

# SERIE TECNO INOX

## CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX ABISAGRADA 300x300x135 LAT.LISOS 316L-IP66

Referencia:

**ELAB3030135/INX-316**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Caja metálica de bornas abisagrada con laterales lisos, en acero inoxidable AISI 316L
<b>Dimensiones exteriores:</b>	(AxBxC) 300x300x135 mm
<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Tipo de puerta:</b>	Tapa opaca abisagrada
<b>Tipo de cierre:</b>	Cierre de tapa mediante tornillos en acero inoxidable con junta de teflón
<b>Acabado de superficie:</b>	Satinado Scotch 320
<b>Color:</b>	-
<b>Descripción placa:</b>	Sin placa de montaje
<b>Peso (kg):</b>	3,1
<b>Materiales:</b>	Acero inoxidable AISI 316L
<b>Espesor:</b>	1,2 mm (0.05")
<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>	IP66
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 1, 4, 4x, 12
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK10
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-25 °C / +60 °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
<b>Certificados:</b>	



### Codificaciones:

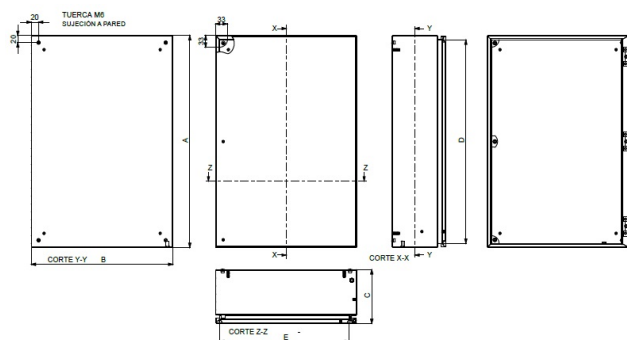
<b>Cod. EAN:</b>	8431044263489
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC002713

# SERIE TECNO INOX

## CAJAS INOXIDABLES DE BORNAS IP66

Descripción: CAJA BORNAS INOX ABISAGRADA 300x300x135 LAT.LISOS 316L-IP66

Referencia: ELAB3030135/INX-316



Plano Genérico

<b>Entrada de cables:</b>	-
<b>Sujeción a pared:</b>	(AltoxAncho) 260x260 mm
<b>Espacio útil interior:</b>	(DxE) 275x265 mm
<b>Nº Bisagras:</b>	2

<b>Dimensiones hueco empotrar:</b>	-
<b>Material sujeción a pared:</b>	-
<b>Pta. Cristal (Hueco visto):</b>	-
<b>Nº Perfiles en puerta:</b>	-

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrados en embalaje individual de cartón, que contiene cuerpo, tapa y bolsas de accesorios.

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales e instalaciones exteriores con agentes agresivos externos o entornos salinos, industrias alimentarias, químicas, petroquímicas, donde se requiere un alto grado de higiene. Puertos zonas de mar donde la concentración salina o cloro es alta.