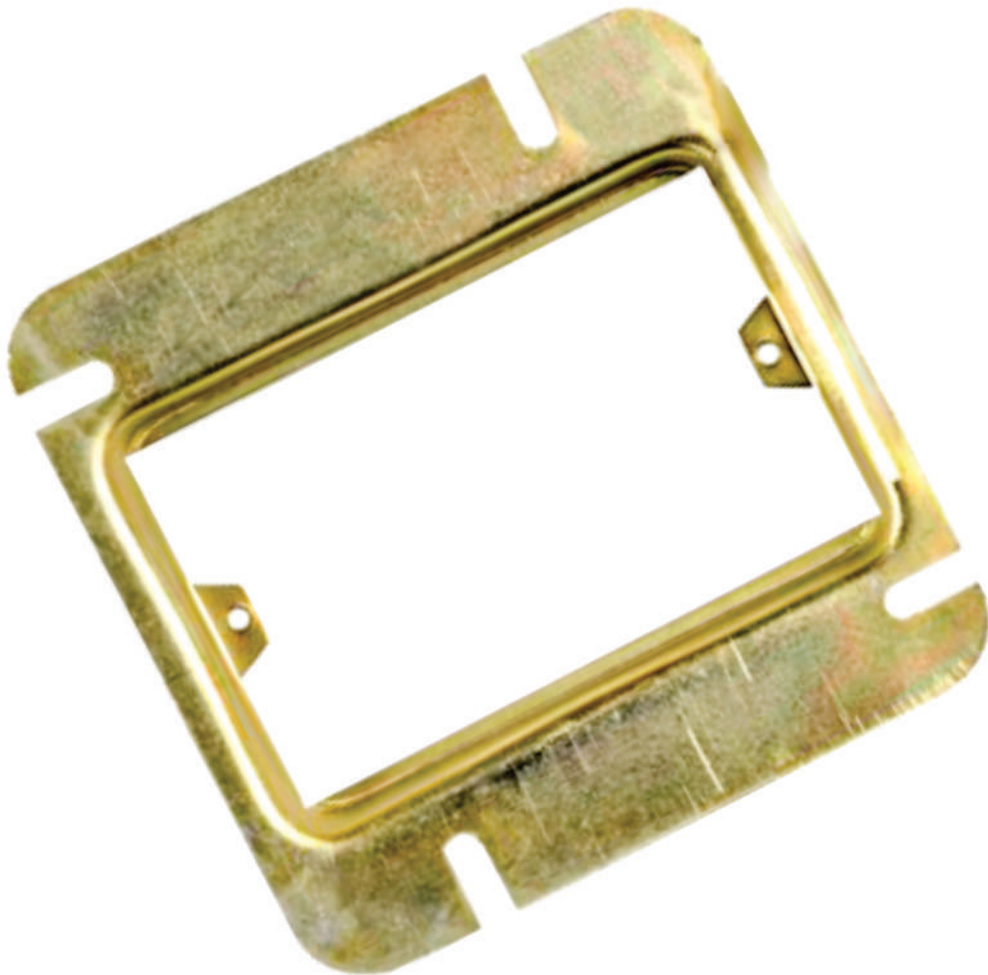


# TAPA GANS



# TAPA GANS

## DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Plancha LAF, de una sola pieza producto plano que se obtiene por laminación a temperaturas, ambiente de bobinas LAC previamente decapadas según norma ASTM A-1008 CS.



## PROPIEDADES MECÁNICAS

En su proceso de fabricación la plancha sufre un alargamiento de acuerdo a sus propiedades mecánicas:

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

A: Alargamiento F: Límite de Fluencia R: Resistencia a la Tracción.

Generalmente con recubrimiento G-60 (180gr/m<sup>2</sup>). También G-40 (120 gr/m<sup>2</sup>) y G-90 (270gr/m<sup>2</sup>).

\* Referencial

## DESCRIPCIÓN DE LA FABRICACIÓN

Las tapas Gans FABET son de tipo cuadrada fabricadas con planchas de 0.9 mm y de 1.2 mm 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 de zinc (galvanizado) y la posterior aplicación de un cromado (tropicalizado).

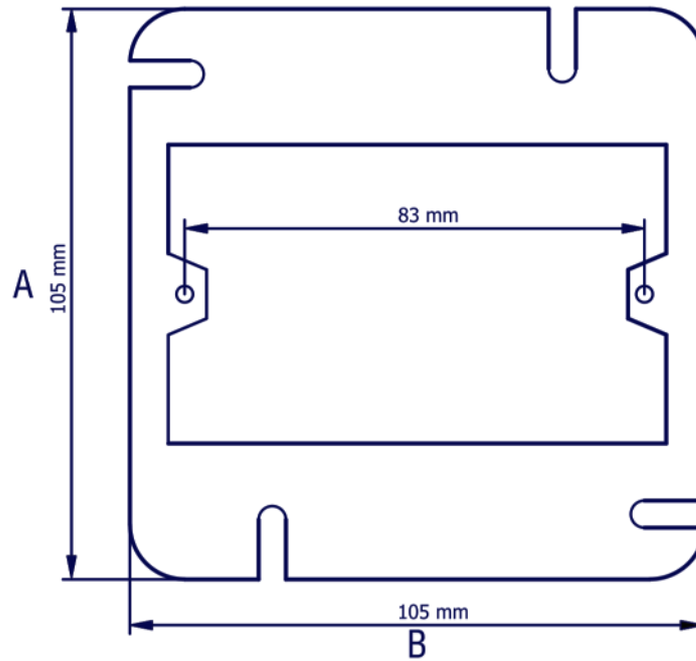
Las tapas FABET se clasifican de acuerdo a las cajas (livianas, semipesadas y pesadas) son fabricadas con planchas de 0.3mm, 0.6mm, 0.9mm, 1.2mm, 1.5 mm y 2.0mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Las tapas Gans permiten adecuar la salida de una caja cuadrada de 100 mm a una salida de un Gans (equivalente al tamaño del accesorio), con hueco roscados para los tornillos de sujecion, para utilizarse como cajas de salidas para interruptores , tomacorrientes.



## DIMENSIONES



CÓDIGO	C.FABRICANTE	A (mm)	B (mm)	PLANCHA	TIPO
3961	FBT- 109	4	4	1/16	DORADO
3962	FBT- 110	4	4	1/27	DORADO
3963	FBT- 111	4	4	1/20	PLATA
4067	FBT- 2812	4	4	1/16	PLATA
4068	FBT- 2813	4	4	1/27	PLATA
4069	FBT- 2814	4	4	1/20	DORADO