

- Importación de pernos, tuercas y soportería en general.
- Importación de productos con Certificado UL.
- Bandejas Porta Cables.
- Fabricación de Postes y Cajas de Concreto.
- Fabricación de Postes Metálicos y estructuras metálicas.
- Materiales de Ferretería Eléctrica en general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAJA DE EMPOTRAMIENTO RECTANGULAR

CAJA RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN:

Las cajas de empotramiento cuadrada son fabricadas con plancha de acero al carbono recubierta con una capa de Zinc en ambas caras, mediante un proceso de Inmersión en Caliente (Galvanizadas en origen), según norma ASTM A-653 CS. Las cajas de empotramiento son fabricadas con planchas de 0.9mm, 1.2mm, 1.5mm, y 2.0mm de espesor, pasan por un proceso de corte, embutido, troquelado, doblez y roscado.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Poseen orificios troquelados con tapas de fácil remoción, para la ubicación de tuberías eléctricas, o su fijación con tuercas tipo conector, usado por lo general para salida de una instalación eléctrica o como cajas de paso cableado.

PROPIEDADES MECÁNICAS:

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

TIPO O	F kg/mm ²	R kg/mm ²	A %	NORMA EQUIVALENTE
ASTM A-653 CS		28* min	30 min	IRAM IA5U 500 - 214

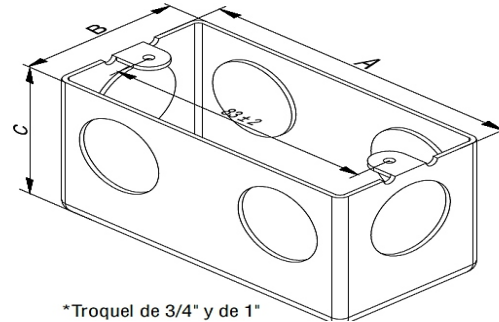
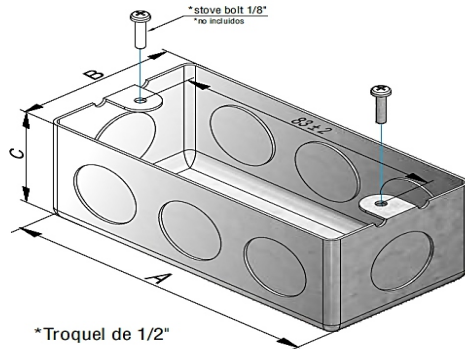
A: Alargamiento F: Límite de Fluencia R: Resistencia a la Tracción.

Generalmente con recubrimiento G-60 (180gr/m²). También G-40 (120 gr/m²) y G-90 (270gr/m²).

* Referencial.

- Importación de pernos, tuercas y soportería en general.
- Importación de productos con Certificado UL.
- Bandejas Porta Cables.
- Fabricación de Postes y Cajas de Concreto.
- Fabricación de Postes Metálicos y estructuras metálicas.
- Materiales de Ferretería Eléctrica en general.

DIMENSIONES:



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	TROQUEL
CR03425001	100	50	40	0.3	ESTÁNDAR
CR09422003	100	50	40	0.9	1/2"
CR09423004	100	50	40	0.9	3/4"
CR09421005	100	50	40	0.9	MIXTA
CR09420006	100	50	40	0.9	CIEGA
CR12422007	100	50	40	1.2	1/2"
CR12423008	100	50	40	1.2	3/4"
CR12421009	100	50	40	1.2	MIXTA
CR12420010	100	50	40	1.2	CIEGA
CR15422011	100	50	40	1.5	1/2"
CR15423012	100	50	40	1.5	3/4"
CR15421013	100	50	40	1.5	MIXTA
CR15420014	100	50	40	1.5	CIEGA
CR12422019	100	50	55	1.2	1/2"
CR12423020	100	50	55	1.2	3/4"
CR12424021	100	50	55	1.2	1"
CR12420022	100	50	55	1.2	CIEGA
CR15422023	100	50	55	1.5	1/2"
CR15423024	100	50	55	1.5	3/4"
CR15424025	100	50	55	1.5	1"
CR15420026	100	50	55	1.5	CIEGA