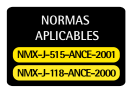
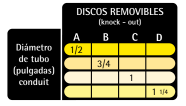
CENTRO DE CARGA DE 12 CIRCUITOS

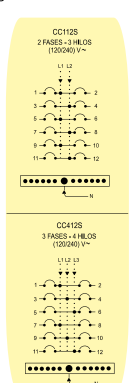
RECOMENDACIONES DE USO

- Servicio: 1 fase 2 hilos, 2 fases 3 hilos ó 3 fases 4 hilos.
- Tensión max: 120/240 C. V. 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.



	DIMENSIONES DEL GABINETE			
Х	25.7 cm			
Υ	9.7 cm			
Z	35.6 cm			



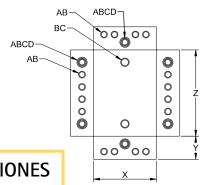


CARACTERÍSTICAS

- Capacidad máxima de 125 A.
- Barra de neutro.
- Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a 1/0 AWG.
- Base fabricada en plástico de ingeniería, retardante a la flama y autoextinguible.
- Se fabrica en 2 modelos:
 - A.- Centro de carga de 12 circuitos monofásico (CC 112), diseñado para controlar 12 circuitos a 1 fase, o bien 6 circuitos de 2 polos o combinación de ambas.
 - B.- Centro de carga de 12 circuitos trifásico (CC 412) diseñado para controlar 4 circuitos de 3 polos a 3 fases, 6 de 2 polos a 2 fases, 12 circuitos de 1 polo a 1 fase o combinación de 1, 2 y 3 polos a 3 fases.

	CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
	CC112S	CENTRO DE CARGA DE DOCE CIRCUITOS, MONOFÁSICO Y BIFÁSICO	1F-2H. 2F-3H
	CC412S	CENTRO DE CARGA DE DOCE CIRCUITOS, TRIFÁSICO	1F-2H. 2F-3H, 3F-4H

- Cuenta con elevador que permite ajustar los termomagnéticos.
- Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.



APLICACIONES

- Controlar y proteger 12 circuitos independientes en un comercio, industria, instalación residencial, etc.
- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica (112), bifásica (112), ó trifásica (412).
- Control y protección de circuitos que contengan combinación de cargas de 1, 2 ó 3 fases en instalaciones comerciales ó industriales.
- ldeal para utilizar como tablero de alumbrado de 12 ctos.
- Se puede usar como derivado de un tablero de fuerza.

