

SERIE ARGENTA ATEX

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX 400x600x200 PO-IP66

Referencia:

ATX406020

Características:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de producto: | Armario de fijación mural, en acero laminado ATEX |
| Dimensiones exteriores: | (AxBxC) 400x600x200 mm |
| Instalación: | Superficie |
| Tipo de puerta: | Puerta opaca. Reversible |
| Tipo de cierre: | Cierre en zamak cromado ATEX con junta inyectada de doble paletón 5 mm - 1 cierre de 1 punto |
| Acabado de superficie: | Pintura epoxy-poliéster endurecida gofrado. |
| Color: | RAL 7035 |
| Descripción placa: | Con placa de montaje lisa. Chapa acero galvanizado 2 mm |
| Peso (kg): | 14,2 |
| Materiales: | Acero laminado en frío EN 10130+A1 |
| Espesor: | Cuerpo: 1,2 mm. Puerta: 1,2 mm. |
| Junta de estanqueidad: | Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado |
| Material de la puerta: | |
| Capacidad: | |
| Carga máxima del armario: | 225 kg |
| Carga máxima de la placa: | 200 kg |
| Carga máxima de la puerta: | 25 kg |

Datos técnicos:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Grado de protección: | IP66 |
| Grado de protección NEMA: | NEMA 1, 12, 4 |
| Resistencia al impacto: | IK10 |
| Rango de temperatura ambiente: | -25 °C / +60 °C |
| Tensión máxima de empleo: | 1000 V AC / 1500 V DC |

Certificados y normas:

| | |
|----------------------|--|
| Directiva: | 2014/34/EU |
| Normas: | UNE-EN 60079-0, UNE-EN 60079-7, UNE-EN 60079-31 |
| Certificados: | Organismo Notificado LOM 0163. Sistema de calidad según UNE/ISO IEC 80079-34 certificado por el LOM. II 2G - Ex eb IIC Gb, II 2D - Ex tb IIIC Db |



Codificaciones:

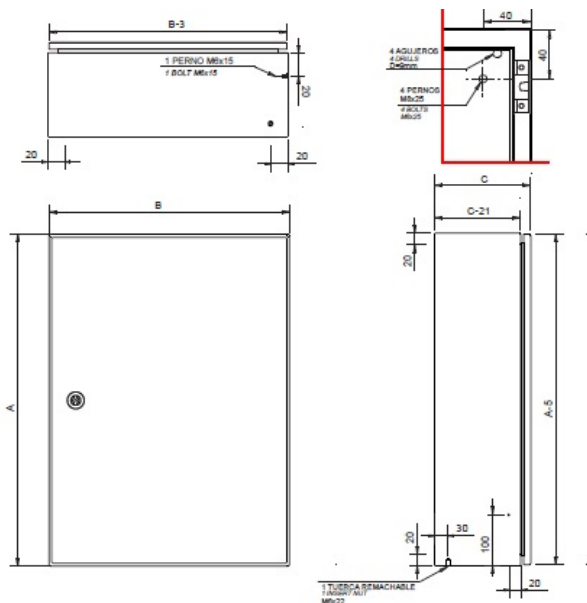
| | |
|--------------------------|---------------|
| Cod. EAN: | 8431044085708 |
| Cod. Arancelario: | 85.38.10.00 |
| ETIM 8.0: | EC002503 |

SERIE ARGENTA ATEX

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX 400x600x200 PO-IP66

Referencia: ATX406020



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ATX406020.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ATX406020.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ATX406020.stp>

Entrada de cables: -
Sujeción a pared: -
Espacio útil interior: (AlttoxAnchoxProf.) 350x550x179 mm
Nº Bisagras: 2

Dimensiones hueco empotrar: -
Material sujeción a pared: Incluye 4 colgadores a pared
Pta. Cristal (Hueco visto): -
Nº Perfiles en puerta: 2

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual que contiene armario, placa, bolsa de accesorios y 4 colgadores a pared. Placa suministrada en el interior del embalaje, sin montar en el armario.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos con atmósferas potencialmente explosivas, zonas donde existe la posibilidad de generación de una atmósfera explosiva por la presencia de gases inflamables, vapores, nieblas o polvos, en las que tras la ignición hay posibilidades de explosión.