

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS METÁLICOS AUTOPORTANTES IP55 (ENL)

Descripción: ARMARIO ENL 2000x1000x400 PT/SP DOBLE-IP55

Referencia:

ENL20010040PT/DC

Características:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de producto: | Armario metálico autoportante enlazable IP55 (ENL) |
| Dimensiones exteriores: | (AxBxC) 2000x1000x400 mm |
| Instalación: | Superficie |
| Tipo de puerta: | Puerta transparente doble asimétrica (PT600+PO400) |
| Tipo de cierre: | Doble cierre. Interior de 2 puntos 1/4 de vuelta. Exterior inserto doble-bit con maneta escamoteable gris RAL 7016 |
| Acabado de superficie: | Capa de imprimación más pintura poliéster endurecida, con protección UV. |
| Color: | RAL 7035 |
| Descripción placa: | Sin placa de montaje |
| Peso (kg): | 125,1 |
| 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: | Cristal templado de 4 mm de espesor |
| 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 / +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: | 8431044010564 |
| Cod. Arancelario: | 85.38.10.00 |
| ETIM 8.0: | EC000261 |

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS METÁLICOS AUTOPORTANTES IP55 (ENL)

Descripción: ARMARIO ENL 2000x1000x400 PT/SP DOBLE-IP55

Referencia: ENL20010040PT/DC



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ENL20010040PTDC.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ENL20010040PTDC.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ENL20010040PTDC.stp>



Entrada de cables: (AnchoxProf.) 770x310 mm
Sujeción a pared: -
Espacio útil interior: (AltoxAnchoxProf.) 1910x910x310 mm
Nº Bisagras:

Dimensiones hueco empotrar: -
Material sujeción a pared:
Pta. Cristal (Hueco visto): (AltoxAncho) 1786x420 mm
Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado sobre palé, protegido con cantoneras de nido de abeja y film retráctil. Incorpora 2 cáncamos y tapas para la entrada de cables. No incluye placa de montaje ni paneles laterales.

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.