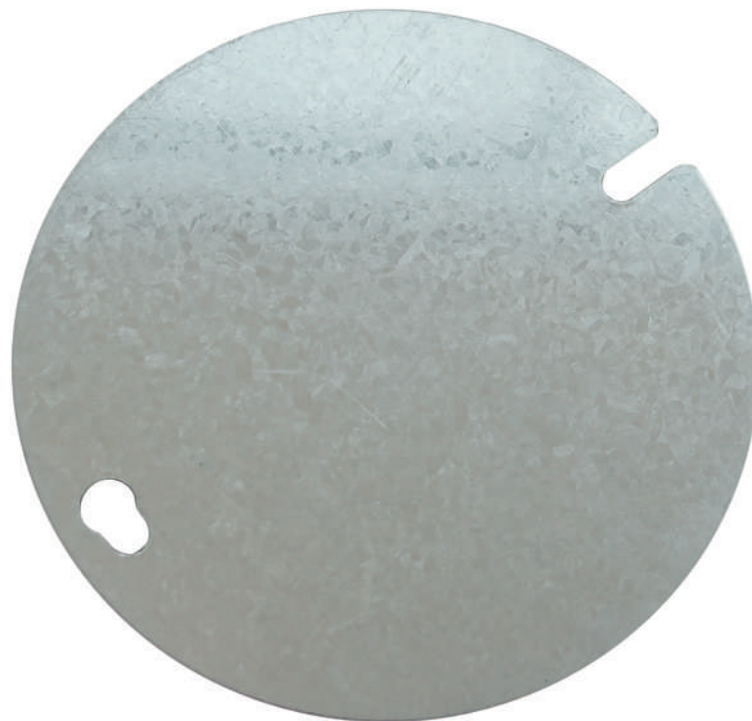


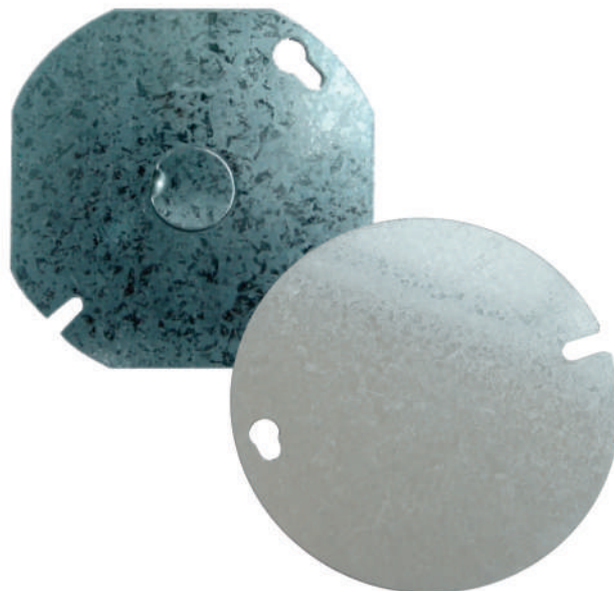
# TAPA OCTOGONAL



# TAPA OCTOGONAL

## DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Plancha laminada de acero al carbono recubierta con una capa de zinc en ambas caras, mediante un proceso de inmersión en caliente. Según norma ASTM A-653 CS. La capa de Zinc proporciona protección contra la corrosión ambiental.



## 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-653 CS	-	28* min	30* min	IRAM IA5 U 500-214

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 octogonales FABET son fabricadas en plancha Pre-Galvanizada, recubiertas con una capa de zinc en ambas caras, son (galvanizada de origen). Las tapas son fabricadas con planchas de 0.9mm y de 1.2mm de espesor, pasan por un proceso de corte embutido-dobles y roscado.

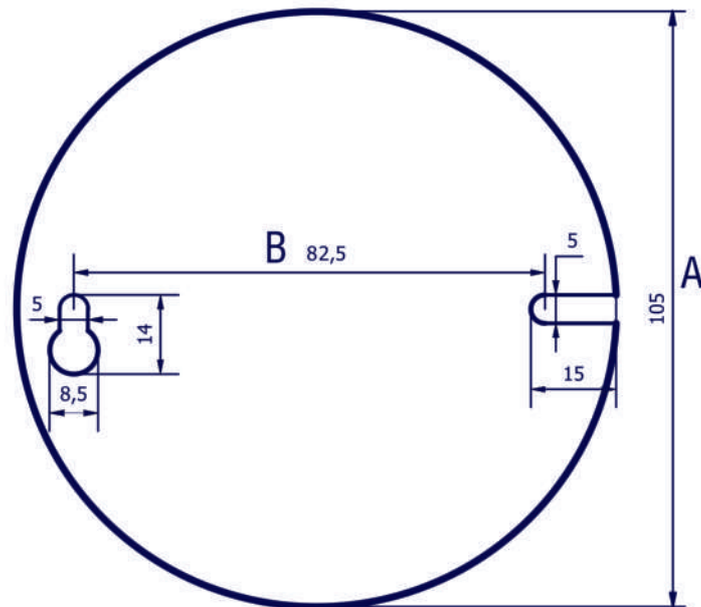
Las tapas FABET se clasifican de acuerdo a las cajas (livianas, semipesadas y pesadas) son fabricadas con planchas de 0.3mm, 0.6mm, 0.9mm, 1.2mm, 1.5 mm y 2.0mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

poseen orificios para la fácil fijación a la caja de empotramiento mediante stove bolt, son ideales para cubrir cableado eléctrico, redes de computo, telefónicos, y otros en las terminales, las tapas son complementos que se usa en las cajas de tomas o cajas de paso.



## DIMENSIONES



CÓDIGO	C.FABRICANTE	A (mm)	B (mm)	PLANCHA	C/SALIDA
3942	FBT- 090	105	82,5	1/27	CIEGA
3943	FBT- 091	105	82,5	1/20	CIEGA
3944	FBT- 092	105	82,5	1/16	CIEGA
3947	FBT- 095	105	82,5	1/27	1/2"
3948	FBT- 096	105	82,5	1/27	3/4"
4048	FBT- 2793	105	82,5	1/27	1"