







SERIE BALTIC

PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE CONTROL 1000 - IP55

Referencia: PC1000

Características:

Tipo de producto: Pupitre metálico control IP55 (AltoxAncho) 965x1000 mm **Dimensiones exteriores:**

Instalación: Superficie

Tipo de puerta: Sinóptico: 1 puerta horiz. - Verticales: 1 delantera / 1 trasera

Tipo de cierre: Cierre de gancho de doble paletón 5 mm.

Acabado de superficie: Pintura poliéster endurecida gofrado, con protección UV

Color: **RAL 7035**

Descripción placa: Sin placa de montaje

Peso (kg): 69,7

Materiales: Acero laminado en frío EN 10130+A1

1,5 mm **Espesor:**

Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado Junta de estanqueidad:

Material de la puerta:

Capacidad:

Carga máxima del armario: Carga máxima de la placa: Carga máxima de la puerta:

Datos técnicos:

IP55 Grado de protección:

Grado de protección NEMA:

Resistencia al impacto: IK10

Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

Certificados y normas:

Directiva: 2014/35/EU

UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1 Normas:

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044025186 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000784

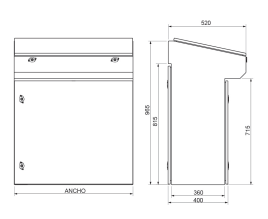


SERIE BALTIC

PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE CONTROL 1000 - IP55

Referencia: PC1000





Plano Genérico

Plano detallado:

).

http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/PC1000.pdf

DXI

http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/PC1000.dxf

IGS

http://www.ide.es/downloads/planos/stp/PC1000.stp

Entrada de cables:

- Dimensiones hueco empotrar:

Sujeción a pared:

- Material sujeción a pared:

Espacio útil interior:

- Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Bisagras:

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado flejado sobre palé, protegido con cantoneras de nido de abeja y film retráctil. La placa se suministrará en embalaje individual en caso de ser solicitada.

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.