente rigidez gracias al doble espesor de 20 mm de chapa doblada; apertura a 120°; apertura con 2 ó 3 bisagras ocultas. 3 puntos de cierre a partir de 600 mm de altura, con un solo punto de funcionamiento. Sencilla inversión de los herrajes. Carga máxima: 50 kg/m².
- Versátiles (armarios):
 - Con o sin chasis metálico
 - Con puerta ciega o con cristal, gama de dos puertas



- Dimensiones específicas en función de la aplicación

- Versátiles (accesorios):
 - Chasis metálico, serigrafiado, microperforado, perforado telequick, simétrico
 - Placas de entrada de cables de acero en rejilla y pretroqueladas, placas de entrada de cables de aluminio y placas de entrada de cables con membrana
- Inteligentes: Las bisagras se sueltan y se colocan con facilidad para ayudar al desmontaje y a la inversión de la puerta. Amplia gama de insertos.
- Atractivos: Canto de la puerta biselado, soldadura por plasma, con pintura de epoxi-poliéster en color RAL7035.
- Adaptables: Todos los armarios se pueden suministrar bajo solicitud con:
 - Colores alternativos
 - Accesorios premontados
 - Mecanizado especial
 - Otros tamaños
 - Acabados alternativos (cromato de zinc, metalizado, etc.)
- Seguros para las personas: 2 pernos de conexión a tierra soldados (en la puerta y en el cuerpo).
- Ahorran tiempo:
 - 4 pernos posteriores soldados con hombros a 10 mm para montar el chasis
 - Soportes de montaje mural que se fijan desde el exterior
 - Amplia gama de placas de entrada de cables que se pueden equipar con conexiones rápidas
 - Amplia gama de chasis (serigrafiados, microperforados, perforados, etc.)
- Servicios: Colores, dimensiones y montaje de accesorios a través de nuestro servicio personalizado (configurable y en ofertas específicas).

Aplicaciones

Automatización y control industriales

- Armario específico con caja CEM S3HF (10 tamaños).
- Armario específico con caja de terminales S3DB (11 tamaños).
- Amplia gama de accesorios para chasis, entradas de cable y gestión de cableado.

Distribución eléctrica

- Armario específico con Spacial S3DM (8 dimensiones con 150 mm de profundidad).

Sistemas electrónicos y redes industriales

- Armario específico Spacial VDM (equipado con bastidor de 19")