



Imagen ilustrativa

Colores disponibles



Capacidad de carga total

800 kg

Tipo de plano

Metálico

Profundidad del plano: 345 mm

| | |
|----------------------|--|
| Modelo | FAA130203 |
| Dimensiones externas | 1023 x 400 x 2000 h mm |
| Descripción | Armario metálico de puertas batientes transparentes de policarbonato de alto impacto de 3 mm de espesor, fabricado con las más modernas tecnologías, empleando materiales de primera calidad. Las puertas batientes vienen con imán para que permanezcan cerradas sin necesidad de asegurarlas con llaves. Se adaptan a cada exigencia resolviendo de forma óptima el almacenaje de los diferentes materiales. |
| Fabricante | Storage Compat S.A. |
| Localidad | Capilla del Señor, Exaltación de la Cruz. |

| Características técnicas | QTY |
|---|---------|
| Armario metálico <Cód. FAA130200> | 1 |
| Puertas batientes transparentes con marco metálico y ventana de policarbonato de alto impacto <Cód. FAC005500> | 2 |
| Planos de carga <Cód. FAC235001> de 345 mm de profundidad, sin bulones ni tornillos; para gavetas <ZEUS> (3PLZ y 3A2PLZ). (Posibilidad de solicitar planos adicionales) | 4 |
| Capacidad de carga por plano uniformemente distribuida | 100 kg |
| Bisagras ocultas antivandálicas | 4 |
| Manija tipo media luna para puertas batientes | 1 |
| Llaves incluidas (pueden solicitarse más unidades de llaves maestra aparte) | 2 |
| Cerradura de cierre a tres puntos, superior, inferior y central | 1 |
| Peso total aproximado del armario | 67.7 kg |
| Capacidad de carga total | 800 kg |
| Pintura a polvo electroestática en horno de 180° C, seguida de las siguientes fases: fosfatización, enjuagado, secado, aplicación del polvo electrostático, polimerización dentro de horno, espesor de pintura 35 a 80 micrones, tolerancia: δE 1,0 medido con espectrofotómetro a esfera 8°, fórmula CIE LAB, Oss.: 10°. | |

Colores disponibles

01 GRIS RAL 7000

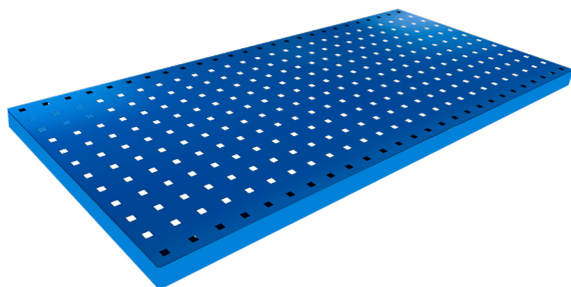
08 GRIS RAL 7035

04 AZUL RAL 5012

Accesorios Opcionales
PLANO DE CARGA REGULABLE 500 mm


| Cód. Art. | Dimensiones | Capacidad de carga |
|-------------|---------------------|--------------------|
| FAC25000199 | 995 x 500 x 35 h mm | 100 kg |

Completo con: 4 ganchos.
Adecuado para alojar gavetas <ZEUS> (3A2PLZ, 3PLZ)
Nota: Solo podrá ser instalado en el armario si no posee pared posterior perforada.

PLANO PERFORADO


| Cód. Art. | Dimensiones | Capacidad de carga |
|-----------|---------------------|--------------------|
| FAC810001 | 988 x 13 x 456 h mm | 25 kg |

Nota: Se aplica mediante 4 soportes completos con tornillos en el interior del armario. Se pueden montar un máximo de 4 paneles en altura.

GAVETAS ZEUS



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Cód. Art. | 1PLZ |
| Dimensiones externas | 160/140 x 95 x 75 h mm |
| Dimensiones internas | 133 x 88 x 65 h mm |
| Capacidad | 1 litros |
| Peso | 100 gr |
| Material | Polipropileno copolímero |



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Cód. Art. | 2PLZ |
| Dimensiones externas | 230/200 x 140 x 130 h mm |
| Dimensiones internas | 190 x 124 x 110 h mm |
| Capacidad | 3.8 litros |
| Peso | 280 gr |
| Material | Polipropileno copolímero |



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Cód. Art. | 3A2PLZ |
| Dimensiones externas | 350/300 x 200 x 145 h mm |
| Dimensiones internas | 285 x 182 x 130 h mm |
| Capacidad | 9.4 litros |
| Peso | 585 gr |
| Material | Polipropileno copolímero |



| | |
|----------------------|--------------------------|
| Cód. Art. | 3PLZ |
| Dimensiones externas | 350/300 x 200 x 200 h mm |
| Dimensiones internas | 278 x 184 x 180 h mm |
| Capacidad | 12.5 litros |
| Peso | 735 gr |
| Material | Polipropileno copolímero |

SOPORTE PARA GAVETAS ZEUS

SOPORTE PARA GAVETAS ZEUS 1PLZ



| | |
|----------------------|-------------------|
| Cód. Art. | CMV10010 |
| Dimensiones externas | 107 x 71 x 0.9 mm |
| Material | Chapa Galvanizada |

SOPORTE PARA GAVETAS ZEUS 2PLZ



| | |
|----------------------|--------------------|
| Cód. Art. | CMV10011 |
| Dimensiones externas | 151 x 128 x 0.9 mm |
| Material | Chapa Galvanizada |