

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIO CONTROL PC IP55

Descripción: ARMARIO CONTROL PC 1650x600x600 IP55

Referencia:

ENLPC1656060

Características:

Tipo de producto:	Armario control PC enlazable IP55
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 1650x600x600 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta superior parcial con cristal para monitor 19". Puerta inferior opaca
Tipo de cierre:	Cierres de ranura
Acabado de superficie:	Capa de imprimación más pintura poliéster endurecida, con protección UV.
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	111,6
Materiales:	Acero laminado en frío EN 10130+A1
Espesor:	Cuerpo 1,5 mm. Puerta: 2 mm. Tapa pasacables: 1,2 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:	IP55
Grado de protección NEMA:	NEMA 1, 12
Resistencia al impacto:	IK09
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °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:	



Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044088051
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002499

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIO CONTROL PC IP55

Descripción: ARMARIO CONTROL PC 1650x600x600 IP55

Referencia: ENLPC1656060



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ENLPC1656060.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ENLPC1656060.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ENLPC1656060.stp>

Entrada de cables: (AnchoxProf.) 370x510 mm

Sujeción a pared: -

Espacio útil interior:

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. Incorpora 2 cáncamos para facilitar el transporte. Equipo informático no incluido.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales, empresas de fabricación donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.