

# SERIE BALTIC

## PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE SINÓPTICO-CONTROL 1600 - IP55

Referencia:  
**PSC1600**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Pupitre metálico con sinóptico y control IP55
<b>Dimensiones exteriores:</b>	(AltoxAncho) 1415x1600 mm
<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Tipo de puerta:</b>	Sinóptico: 1 puerta horz. / 1 puerta vert. - Verticales: 1 delantera doble / 2 traseras dobles
<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>	159,3
<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:

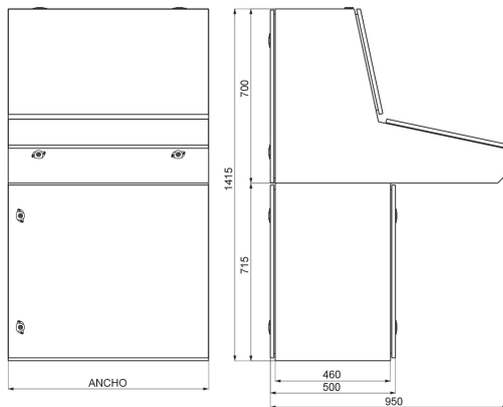
<b>Cod. EAN:</b>	8431044025155
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000784

# SERIE BALTIC

## PUPITRES METÁLICOS IP55

Descripción: PUPITRE SINÓPTICO-CONTROL 1600 - IP55

Referencia: PSC1600



Plano Genérico

- Plano detallado:**
-  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/PSC1600.pdf>
  -  <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/PSC1600.dxf>
  -  <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/PSC1600.stp>

<b>Entrada de cables:</b>	-	<b>Dimensiones hueco empotrar:</b>	-
<b>Sujeción a pared:</b>	-	<b>Material sujeción a pared:</b>	-
<b>Espacio útil interior:</b>	-	<b>Pta. Cristal (Hueco visto):</b>	-
<b>Nº Bisagras:</b>	-	<b>Nº Perfiles en puerta:</b>	-

### 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.