

CAJAS GANS

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

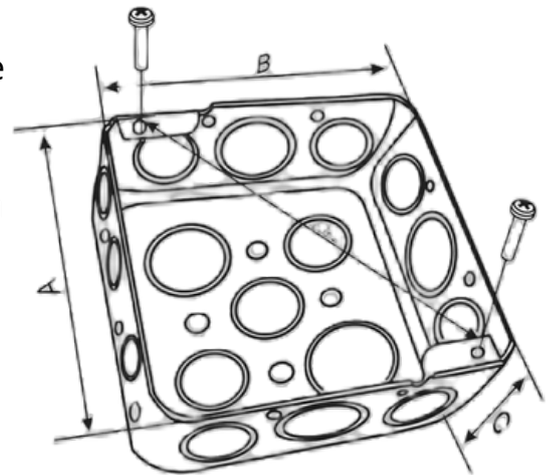
En su proceso de fabricación la plancha sufre un alargamiento de acuerdo de sus propiedades mecánicas

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 cajas de empotramiento **Gans FABET** son fabricadas en planchas pre - galvanizadas, pasan por un proceso de embutido, troquelado, doblado y roscado, de acuerdo a la caja según la norma **(ITINTEC 370.040.)** las cajas cuenta con dos orejas interiores las cuales son de una sola pieza la caja cumple la función de facilitar la instalación y el halado de cables o conductores

las cajas de empotramiento Gans se clasifican en **livianas, semipesadas y pesadas** son fabricadas con planchas **0.9mm y de 1.2mm** de espesor.



CÓDIGO	C.FABRICANTE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PLANCHA	C/SALIDA
3956	FBT-104	4	4	2	1/20	1/2"
3958	FBT-106	4	4	2	1/20	1"
4056	FBT- 2801	4	4	1.5	1/20	3/4"
4058	FBT- 2803	100	100	35	1/20	3/4"
3952	FBT-100	4	4	2	1/20	3/4"
3954	FBT- 102	4	4	2	1/20	1/2"
4066	FBT-2811	4	4	2	1/20	1"
4065	FBT-2810	4	4	2	1/16	1"

