

# SERIE ARGENTA ATEX

## ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX-INOX 600x500x250 316L-IP66

Referencia:

**ATX605025/INX-316**

### Características:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Tipo de producto:</b>          | Armario de fijación mural, en acero inoxidable AISI 316L ATEX                               |
| <b>Dimensiones exteriores:</b>    | (AxBxC) 600x500x250 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 - 2 cierres 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>                 | 18  |
| <b>Materiales:</b>                | Acero inoxidable AISI 316L  |
| <b>Espesor:</b>                   | Cuerpo: 1,2 mm. Puerta: 1,5 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>  | 275 kg  |
| <b>Carga máxima de la placa:</b>  | 250 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>        | IK10                  |
| <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:

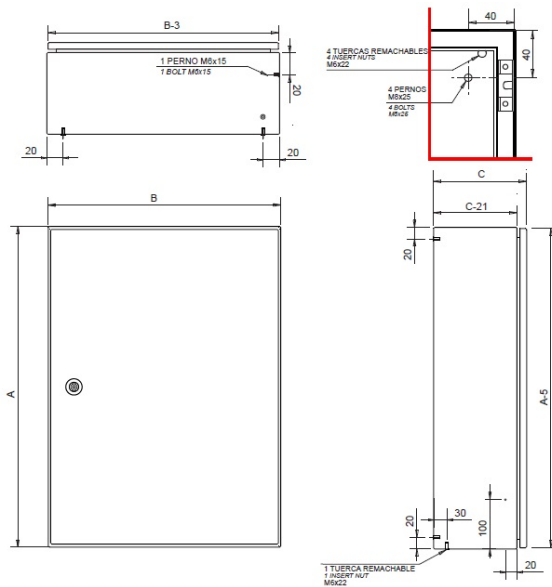
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Cod. EAN:</b>         | 8431044089133 |
| <b>Cod. Arancelario:</b> | 85.38.10.00   |
| <b>ETIM 8.0:</b>         | EC002503      |

# SERIE ARGENTA ATEX

## ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX-INOX 600x500x250 316L-IP66

Referencia: ATX605025/INX-316



Plano Genérico



|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>Entrada de cables:</b>     | -                                  |
| <b>Sujeción a pared:</b>      | -                                  |
| <b>Espacio útil interior:</b> | (AlttoxAnchoxProf.) 550x450x229 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>      | 2                            |

### 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.