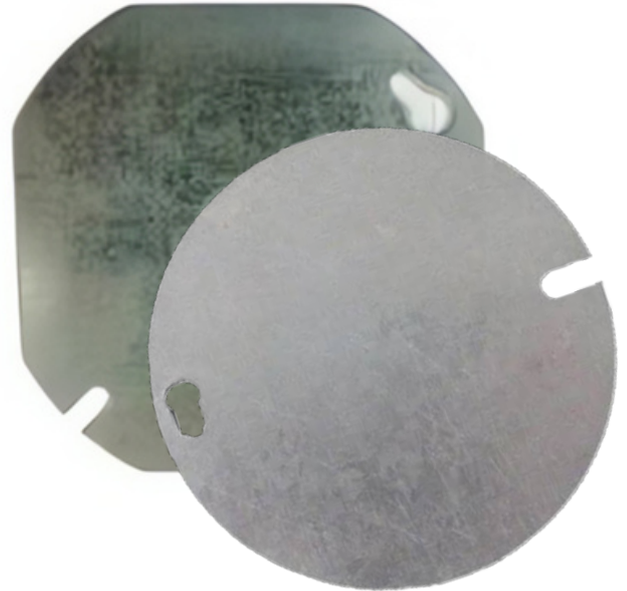


TAPA OCTAGONAL

DESCRIPCIÓN:

Plancha laminada de acero al carbono recubierto con 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 corrosión ambiental



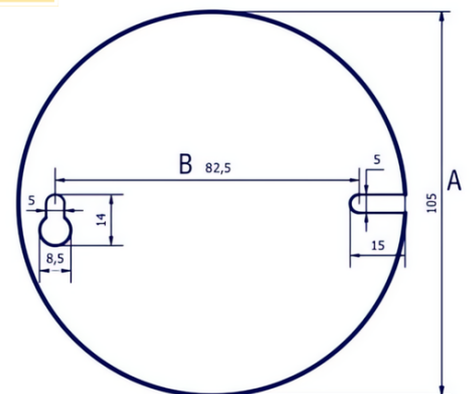
PROPIEDADES MECANICAS :

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

TIPO	F kg/mm ²	R kg/mm ²	A %	NORMA EQUIVALENTE
ASTM A-653 CS	-	28* min	30* min	IRAM IA5 U 500-214

DESCRIPCIÓN DE LA FABRICACIÓN:

las tapas octogonales **FABET** son fabricadas en planchas pre - galvanizadas, con tapa de zinc en ambas caras, son (**galvanizadas de origen**) . Las tapas son fabricadas con planchas **0.9mm y de 1.2mm** de espesor, pasan por un proceso de **corte embutido-dobles y roscado**



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"

