



PROTECCIÓN, SEGURIDAD Y  
CONFIANZA

**CENTRO DE CARGA DE 6  
CIRCUITOS  
STAR PARA INTERRUPTOR  
TERMOMANGNÉTICO DE ¾"  
TIPO ENCHUFABLE**

**CC406S**

---

## ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN Y USO



El Centro de Carga de 6 Circuitos Star ISA, está diseñado para la protección y distribución de cargas monofásicas (CC106S), bifásicas (CC206S) y trifásicas (CC406S) para baja tensión. Se recomienda para instalaciones residenciales, edificios y aplicaciones comerciales ligeras.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

**No. de circuitos:** 6  
**Corriente Máxima:** 125 A  
**Tensión Nominal:** 120/ 240 VCA  
**Sistema de alimentación:** 3 Fases – 4 Hilos.  
**Frecuencia:** 60 Hz  
Gabinete fabricado en lámina de acero cal. 18 RF, con tratamiento fosfatizado, con acabado en pintura en polvo poliéster, proceso electrostático, color gris o blanco. Tipo NEMA 1, usos generales.

### APLICACIONES

– Su aplicación más común es la de controlar y proteger 2 circuitos trifásicos en un solo tablero (modelo CC406S).  
– Protección para maquinas y equipos que operan con cargas.  
– Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 6 circuitos.

### CARACTERÍSTICAS

–Único en el mercado que puede ser alimentado en 220 V~ y acepta 2 pastillas de 2 polos.  
–Conectores principales fabricado en aluminio y Circuito neutro en acero acabado galvanizado; los conductores son de cobre o aluminio cal. 14 a 6 AWG.  
–Discos removibles ½", ¾", 1".  
–Base aislante fabricada en plásticos (polímero de ingeniería) retardante a la flama y auto extingible de acuerdo a UL 94 V2.  
–Par de apriete de conductor 4-4.5 N.m (35-40 lb/plg)  
–Para la protección de las cargas se utilizan Interruptores Termomagnéticos de ¾" de ancho de 1 Polo. No incluidos.  
–Elevador que permite ajustar la altura de los interruptores termomagnéticos sin importar la profundidad del espacio.  
–Etiquetas auto adheribles, diagrama de instalación e identificación del producto.  
–Póliza de garantía: Un año

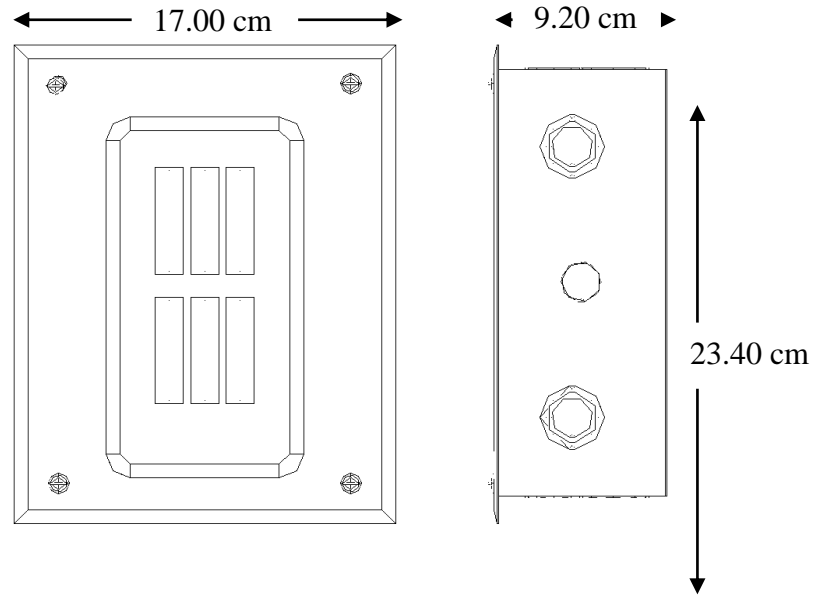
### NORMAS APLICABLES

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

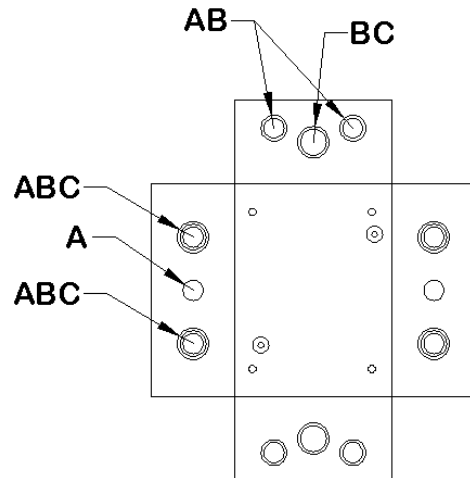
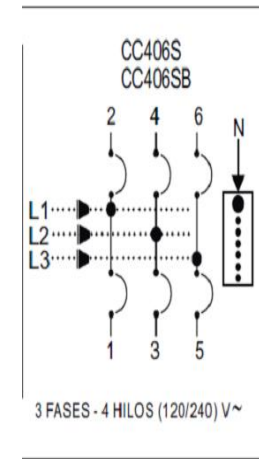
### MODELOS

- CC406S Centro de Carga trifásico de 6 Circuitos Star Tipo Empotrar.

**DIMENSIONES**



**DIAGRAMA ELÉCTRICO**



Diámetro de Tubo Conduit (pulgadas)		
A	B	C
1/2	3/4	1