



PROTECCIÓN, SEGURIDAD Y  
CONFIANZA

## CENTRO DE CARGA DE 3 CIRCUITOS STAR PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE 3/4" DE ANCHO TIPO ENCHUFABLE

**CC103ES**

### DESCRIPCIÓN Y USO



El Centro de Carga de 3 Circuitos Star para Interruptores Termomagnéticos de 3/4" de ancho Tipo Enchufable está diseñado para la protección y distribución de cargas monofásicas y trifásicas de baja tensión. Se recomienda para instalaciones residenciales, edificios y aplicaciones comerciales ligeras.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

No. de circuitos: 3  
Corriente Máxima: 100 A  
Tensión Nominal: 120V/240V ~  
Sistema de alimentación: 1 Fase 2 Hilos o 3 Fases 4 Hilos  
Frecuencia: 60 Hz  
Gabinete tipo: NEMA 1 para uso en interiores  
Gabinete fabricado en lámina de acero rolado en frío cal. 22, con tratamiento fosfatizado, acabado en pintura en polvo poliéster, proceso electrostático color gris.

### APLICACIONES

–Dividir en tres circuitos independientes la carga de una casa habitación.  
–Proteger maquinas y equipos que operan con carga trifásica independiente.  
–Protección de circuitos de equipos como aire acondicionado, bombas, hornos de microondas, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Fondo de 7.7 cm para su fácil colocación dentro de cualquier muro, agilizando su instalación y evitando trabajos adicionales.
- Conectores principales fabricados en aluminio.
- Discos removibles para tubo conduit de 1/2", 3/4" y 1" en cabecera inferior y parte posterior del gabinete
- Base aislante fabricada en plásticos (polímero de ingeniería) retardante a la flama y auto extingüible con especificación de la norma UL 94 V2.
- Par de apriete de conductor 4 N.m (35 lb/plg).
- Diseñado con proyecciones en la parte posterior del gabinete para su montaje en pared.
- Etiquetas auto adheribles, diagrama de Instalación e identificación del producto.
- Para la protección individual de la carga se utilizan Interruptores Termomagnéticos de 3/4" de ancho de 1 polo, No incluidos.
- Póliza de garantía: Un año

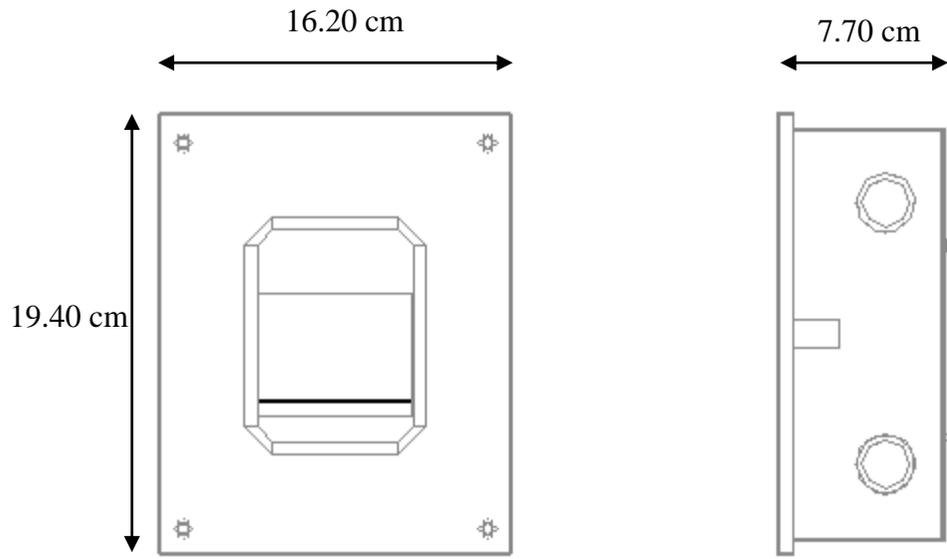
### NORMAS APLICABLES

–NMX-J-515-ANCE-2014: Equipos de Control y Distribución–Requisitos generales de Seguridad–Especificación y métodos de prueba.

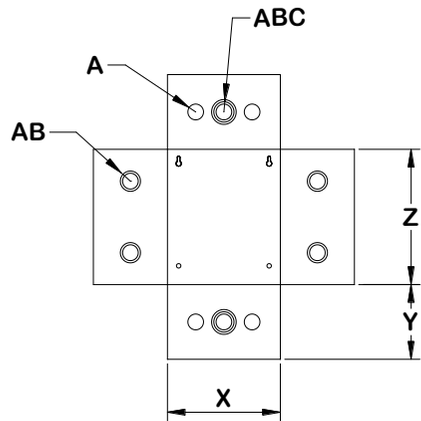
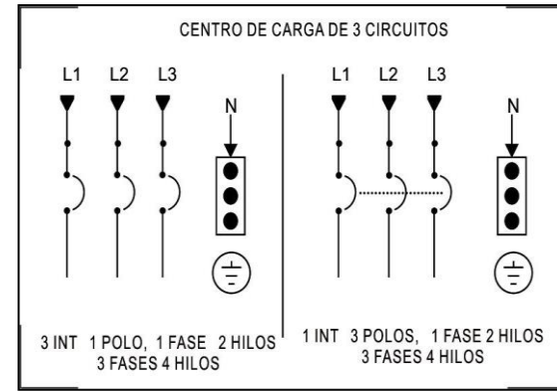
### MODELOS

- CC103ES Centro de Carga de 3 Circuitos Star Tipo Empotrar

**DIMENSIONES**



**DIAGRAMA ELÉCTRICO**



DIAMETRO DE TUBO CONDUIT (PULGADAS)		
A	B	C
1/2	3/4	1