

Tableros Línea Modular

La línea modular es un sistema flexible y fácil de expandir, hemos desarrollado un conjunto de accesorios que se diseñaron y fabricaron con este concepto.

Puerta ciega de acero

Descripción: puerta estándar equipada con cierre falleba de 3 puntos de fijación (manija de poliamida, inserto de zamac, falleba en chapa galvanizada, grado de protección Ip65); bisagra semiembutida (inyectando en poliamida negra con eje de giro en poliacetal). Disponibilidad bajo pedido de otros cierres y bisagras.

Medidas: altura 1800 mm para los anchos de 300, 600, 800 mm.

Material: chapa de acero de 1.6 mm.

Acabado: pintado en polvo termocontraible, texturado, RAL 7032

Cantidad por embalaje: 1 pieza

Tornillos allen cabeza botón

Descripción: tornillo de acero inoxidable rosca M6 x 30 mm.

Cantidad por embalaje: 100 piezas.

Panel lateral

Descripción: fácil montaje. Sellado con junta de EPDM y fijado con tornillos rosca M6 y tuercas tipo canasta rosca M6 sobre patrón de taladros DIN de 25 mm. del marco de armario.

Medidas: altura 1800 mm. para los anchos de 400, 500, 600 mm.

Material: chapa de acero de 1.6 mm.

Acabado: pintado en polvo termocontraible, texturado, RAL 7032.

Cantidad por embalaje: 2 piezas con accesorios.

Tapa inferior

Descripción: tapa inferior seccionable de 3 piezas, se instala sobre patrón de taladro DIN de 25 mm. del marco del armario, fijado con tornillos rosca M6 y tuercas tipo canasta rosca M6.

Material: chapa de acero galvanizada de 1.6 mm.

Cantidad por embalaje: 3 piezas con accesorios.

Zócalo

Descripción: el zócalo está formado por 4 paneles independientes, doble plegado en cada uno obteniendo mayor rigidez. Se instalan sobre la sección anterior, posterior y laterales del armario. Dos zócalos de distintos armarios se pueden unir utilizando el accesorio de unión para formar un único zócalo.

Altura: 100 mm. y 150 mm.

Material: chapa de acero de 2.00 mm.

Acabado: pintado en polvo termocontraible, texturado, RAL 7022.

Cantidad por embalaje: 1 conjunto de 4 piezas con accesorios.

Tuercas enjauladas

Descripción: tuercas rosca M6 enjauladas en chapa cincada.

Cantidad por embalaje: 50 piezas.

Puerta ciega de acero cubicle

Descripción: puerta estándar equipada con cierre falleba de 3 puntos de fijación (manija de

Tableros Línea Modular

poliamida, inserto de zamac, falleba en chapa galvanizada, grado de protección Ip65); bisagra semiembutida (inyectando en poliamida negra con eje de giro en poliacetal). Disponibilidad bajo pedido de otros cierres y bisagras.

Material: chapa de acero de 1.6 mm.

Acabado: pintado en polvo termocontraible, texturado, RAL 7032

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Ancho (mm)	Alto (mm)
300	1800
600	1500 – 1200 – 900 – 600 – 300
800	1500 – 1200 – 900 – 600 – 300

Placa divisoria de cubicles Descripción: se fija sobre el perfil soporte de montaje lateral, divide dos cubicles, se instala horizontalmente utilizando el patrón de taladros DIN de 25 mm. del perfil. Se monta con tornillos M6 y cuatro tuercas enjauladas para fijación que contiene el kit. **Material:** chapa de acero galvanizada de 1.6 mm. **Cantidad por embalaje:** 1 pieza. **Requisitos de montaje:** incluir perfiles soporte de montaje lateral.

Soporte montaje lateral cubicle Descripción: perfil de montaje en ancho sobre patrón de taladros DIN de 25 mm. del marco de armario. El perfil de 30 mm. está equipado con taladros DIN de 25 mm. en todos sus lados. **Material:** chapa de acero galvanizada de 1.6 mm. **Cantidad por embalaje:** 2 piezas.

Perfil para montaje de puerta **Material:** chapa de acero de 1.6 mm. **Acabado:** pintado en polvo termocontraible, texturado, RAL 7032. **Cantidad por embalaje:** 1 pieza.

Dispositivo de levantamiento Descripción: para lograr un reparto óptimo del peso cuando se elevan multicolumnas. **Material:** chapa de acero de 4.75 mm. **Acabado:** pintado en polvo termocontraible, texturado, RAL 7022. **Cantidad por embalaje:** 4 piezas con accesorios.

Placa de montaje Descripción: placa de montaje, se instala verticalmente sobre los soportes de montaje lateral de cubicle utilizando el patrón de taladros DIN 25 mm. Se fijan por medio de 4 tornillos rosca M6 y 4 tuercas jaula rosca M6 incluidas con la placa. **Material:** chapa de acero galvanizada de 1.6 mm. **Cantidad por embalaje:** 1 pieza. **Requisitos de montaje:** incluir perfiles soporte de montaje lateral.

Cáncamos Descripción: rosca M12. Montaje en las esquinas del armario. Cumple con los requerimientos para el levantamiento conforme Norma DIN 580. Carga máxima: 3400 N por cáncamo levantado con ángulo máximo de 45°. *seguir las instrucciones de levantamiento de fábrica. **Cantidad por embalaje:** 2 piezas.

Cable para puesta a tierra Descripción: para conexiones equipotencial a tierra entre distintos elementos del armario. Longitud 250 mm. **Material:** cable de cobre flexible 6.00 mm². **Cantidad por embalaje:** 10 piezas.