

# SERIE BALTIC

## PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE CONTROL 1000 - IP55

Referencia:  
**PC1000**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Pupitre metálico control IP55
<b>Dimensiones exteriores:</b>	(AltoxAncho) 965x1000 mm
<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Tipo de puerta:</b>	Sinóptico: 1 puerta horiz. - Verticales: 1 delantera / 1 trasera
<b>Tipo de cierre:</b>	Cierre de gancho de doble paletón 5 mm.
<b>Acabado de superficie:</b>	Pintura poliéster endurecida gofrado, con protección UV
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Descripción placa:</b>	Sin placa de montaje
<b>Peso (kg):</b>	69,7
<b>Materiales:</b>	Acero laminado en frío EN 10130+A1
<b>Espesor:</b>	1,5 mm
<b>Junta de estanqueidad:</b>	Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
<b>Material de la puerta:</b>	
<b>Capacidad:</b>	
<b>Carga máxima del armario:</b>	
<b>Carga máxima de la placa:</b>	
<b>Carga máxima de la puerta:</b>	

### Datos técnicos:

<b>Grado de protección:</b>	IP55
<b>Grado de protección NEMA:</b>	
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK10
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Tensión máxima de empleo:</b>	1000 V AC / 1500 V DC

### Certificados y normas:

<b>Directiva:</b>	2014/35/EU
<b>Normas:</b>	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
<b>Certificados:</b>	



### Codificaciones:

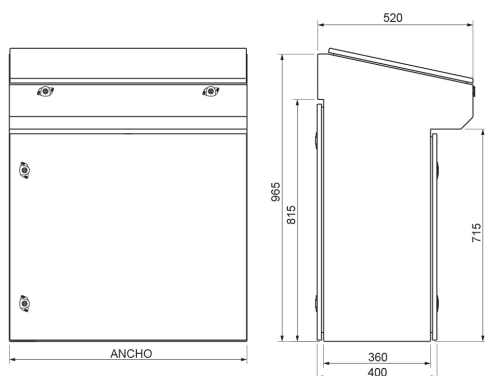
<b>Cod. EAN:</b>	8431044025186
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000784

# 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>

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

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

**Entrada de cables:**

**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 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.