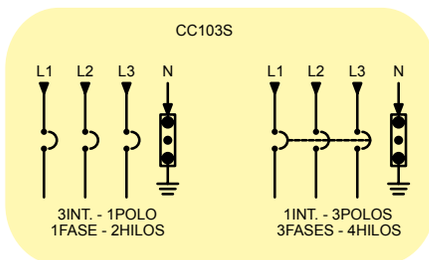


CENTROS DE CARGA

CENTRO DE CARGA DE 3 CIRCUITOS

RECOMENDACIONES DE USO

- ▀ Servicio: 1 fase 2 hilos, 2 fases 3 hilos ó 3 fases 4 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

DIMENSIONES DEL GABINETE

X	16 cm
Y	7.7 cm
Z	19.2 cm

Diámetro de tubo (pulgadas) conduit

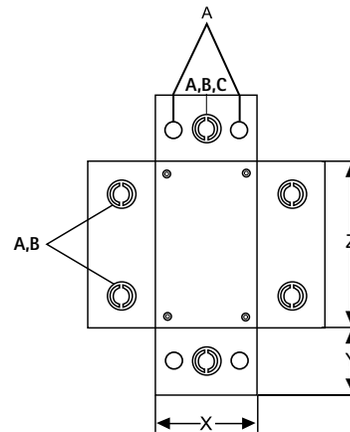
DISCOS REMOVIBLES (knock - out)

	A	B	C
1/2			
3/4			
1			

CARACTERÍSTICAS

- ▀ Capacidad máxima de 100 A.
- ▀ Circuito neutro.
- ▀ Base fabricada en plástico de ingeniería con retardante a la flama y autoextinguible.
- ▀ Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a 4 AWG.
- ▀ Fabricado en lámina de acero rollada en frío, fosfatada, con acabado en pintura electrostática color gris.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC103ES	CENTRO DE CARGA DE TRES CIRCUITOS, PARA EMPOTRAR, STAR	1F-2H; 2F-3H; 3F-4H
CC103SS	CENTRO DE CARGA DE TRES CIRCUITOS, PARA SOBREPONER, STAR	1F-2H; 2F-3H; 3F-4H



APLICACIONES

- ▀ Controlar y proteger una carga trifásica independiente.
- ▀ Protección para máquinas y equipos que operan en un sistema trifásico.
- ▀ Control y protección de 3 secciones monofásicas independientes para instalaciones domésticas o residenciales.

