

SERIE ARGENTA ATEX

ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX-INOX 300x200x150 304L-IP66

Referencia:

ATX302015/INX

Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural, en acero inoxidable AISI 304L ATEX
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 300x200x150 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre en zamak cromado ATEX con junta inyectada de doble paletón 5 mm - 1 cierre de 1 punto
Acabado de superficie:	Satinado Scotch 320
Color:	-
Descripción placa:	Con placa de montaje lisa. Chapa acero galvanizado 2 mm
Peso (Kg):	3,9
Materiales:	Acero inoxidable AISI 304L Junta de estanqueidad de silicona inyectada
Capacidad:	
Carga máxima admisible:	Carga total: 150 Kg. Puerta: 25 Kg. Placa: 125 Kg.

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66 / NEMA 1, 4, 4x, 12
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-55 °C / +100 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/34/EU
Normas:	CEI 60079-10-1, CEI 60079-31, CEI 60079-7
Certificados:	DEKRA. II 2G - Ex eb IIC Gb, II 2D - Ex tb IIIC Db



Codificaciones:

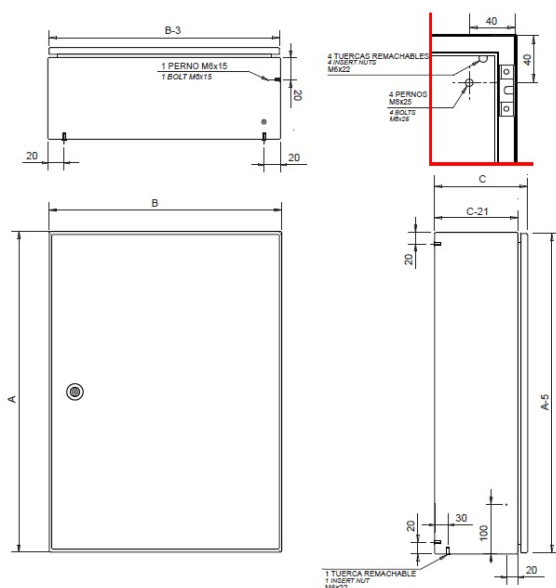
Cod. EAN:	8431044088907
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 6.0:	EC000261

SERIE ARGENTA ATEX

ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL ATEX IP66

Descripción: ARMARIO MURAL ATEX-INOX 300x200x150 304L-IP66

Referencia: ATX302015/INX



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ATX302015INX.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ATX302015INX.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ATX302015INX.stp>



Dimensiones exteriores: (AxBxC) 300x200x150 mm

Entrada de cables: -

Dimensiones hueco empotrar: -

Sujeción a pared: Mediante soporte

Espacio útil interior: (AltioxAnchoxProf.) 250x150x129 mm

Pta. Cristal (Hueco visto): -

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual que contiene armario, placa y bolsa de accesorios. 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.