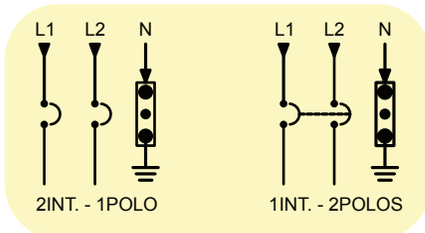


## CENTRO DE CARGA DE 2 CIRCUITOS LIGERO

### RECOMENDACIONES DE USO

- ▀ Servicio: 1 fase 2 hilos ó 2 fases 3 hilos.
- ▀ Tensión máxima: 120 / 240 V~.
- ▀ 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.



### NORMAS APLICABLES

NMX-J-515-ANCE  
NMX-J-118-ANCE

### DIMENSIONES DE CAJAS Ligero

X	10.8 cm
Y	7.9 cm
Z	15.6 cm

### DISCOS REMOVIBLES (knock-out)

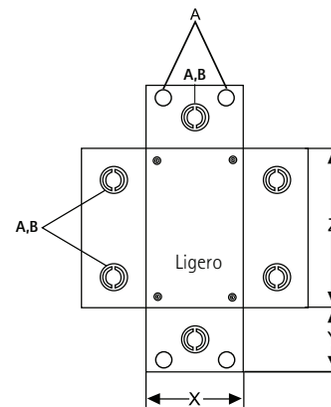
Diámetro de tubo (pulgadas) conduit

A	B
1/2	
	3/4

### CARACTERÍSTICAS

- ▀ Capacidad máxima de 70 A.
- ▀ Circuito neutro.
- ▀ Base fabricada en plástico de ingeniería con retardante a la flama y autoextinguible.
- ▀ Acepta conductores de cobre ó aluminio de calibre 14 a 8 AWG.
- ▀ Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC102EL	CENTRO DE CARGA DE DOS CIRCUITOS, PARA EMPOTRAR, LIGERO	1F-2H; 2F-3H
CC102SL	CENTRO DE CARGA DE DOS CIRCUITOS, PARA SOBREPONER, LIGERO	1F-2H; 2F-3H



### APLICACIONES

- ▀ Dividir en dos circuitos independientes la carga de una casa habitación como: lámparas, microondas, lavadoras, etc.
- ▀ Protección para máquinas, bombas y equipos que operan con carga bifásica.

