

# Centros de carga

Uso: Residencial y Comercial



# Centros de Carga

CENTRO DE CARGA DE 1 CIRCUITO

## CENTRO DE CARGA DE 1 CIRCUITO

**CCR01E** (empotrar) Color Gris  
**CCR01S** (sobreponer)

**CCR01EW** (empotrar) Color Blanco  
**CCR01SW** (sobreponer)

### Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 1 Fase 3 Hilos.
- Tensión máxima: 240/120V~
- Frecuencia: 60 Hz.
- Corriente: 50A máximo.
- Capacidad interruptiva: 10, 000A.
- Gabinete: Nema tipo 1 (usos generales).
- Derivados: Interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

### Características del producto:

- Base fabricada en plástico de ingeniería con excelente resistencia a temperatura, al impacto, retardante a la flama y autoextinguible.
- Conductores eléctricos de cobre con recubrimiento de estaño.
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m.(35 lb/pulg.)
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Fabricado en lámina calibre 20, gabinete y tapa pintados en pintura electrostática color gris, resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Fabricado en 2 presentaciones para empotrar y sobreponer.
- Centro de carga de 1 circuito, para aplicación en centros de control de cargas monofásicas

### Aplicaciones del producto:

- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica.
- Control y protección de una sección en una instalación domestica o residencial.
- Ideal para control de alumbrado independiente.
- Su aplicación mas común es la de proteger y controlar circuitos monofásicos (de carga o alumbrado) que físicamente sea necesario no estén controlados en un solo tablero.



CCR01EW

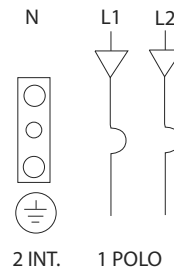
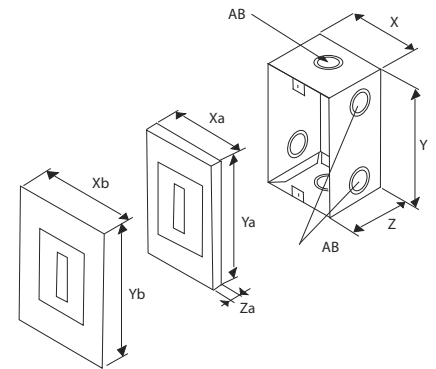


CCR01E

#### DIMENSIONES DE LA CAJA

X	9.3 cm.
Y	15.4 cm.
Z	7.8 cm.
Xa	9.8 cm.
Ya	16.2 cm.
Za	1.3 cm.
Xb	12.8 cm.
Yb	17.8 cm.

A = 1/2 B = 3/4



## CENTRO DE CARGA DE 2 CIRCUITOS

**CCR02E** (empotrar) Color Gris

**CCR02S** (sobreponer)

**CCR02E-OP** (empotrar)

**CCR02S-OP** (sobreponer)

**NUEVO**

**Nomenclatura: E=Empotrar, S=Sobreponer, W=Blanco, OP=Opresor**

**CCR02EW** (empotrar) Color Blanco

**CCR02SW** (sobreponer)

**CCR02EW-OP** (empotrar)

**CCR02SW-OP** (sobreponer)

**NUEVO**

### Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 1 Fase 3 hilos.
- Tensión máxima: 240/120v~
- Frecuencia: 60 Hz.
- Corriente: 50A máximo.
- Capacidad interruptiva: 10, 000A
- Gabinete: Nema tipo 1 (usos generales).
- Derivados: Interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

### Características del producto:

- Base fabricada en plástico de ingeniería con excelente resistencia a temperatura, al impacto, retardante a la flama y autoextinguible.
- Conductores eléctricos de cobre con recubrimiento de estaño.
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m. (35 lb/pulg.)
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Fabricado en lámina calibre 20, gabinete y tapa pintados en pintura electrostática color gris, resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Fabricado en 2 presentaciones para empotrar y sobreponer.
- Centro de carga de 2 circuitos, para aplicación en centros de control de cargas monofásicas y bifásicas.

### Aplicaciones del producto:

- Su aplicación más común es la de dividir en dos circuitos independientes la carga de una casa habitación.
- Protección de circuitos de equipos como aire acondicionado, bombas, hornos de microondas, etc.
- Protección para máquinas y equipos que operan con carga bifásica.
- Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 2 circuitos.



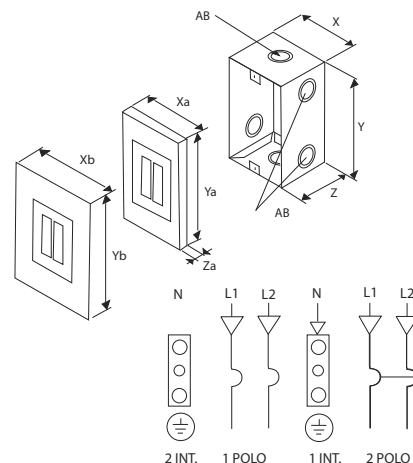
CCR02EW

CCR02E

#### DIMENSIONES DE LA CAJA

X	9.3 cm.
Y	15.4 cm.
Z	7.8 cm.
Xa	9.8 cm.
Ya	16.2 cm.
Za	1.3 cm.
Xb	12.8 cm.
Yb	17.8 cm.

A = 1/2 B = 3/4



**NUEVO**

### Centros de carga con opresor

Conexión más rápida y segura con sus nuevos conectores de zapata de aluminio con entrada rápida para cables.

#### Centro de carga con opresor de 2 circuitos



CCR02EW-OP

Excelente resistencia a la temperatura, al impacto, retardante a la flama y autoextinguible

## CENTRO DE CARGA DE 4 CIRCUITOS

**CCR04E** (empotrar) Color Gris

**CCR04S** (sobreponer)

**CCR04E-OP** (empotrar)

**CCR04S-OP** (sobreponer)

**NUEVO**

**Nomenclatura: E=Empotrar, S=Sobreponer, W=Blanco, OP=Opresor**

**CCR04EW** (empotrar) Color Blanco

**CCR04SW** (sobreponer)

**CCR04EW-OP** (empotrar)

**CCR04SW-OP** (sobreponer)

**NUEVO**

### Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 1 Fase 3 hilos.
- Tensión máxima: 240/120v~
- Frecuencia: 60 Hz.
- Corriente: 60A máximo.
- Capacidad interruptiva: 10, 000A
- Gabinete: Nema tipo 1 (usos generales).
- Derivados: Interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

### Características del producto:

- Base fabricada en plástico de ingeniería con excelente resistencia a temperatura, al impacto, retardante a la flama y autoextinguible.
- Conductores eléctricos de cobre con recubrimiento de estaño.
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m. (35 lb/pulg.)
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Fabricado en lámina calibre 20, gabinete y tapa pintados en pintura electrostática color gris, resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Fabricado en 2 presentaciones para empotrar y sobreponer.
- Centro de carga de 4 circuitos, para aplicación en centros de control de cargas monofásicas y bifásicas.
- Se fabrican con 2 líneas de alimentación independiente lo que permite distribuirla carga entre líneas.

### Aplicaciones del producto:

- Su aplicación más común es la de dividir en 4 circuitos independientes la carga de una casa habitación o comercio.
- Protección de circuitos de equipos como aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica (4) o bifásica (2).
- Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 4 circuitos.

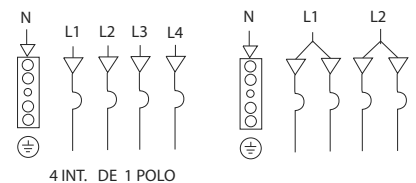
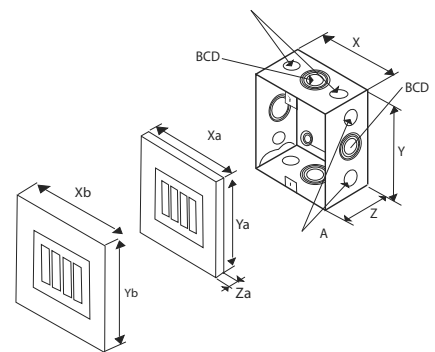


CCR04S-OP

#### DIMENSIONES DE LA CAJA

X	16.2 cm.
Y	18.3 cm.
Z	7.8 cm.
Xa	16.8 cm.
Ya	18.8 cm.
Za	1.3 cm.
Xb	19 cm.
Yb	21 cm.

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



## CENTRO DE CARGA DE 6 CIRCUITOS

<b>CCR06E</b> (empotrar)	Color Gris
<b>CCR06EW</b> (empotrar)	Color Blanco
TRIFÁSICOS	
<b>CCR06ET</b> (empotrar)	Color Gris
<b>CCR06ETW</b> (empotrar)	Color Blanco

### Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 1 fase 2 hilos - 3 fases 4 hilos (trifásicos)
- Tensión máxima: 120/240 V~
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Corriente: 125 A
- Capacidad interruptiva: 10,000A
- Gabinete Nema tipo 1 (usos generales)
- Derivados: Interruptores enchufables 3/4" de ancho.

### Características del producto:

- Base fabricada en poliéster con fibra de vidrio retardante a la flama y autoextinguible.
- Conductores eléctricos de cobre con recubrimiento de estaño.
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m (35lb/pulg).
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Fabricado en lámina calibre 20 con acabado en pintura electrostática color gris, resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Diseñado para controlar 6 circuitos a 1 fase.
- Cuenta con elevador que permite ajustar los termomagnéticos sin importar la profundidad del espacio.

### Aplicaciones del producto:

- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica.
- Control y protección de secciones en instalaciones domesticas, residenciales, industriales, o bien pequeños comercios.
- Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 6 circuitos.
- Se puede usar como derivado de un tablero de fuerza.

CCR06E

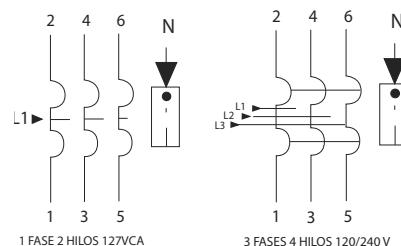
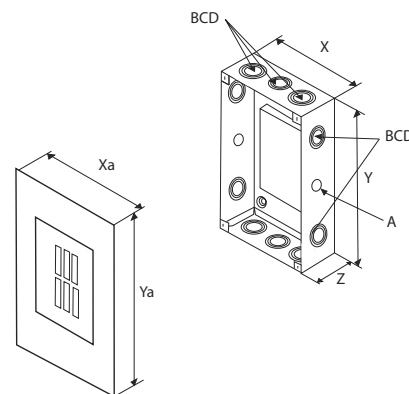


CCR06EW

#### DIMENSIONES DE LA CAJA

X	17.5 cm.
Y	23.5 cm.
Z	9.2 cm.
Xa	20.5 cm.
Ya	26.2 cm.

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



## CENTRO DE CARGA DE 8 CIRCUITOS

**CCR08E** (empotrar) Color Gris

**CCR08EW** (empotrar) Color Blanco

### Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 1 fase 2 hilos o 1 fase 3 hilos.
- Tensión máxima: 120/240 V~
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Corriente: 100A.
- Capacidad interruptiva: 10,000A.
- Gabinete Nema tipo 1 (usos generales).
- Derivados: interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

### Características del producto:

- Base fabricada en poliéster con fibra de vidrio retardante a la flama y autoextinguible.
- Conductores eléctricos de cobre con recubrimiento de estaño.
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m (35lb/pulg).
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Fabricado en lámina calibre 20 con acabado en pintura electrostática color gris resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Centro de carga de 8 circuitos, para aplicación en centros de control de cargas monofásicas o bifásicas.
- Se fabrican con 2 líneas de alimentación independiente lo que permite distribuir la carga entre las líneas.

### Aplicaciones del producto:

- Su aplicación más común es la de dividir en 8 circuitos independientes la carga de un comercio, de una industria o taller pequeño o bien una casa habitación.
- Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, maquinas herramientas, etc.
- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica (8) o bifásica (4).
- Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 8 circuitos.
- Se puede utilizar como derivado de un tablero de fuerza.



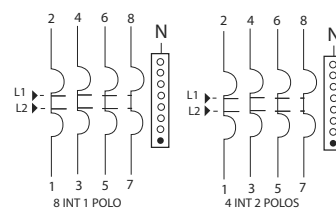
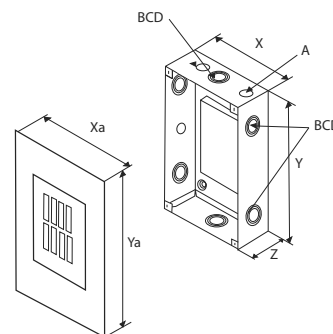
CCR08EW

CCR08E

#### DIMENSIONES DE LA CAJA

X	22 cm.
Y	28.5 cm.
Z	9 cm.
Xa	25 cm.
Ya	31 cm.

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



CENTRO DE CARGA DE 8 CIRCUITOS



## CENTRO DE CARGA DE 12 CIRCUITOS

**CCR12E** (empotrar) Color Gris

**CCR12EW** (empotrar) Color Blanco

### Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 1 fase 2 hilos.
- Tensión máxima: 120/240 V~
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Corriente: 125 A
- Capacidad interruptiva: 10,000A
- Gabinete Nema tipo 1 (usos generales).
- Derivados: Interruptores enchufables 3/4" de ancho.

### Características del producto:

- Base fabricada en poliéster con fibra de vidrio retardante a la flama y autoextinguible.
- Conductores eléctricos de cobre con recubrimiento de estaño.
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m (35lb/pulg).
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Fabricado en lámina calibre 20 con acabado en pintura electrostática color gris resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Diseñado para controlar 6 circuitos a 1 fase.
- Cuenta con elevador que permite ajustar los termomagnéticos sin importar la profundidad del espacio.

### Aplicaciones del producto:

- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica.
- Control y protección de secciones en instalaciones domesticas, residenciales, industriales, o bien pequeños comercios.
- Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 6 circuitos.
- Se puede usar como derivado de un tablero de fuerza.



CENTRO DE CARGA DE 12 CIRCUITOS

#### DIMENSIONES DE LA CAJA

X	25.9 cm.
Y	35.5 cm.
Z	9.5 cm.
Xa	29 cm.
Ya	40 cm.

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

