

Especificaciones Técnicas

TAPA GANG

DESCRIPCIÓN

Las tapas gang son fabricadas con plancha LAF de una sola pieza, producto plano que se obtiene por laminación a temperatura ambiente de bobinas LAC previamente decapadas, según norma ASTM A-1008 CS. Las tapas gang son de tipo cuadrada son fabricadas con planchas de 0.9mm, 1.2mm y de 1.5mm de espesor, pasan por un proceso de corte, embutido-doble y roscado, posteriormente recibe un recubrimiento de apariencia amarillo iridiscente que se obtiene a partir de la aplicación del Zinc (galvanizado) y la posterior aplicación de un cromado (tropicalizado).



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Las Tapas Gang que permiten adecuar la salida de una caja cuadrada de 100 mm a una salida de un gang (equivalente al tamaño del accesorio), con huecos roscados para los tornillos de sujeción, para utilizarse como cajas de salidas para interruptores, tomacorrientes..

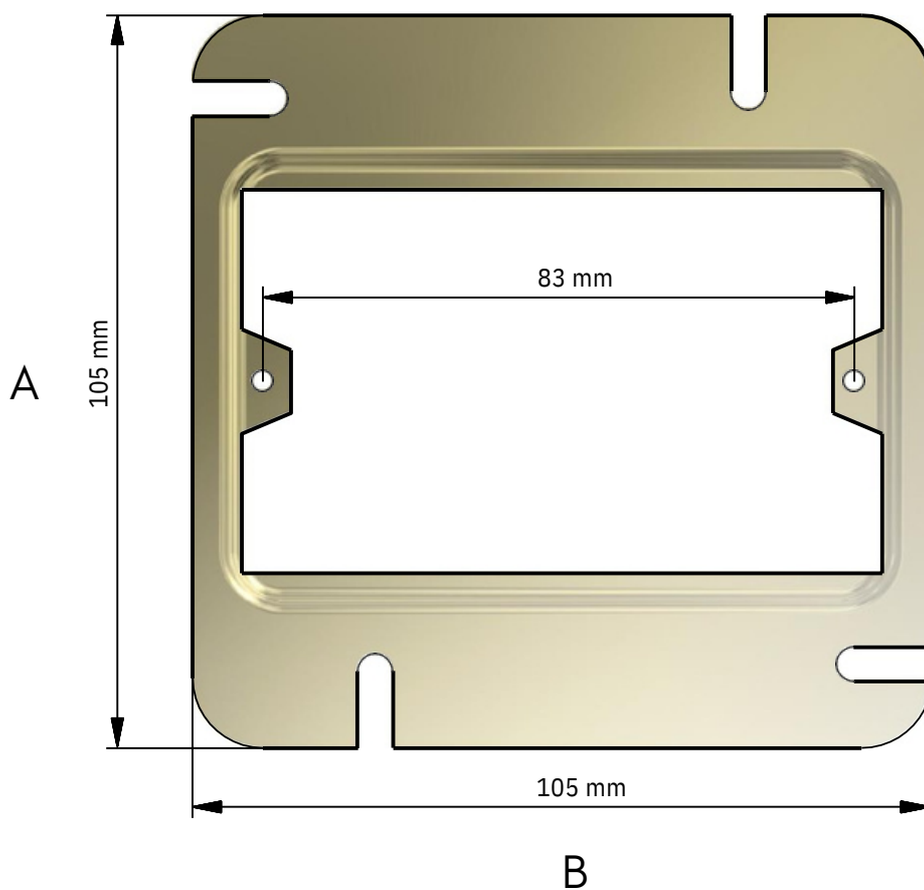
PROPIEDADES MECÁNICAS

TIPO	F kg/mm ²	R kg/mm ²	A %	NORMA EQUIVALENTE
ASTM A-1008* CS- TIPO B	14-28	----	30 min	JIS G-3141 SPCC

* Reemplaza a la norma ASTM A-366

**Valores Referenciales

DIMENSIONES



Código	A (mm)	B (mm)	E (mm)
TC07100004	105	105	E: 1.2mm
TC07100118	105	105	E: 1.5mm