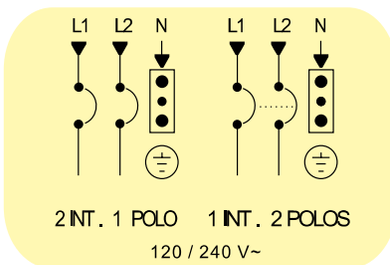


CENTRO DE CARGA 2 CIRCUITOS NUEVO

RECOMENDACIONES DE USO

- ▀ Servicio: 1 fase 2 hilos ó 2 fases 3 hilos.
- ▀ Tensión máxima: 120 / 240 V.C.A.
- ▀ Frecuencia: 60 Hz.
- ▀ Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- ▀ Circuitos derivados para interruptores enchufables de 3/4" de ancho.
- ▀ Recomendación: para mejor funcionamiento, instalar interruptor termomagnético ISA.



NORMA APLICABLE

NMX-J-515-ANCE-2003

DIMENSIONES DEL GABINETE

X	9.31 cm
Y	7.20 cm
Z	13.24 cm

DISCOS REMOVIBLES (knock-out)

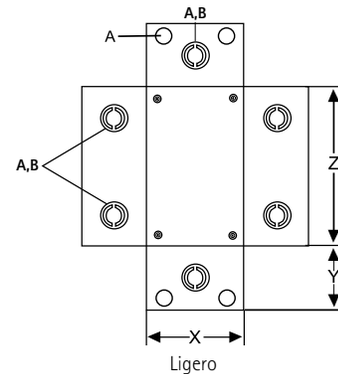
Diámetro de tubo (pulgadas) conduit

A	B
1/2	
	3/4

CARACTERÍSTICAS

- ▀ Capacidad de corriente: 50 A
- ▀ Fondo de 7.2 cm. para su fácil colocación dentro de cualquier muro.
- ▀ Base aislante fabricada en plástico de ingeniería retardante a la flama y autoextinguible.
- ▀ Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC102EN	CENTRO DE CARGA DE DOS CIRCUITOS, PARA EMPOTRAR, NUEVO	1F-2H; 2F-3H
CC102SN	CENTRO DE CARGA DE DOS CIRCUITOS, PARA SOBREPONER, NUEVO	1F-2H; 2F-3H



APLICACIONES

- ▀ Equipo diseñado para la protección y distribución de cargas monofásicas o bifásicas.
- ▀ Su aplicación más común es la de dividir en dos circuitos independientes la carga de una casa habitación o comercial.
- ▀ Protección de circuitos de equipos como aire acondicionado, refrigeración, maquinas-herramienta en pequeños talleres, etc.

