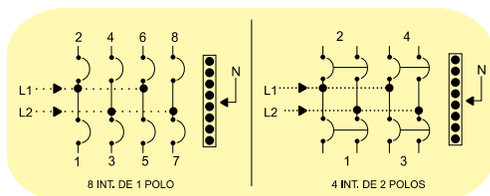


CENTRO DE CARGA DE 8 CIRCUITOS

RECOMENDACIONES DE USO

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



NORMAS APLICABLES

NMX-J-515-ANCE-2001

NMX-J-118-ANCE-2000

DISCOS REMOVIBLES (knock-out)

Diámetro de tubo (pulgadas) conduit

	A	B	C	D
1/2				
3/4				
1				
1 1/4				

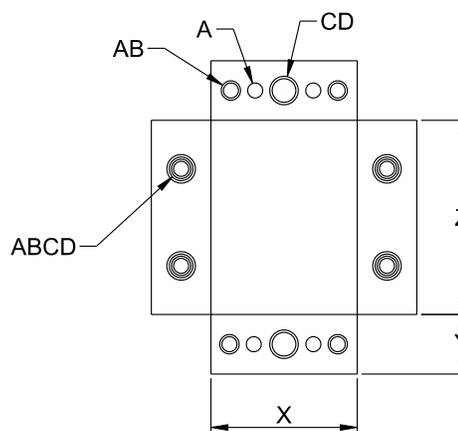
DIMENSIONES DEL GABINETE

X	21.7 cm
Y	8.9 cm
Z	28.4 cm

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad máxima de 100 A.
- Barra de neutro.
- Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a 6 AWG.
- Base fabricada en plástico de ingeniería, retardante a la flama y autoextinguible.
- Con elevador que permite ajustar los termomagnéticos.
- Se fabrican con 2 líneas de alimentación independiente lo que permite distribuir la carga entre las líneas.
- Centro de carga para 8 circuitos monofásicos ó bien para 4 circuitos bifásicos.
- Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.
- Fabricado en 2 presentaciones: empotrar y sobreponer.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC108EL	CENTRO DE CARGA DE OCHO CIRCUITOS, BIFÁSICO, PARA EMPOTRAR, STAR	1F-2H; 2F-3H
CC108SL	CENTRO DE CARGA DE OCHO CIRCUITOS, BIFÁSICO, PARA SOBREPONER, STAR	1F-2H; 2F-3H



APLICACIONES

- Dividir en 8 circuitos independientes la carga de un comercio, de una industria o taller pequeño, o bien, de una casa habitación.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas, etc.
- Protección para máquinas de equipos que operan con carga monofásica (8) ó bifásica (4).
- Se puede usar como derivado de un tablero de fuerza.

