

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS INOXIDABLES AUTOPORTANTES IP65 (BIG)

Descripción: ARMARIO BIG INOX 1650x1000x400 PO CON PLACA IP65

Referencia:

BIG16510040PO/INX

Características:

Tipo de producto:	Armario inoxidable autoportante compacto IP65 (BIG)
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 1650x1000x400 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre de 4 puntos 1/4 de vuelta, inserto doble bit con maneta escamoteable
Acabado de superficie:	Satinado Scotch 320
Color:	-
Descripción placa:	Con placa de montaje lisa. Chapa acero galvanizado 3 mm reforzada por pliegues en C
Peso (kg):	141,3
Materiales:	Acero inoxidable AISI 304L
Espesor:	Cuerpo: 2 mm. Puerta: 2 mm. Tapa pasacables: 2 mm.
Junta de estanqueidad:	Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
Material de la puerta:	
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	
Carga máxima de la placa:	
Carga máxima de la puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP65
Grado de protección NEMA:	NEMA 1, 4, 4x, 12
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:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
Certificados:	UL508A



Codificaciones:

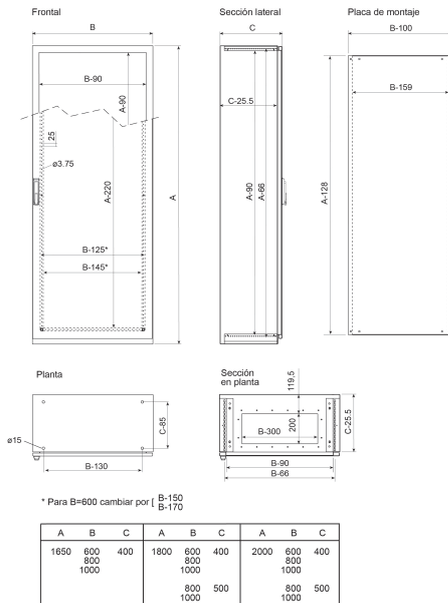
Cod. EAN:	8431044216485
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS INOXIDABLES AUTOPORTANTES IP65 (BIG)

Descripción: ARMARIO BIG INOX 1650x1000x400 PO CON PLACA IP65

Referencia: BIG16510040PO/INX



Plano Genérico

Entrada de cables: (AnchoxProf.) 770x310 mm

Sujeción a pared: -

Espacio útil interior: (AltoxAnchoxProf.) 1560x910x357 mm

Nº Bisagras:

Dimensiones hueco empotrar: -

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto): -

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado sobre palé, protegido con cantoneras de nido de abeja y film retráctil. Placa de montaje suministrada montada. Incorpora tapas para la entrada de cables

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales con agentes agresivos externos o entornos salinos, industrias alimentarias, químicas, petroquímicas, donde se requiere un alto grado de higiene.