

# SERIE ARGENTA ATEX

## ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX-INOX 400x300x200 304L-IP66

Referencia:

**ATX403020/INX**

### Características:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Tipo de producto:</b>          | Armario de fijación mural, en acero inoxidable AISI 304L ATEX                              |
| <b>Dimensiones exteriores:</b>    | (AxBxC) 400x300x200 mm   |
| <b>Instalación:</b>               | Superficie   |
| <b>Tipo de puerta:</b>            | Puerta opaca. Reversible   |
| <b>Tipo de cierre:</b>            | Cierre en acero inoxidable con junta inyectada de doble paletón 5 mm - 1 cierre de 1 punto |
| <b>Acabado de superficie:</b>     | Satinado Scotch 320  |
| <b>Color:</b>                     | -  |
| <b>Descripción placa:</b>         | Con placa de montaje lisa. Chapa acero galvanizado 2 mm                                    |
| <b>Peso (kg):</b>                 | 7,7  |
| <b>Materiales:</b>                | Acero inoxidable AISI 304L   |
| <b>Espesor:</b>                   | Cuerpo: 1,2 mm. Puerta: 1,2 mm.  |
| <b>Junta de estanqueidad:</b>     | Junta de estanqueidad de silicona inyectada  |
| <b>Material de la puerta:</b>     |  |
| <b>Capacidad:</b>                 |  |
| <b>Carga máxima del armario:</b>  | 175 kg   |
| <b>Carga máxima de la placa:</b>  | 150 kg   |
| <b>Carga máxima de la puerta:</b> | 25 kg  |

### Datos técnicos:

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Grado de protección:</b>           | IP66                  |
| <b>Grado de protección NEMA:</b>      | NEMA 1, 4, 4x, 12     |
| <b>Resistencia al impacto:</b>        | IK08                  |
| <b>Rango de temperatura ambiente:</b> | -55 °C / +100 °C      |
| <b>Tensión máxima de empleo:</b>      | 1000 V AC / 1500 V DC |

### Certificados y normas:

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Directiva:</b>    | 2014/34/EU   |
| <b>Normas:</b>       | UNE-EN 60079-0, UNE-EN 60079-7, UNE-EN 60079-31    |
| <b>Certificados:</b> | DEKRA. II 2G - Ex eb IIC Gb, II 2D - Ex tb IIIC Db |



### Codificaciones:

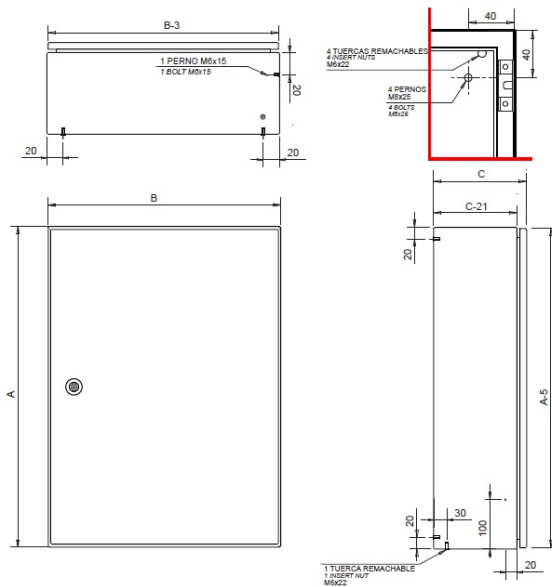
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Cod. EAN:</b>         | 8431044088938 |
| <b>Cod. Arancelario:</b> | 85.38.10.00   |
| <b>ETIM 8.0:</b>         | EC002503      |

# SERIE ARGENTA ATEX

## ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX-INOX 400x300x200 304L-IP66

Referencia: ATX403020/INX



Plano Genérico



|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Entrada de cables:</b>     | -                                    |
| <b>Sujeción a pared:</b>      | -                                    |
| <b>Espacio útil interior:</b> | (Alt x Ancho x Prof.) 350x250x179 mm |
| <b>Nº Bisagras:</b>           | 2                                    |

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Dimensiones hueco empotrar:</b> | -                            |
| <b>Material sujeción a pared:</b>  | Incluye 4 colgadores a pared |
| <b>Pta. Cristal (Hueco visto):</b> | -                            |
| <b>Nº Perfiles en puerta:</b>      | 1                            |

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrados en embalaje individual que contiene armario, placa, bolsa de accesorios y 4 colgadores a pared. Armario embolsado, protegido con bolsa de plástico. 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.