

SERIE ABS BASIC

ARMARIOS EN ABS DE FIJACIÓN MURAL

Descripción: ARMARIO MURAL ABS 500x350x190

Referencia:
ABS503519

Características:

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto: | Armario de fijación mural |
| Dimensiones exteriores: | (AxBxC) 500x350x190 mm |
| Instalación: | Superficie |
| Tipo de puerta: | Puerta opaca |
| Tipo de cierre: | Cierre triangular. |
| Acabado de superficie: | Doble aislamiento: Clase II |
| Color: | RAL 7035 |
| Descripción placa: | Placa de montaje de acero galvanizado 1 mm |
| Peso (kg): | 4,3 |
| Materiales: | HB ABS |
| Espesor: | |
| Junta de estanqueidad: | |
| Material de la puerta: | |
| Capacidad: | |
| Carga máxima del armario: | |
| Carga máxima de la placa: | |
| Carga máxima de la puerta: | |

Datos técnicos:

| | |
|--------------------------------|--|
| Grado de protección: | IP54 |
| Grado de protección NEMA: | |
| Resistencia al impacto: | IK08 |
| Rango de temperatura ambiente: | Estabilidad dimensional: -35 °C / +65 °C |
| Tensión máxima de empleo: | Hasta 690 V |

Certificados y normas:

| | |
|---------------|--------------|
| Directiva: | 2014/35/EU |
| Normas: | UNE-EN 62208 |
| Certificados: | |



Codificaciones:

| | |
|-------------------|---------------|
| Cod. EAN: | 8431044370217 |
| Cod. Arancelario: | 85.38.10.00 |
| ETIM 8.0: | EC000261 |

SERIE ABS BASIC

ARMARIOS EN ABS DE FIJACIÓN MURAL

Descripción: ARMARIO MURAL ABS 500x350x190

Referencia: ABS503519



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ABS503519.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ABS503519.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ABS503519.stp>

Entrada de cables:

Sujeción a pared: (FxG) 380x275 mm

Espacio útil interior: (DxE) 457x300 mm

Nº Bisagras:

Dimensiones hueco empotrar: -

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS

Suministro:

Suministrados en embalaje individual de cartón.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Especialmente diseñado para dar respuesta a las exigencias del sector industrial de automatización y control.