

# CATÁLOGO

¡Si tú lo piensas, nosotros lo desarrollamos!





# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# ÍNDICE

## **BASES DE MEDICIÓN.....8**

### **MONOFÁSICO**

Base para wathorímetro monofásico 4/5 terminales.....	9
Base para wathorímetro monofásico tipo QO 5 terminales con espacio para interruptor.....	10
Base integral doble para wathorímetro monofásico tipo QP 5 terminales con espacio para interruptor.....	11
Base integral para wathorímetro monofásico 5 terminales con espacio para interruptor principal.....	12
Base integral doble para wathorímetro monofásico 5 terminales con espacio para 2 interruptores principales.....	13
Base para wathorímetro monofásico 5 terminales 200 amp.....	14
Base para wathorímetro monofásico 5 terminales 200 amp. con espacio para interruptor principal.....	15
Base para wathorímetro monofásico 5 terminales para 3, 4, y 5 servicios .....	16
Base para wathorímetro monofásico 5 terminales para 6 servicios.....	18
Base para wathorímetro monofásico 5 terminales para 8 servicios.....	19
Base para wathorímetro monofásico 5 terminales para 10 servicios.....	20

### **TRIFÁSICO**

Base para wathorímetro trifásico 7 terminales 100 amp.....	21
Base para wathorímetro trifásico 7 terminales, 100 amp. tipo RL con espacio para interruptor principa .....	22
Base para wathorímetro trifásico 7 terminales 200 amp.....	23
Base para wathorímetro trifásico 7 terminales 200 amp. con espacio para interruptor principal.....	24
Base para wathorímetro trifásico 13 terminales 20 amp. ....	25

## **CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES.....28**

Bases de medición modular de 5 y 7 terminales tipo MX.....	29
1, 2, 3, 4, 5 y 6 servicios tipo MX 100 amp. ....	31
1, 2, 3, 4, 5 y 6 servicios tipo MX 5x100 amp. ....	32
1, 2, 3, 4 y 5 servicios tipo MX 7x100 amp. ....	33
1, 2, 3, 4 servicios tipo MX - Transocket .....	35
1, 2, 3, 4 servicios tipo MX 200 amp. ....	36
Módulos de medición tipo MTY.....	37
Gabinetes para main y acometida.....	39

## **PROYECTOS ..... 42**



**GABINETES PARA 13-20.....48**

Gabinete 13-20 (M-10) autoportado con espacio para T.C. (donas).....49  
Gabinete autoportado 13-20 (M-10) con espacio para interruptor y para T.C.'s (donas).....50  
Gabinete 13-20 (M-10) autoportado con espacio para T.C. (donas) Transocket .....51  
Gabinete 13-20 (M-15) autoportado con espacio para equipo de medición en alta tensión de C.F.E.....52

**CENTROS DE CARGA .....54**

Monofásicos 1 y 2 circuitos 40 amp.....55  
Monofásico 1 y 2 circuitos.....56  
Monofásico 1 y 2 circuitos NEMA 3R.....57  
Trifásico 1 circuito NEMA 1.....58  
Trifásico 1 circuito 100 amp NEMA 3R.....59  
Monofásicos 4 circuitos.....60  
Monofásicos 6 y 8 circuitos.....62  
Monofásico y trifásico de 12, 18, 24 y 30.....64

**CAJAS DE REGISTRO, GABINETES Y DUCTOS .....67**

Cajas.....68  
Caja para main.....70  
Ductos .....71

**INTERRUPTORES.....74**

Interruptores termomagnéticos de alta capacidad interruptiva.....75  
Termomagnéticos 3/4”.....77  
Termomagnéticos 1”.....78



# ¿QUIÉNES SOMOS?

RILEZUSA es una empresa fabricante de productos eléctricos con más de 30 años de experiencia en el ramo eléctrico. Contando con plantas de fabricación en los estados de Mexico y Jalisco, facilitando los envíos a cualquier parte de la República Mexicana y el extranjero.

Contamos con certificados de organismos reconocidos como es el caso de CFE LAPEM y UL, dando la confianza de la calidad de los productos, son seguros y cumplen con la norma oficial mexicana y especificaciones de Comisión Federal de Electricidad.

Nosotros no solo fabricamos, también diseñamos productos cumpliendo las necesidades de nuestros clientes y las normativas de cada país dando calidad, tecnología y servicio.

Para nosotros lo más importante es el cliente, por eso:

**¡SI TÚ LO PIENSAS... NOSOTROS LO DESARROLLAMOS!**

## MISIÓN

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes en cada uno de sus proyectos, brindándoles seguridad, precio y calidad incomparables.

## VISIÓN

Ser la empresa más grande destinada en satisfacer las necesidades de la medición eléctrica en todo el continente americano.





# BASES DE MEDICIÓN

**BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO  
4/5 TERMINALES**

**APLICACIÓN:**

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos residenciales, comerciales y pequeños talleres con cargas hasta 24 kw. 220/127 volts, con acometida aérea, para uso exterior (Nema 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathhorímetro con 4/5 terminales de 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0 AWG.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 Kw en 220/127 v.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

**BM-4-100**

**BM-5-100**



**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BM-4-100 (4 terminales)	19.50	23.50	9.50
BM-5-100 (5 terminales)			

**BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO  
TIPO QP 4 TERMINALES CON ESPACIO PARA INTERRUPTOR**

**APLICACIÓN:**

Utilizada principalmente para recibir wathorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos residenciales, comerciales y pequeños talleres con cargas hasta 24 kw. 220/127 volts, con acometida aérea, para uso exterior (Nema 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathorímetro con 4/5 terminales de 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0 AWG.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 Kw en 220/127 v.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

**BMI-4-100QP**



**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-4-100QP	19.39	43.63	9.85

**BASE INTEGRAL DOBLE PARA WATTHORÍMETRO  
MONOFÁSICO TIPO QP 5 TERMINALES CON ESPACIO  
PARA INTERRUPTOR**

**BMI-52-100**



**APLICACIÓN:**

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios duplex monofásicos residenciales, comerciales y pequeños talleres con acometida aérea y espacios para colocar 2 interruptores principales 220/127 volts, para uso exterior (Nema 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para 2 wathhorímetros con 5 terminales 100 amp.
- Espacio para dos interruptores de 1 ó 2 polos tipo QO.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14 1/0 AWG.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw 220/127 V. en cada servicio
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-52-100	19.50	74.50	9.60

## BASES DE MEDICIÓN

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA

100 AMPERES

### BASE INTEGRAL PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO 5 TERMINALES CON ESPACIO PARA INTERRUPTOR PRINCIPAL

#### APLICACIÓN:

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos residenciales, comerciales y pequeños talleres con cargas hasta 24 kw. 220/127 volts, con acometida aérea, para uso exterior (Nema 3R).

#### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro con 4/5 terminales de 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0 AWG.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 Kw en 220/127 v.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



### BMI-51-100S

#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-5-100S	36.00	36.00	12.00

# BASES DE MEDICIÓN ACOMETIDA SUBTERRÁNEA

100 AMPERES

## BASE INTEGRAL DOBLE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO 5 TERMINALES CON ESPACIO PARA 2 INTERRUPTORES PRINCIPALES

### APLICACIÓN:

Utilizados principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos dobles 100 amp. residenciales, comerciales y pequeños talleres con alimentación subterránea y espacio para 2 interruptores principales con cargas hasta 24 kw 220/127 v. para uso exterior (NEMA 3R).

### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro 5 terminales dos servicios. ALIMENTACIÓN SUBTERRÁNEA.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0 AWG.
- Terminales adicionales para conexión a tierra ó neutro.
- Espacio para interruptor 1 ó 2 polos tipo QO en cada servicio.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Portacandado en la parte inferior.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw. por cada servicio.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

## BMI-52-100S

### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-52-100S	37.00	50.00	12.00



**BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO  
5 TERMINALES 200 AMP.**

**APLICACIÓN:**

Utilizados principalmente para recibir whatthotímetro de C.F.E en servicios monofásicos residencias o comerciales, con acometida aérea 2F- 3H, de consumos hasta 200 amp., en 240 ó 480 V. para uso exterior (NEMA 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathhorímetro con 5 terminales 200 amp.
- Zapatas de alimentación para cable calibre 6-250 mcm.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa para montaje de medidor para colocar sellos de CFE.
- Gabinete NEMA 3R construido en lámina rollada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 2" a 1" y 3/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

**BMI-5-200**



**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BM-5-200	29.50	46.00	14.00

**BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO  
5 TERMINALES 200 AMP. CON ESPACIO PARA INTERRUPTOR  
PRINCIPAL**

**BMI-5-200A**



**APLICACIÓN:**

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos residenciales ó comerciales con acometida aérea y espacio para interruptor principal, 2F-3H, de consumos hasta 200 amp. en 240 ó 480 V. para uso exterior (Nema 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathhorímetro con 5 terminales 200 amp.
- Zapatas de alimentación para cable calibre 6-250 mcm.
- Espacio para interruptor en la parte inferior con interruptor atornillable 2 polos 125-200 amp. tipo RL marca RILEZ de 85 KA ICC instalado de planta.
- Tapa portacandado en el tiro del interruptor para evitar operación indebida.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colorcar sellos de C.F.E.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 2" a 1" y 3/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-5-200A	26.50	92.50	14.00

**BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO  
5 TERMINALES PARA 3, 4, Y 5 SERVICIOS.**

**APLICACIÓN:**

Utilizados principalmente para recibir wathorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos residenciales ó comerciales con alimentación aérea ó subterránea y espacio para interruptores principales, 220/127 volts, para uso exterior (Nema 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Bases para wathorímetro con 5 terminales, 3, 4 y 5 servicios 100 amp., alimentación aérea/subterránea.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 2/0 AWG.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Espacio para interruptor en cada servicio de 1 ó 2 polos 1" tipo QO.
- Tapa portacandado en el interruptor de cada servicio.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles de 1 1/4" a 1/2" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw. por cada servicio.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



- **NOTA:** La cantidad de servicios son fijos, no puede aumentarse la cantidad de servicios.

**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-53-100	40.00	92.00	12.00
BMI-54-100	40.00	115.00	12.00
BMI-55-100	40.00	139.00	12.00

**BASES DE MEDICIÓN  
ACOMETIDA AÉREA - SUBTERRÁNEA 100 AMPERES**

**BMI-55-100**

**BMI-54-100**

**BMI-53-100**



**3 SERVICIOS**

**4 SERVICIOS**

**5 SERVICIOS**

## BASES DE MEDICIÓN

ACOMETIDA AÉREA - SUBTERRÁNEA 100 AMPERES

### BASE PARA WATHHORÍMETRO MONOFÁSICO 5 TERMINALES PARA 6 SERVICIOS

#### APLICACIÓN:

Utilizado principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos 100 amp. para 6 servicios residenciales o comerciales, con acometida aérea o subterránea y espacio para interruptores principales, 220/127 V. para uso exterior (NEMA 3R).

#### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro con 5 terminales para 6 servicios 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 2/0.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Espacio para interruptor en cada servicio de 1 ó 2 polos tipo QO.
- Tapa de aro para montaje de medidor para sellar y colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Tapa portacandado en cada servicio.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

#### BMI-56-100



#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-56-100	71.00	94.00	12.50

- NOTA: La cantidad de servicios son fijos, no puede aumentarse la cantidad de servicios.

**BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO**  
**5 TERMINALES PARA 8 SERVICIOS**

**APLICACIÓN:**

Utilizados principalmente para recibir wathorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos 100 amp. para 8 servicios residenciales o comerciales, con acometida aérea o subterránea y espacios para interruptores principales, 220/127 V., para uso exterior (NEMA 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathorímetro con 5 terminales para 8 servicios, 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 2/0.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Espacio para interruptor en cada servicio de 1 ó 2 polos tipo QO.
- Tapa de aro para montaje de medidor para sellar y colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Tapa portacandado en cada servicio.
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw. por cada servicio.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

**BMI-58-100**



**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-58-100	71.00	115.00	12.50

- **NOTA:** La cantidad de servicios son fijos, no puede aumentarse la cantidad de servicios.

## BASES DE MEDICIÓN

ACOMETIDA AÉREA - SUBTERRÁNEA 100 AMPERES

### BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO 5 TERMINALES PARA 10 SERVICIOS

#### APLICACIÓN:

Utilizada principalmente para recibir wathorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos 100 amp. Diez servicios residenciales o comerciales, con acometida aérea o subterránea, 220/127 V, y espacio para interruptores principales, para uso exterior (NEMA 3R).

#### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathorímetro con 5 terminales para 10 servicios 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 2/0.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Espacio para interruptor en cada servicio de 1 ó 2 polos tipo QO.
- Tapa de aro para montaje de medidor para sellar y colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Tapa portacandado en cada servicio.
- Se podrán conectar cargas hasta 214 kw. por cada servicio.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

#### BMI-510-100



#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-510-100	71.00	143.00	12.50

- NOTA: La cantidad de servicios son fijos, no puede aumentarse la cantidad de servicios.

# BASES DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA

100 AMPERES

## BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO 7 TERMINALES 100 AMP.

**BM-7-100**

### APLICACIÓN:

Utilizados principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios trifásicos residenciales, comerciales y talleres de 100 amp. con acometida aérea 220/127 V. y espacio para interruptor principal, para uso exterior (NEMA 3R).

### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro con 7 terminales 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0 awg.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa para montaje de medidor y para colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 1 1/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BM-7-100	22.00	37.50	15.00

**BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO  
7 TERMINALES, 100 AMP. TIPO RL CON ESPACIO PARA  
INTERRUPTOR PRINCIPAL.**

**BMI-7-100RL**



**APLICACIÓN:**

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios trifásicos residenciales, comerciales y talleres de 100 amp. con acometida aérea 220/127 V. y espacio para interruptor principal, para uso exterior (NEMA 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathhorímetro con 7 terminales 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Espacio para colocar interruptor tipo RL., 3 polos 100 amp.
- Portacandado en la parte inferior.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM..

**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-7-100RL	20.00	54.00	16.50

# BASES DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA

200 AMPERES

## BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO 7 TERMINALES 200 AMP.

**BM-7-200**

### APLICACIÓN:

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios trifásicos residenciales, comerciales, talleres o industrias. Acometida aérea, 3F-4H Delta o estrella, cargas hasta 60 kw en 240 V., y hasta 120 kw en 480V. para uso exterior (NEMA 3R).

### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro con 7 terminales 200 amp.
- Zapatas de alimentación para cable calibre 6-250 mcm.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de CFE opcional.
- Gabinete Nema 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 2" a 1" y 3/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Se podrán conectar cargas hasta de 60 kw en 240 V. y 120 kw en 480 V.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BM-7-200	29.50	46.00	14.00

**BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO  
7 TERMINALES 200 AMP. CON ESPACIO PARA  
INTERRUPTOR PRINCIPAL.**

**BMI-7-200**

**APLICACIÓN:**

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios trifásicos residenciales, comerciales, talleres o industrias. Con acometida aérea, 3F-4H Delta o estrella, cargas hasta 60 kw en 240 V. y hasta 120 kw en 480 V. con espacio para interruptor principal, para uso exterior (NEMA 3R).

**DESCRIPCIÓN:**

- Base para wathhorímetro con 7 terminales 200 amp.
- Zapatas de alimentación para cable calibre 6-250 mcm.
- Espacio para interruptor en la parte inferior con interruptor atornillable 3 polos 125-200 amp., tipo RL marca Rilez de 85 KA ICC instalado de planta.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 2" a 1" y 3/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Tapa portacandado en el tiro del interruptor para evitar operación indebida.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



**DIMENSIONES EN CMS**

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-7-200	26.50	92.50	14.00

## BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO 13 TERMINALES 20 AMPERES.

### APLICACIÓN:

Se utiliza para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios trifásicos, comerciales e industriales, donde los consumos superan los 200 A. por lo que es necesario medir através de TC'S en el lado de baja tensión o bien mediante el uso de TC'S y TP'S en el lado de alta tensión del transformador, para uso exterior (NEMA 3R).

### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro trifásico 13 terminales 20 amp. a través de transformadores de corriente TC'S en el lado de B.T. o bien TC'S y TP' en el A.T.
- Terminales y mordazas de 20 amp. de corriente máxima 600 volts.
- Tapa de aro opcional para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete NEMA 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Disponible con tablilla (block) de pruebas y cableado de fábrica.
- Portacandado en la parte inferior.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

### BM-13-20

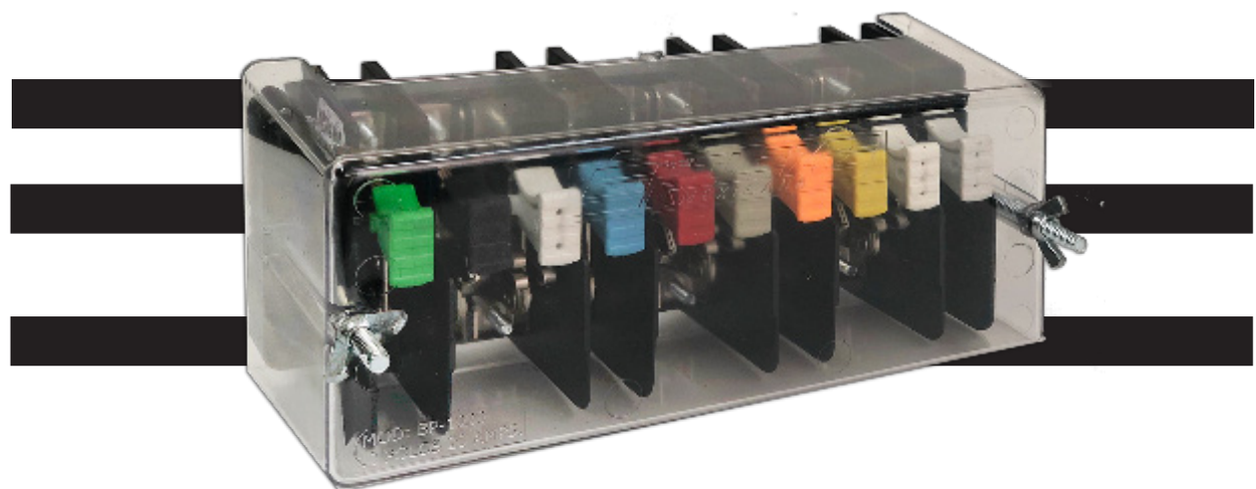


Base 13-20 con tapa de aro o corrida

DIMENSIONES EN CMS			
CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BM-13-20	31.00	51.00	14.50
BM-13-20A	31.00	51.00	14.50

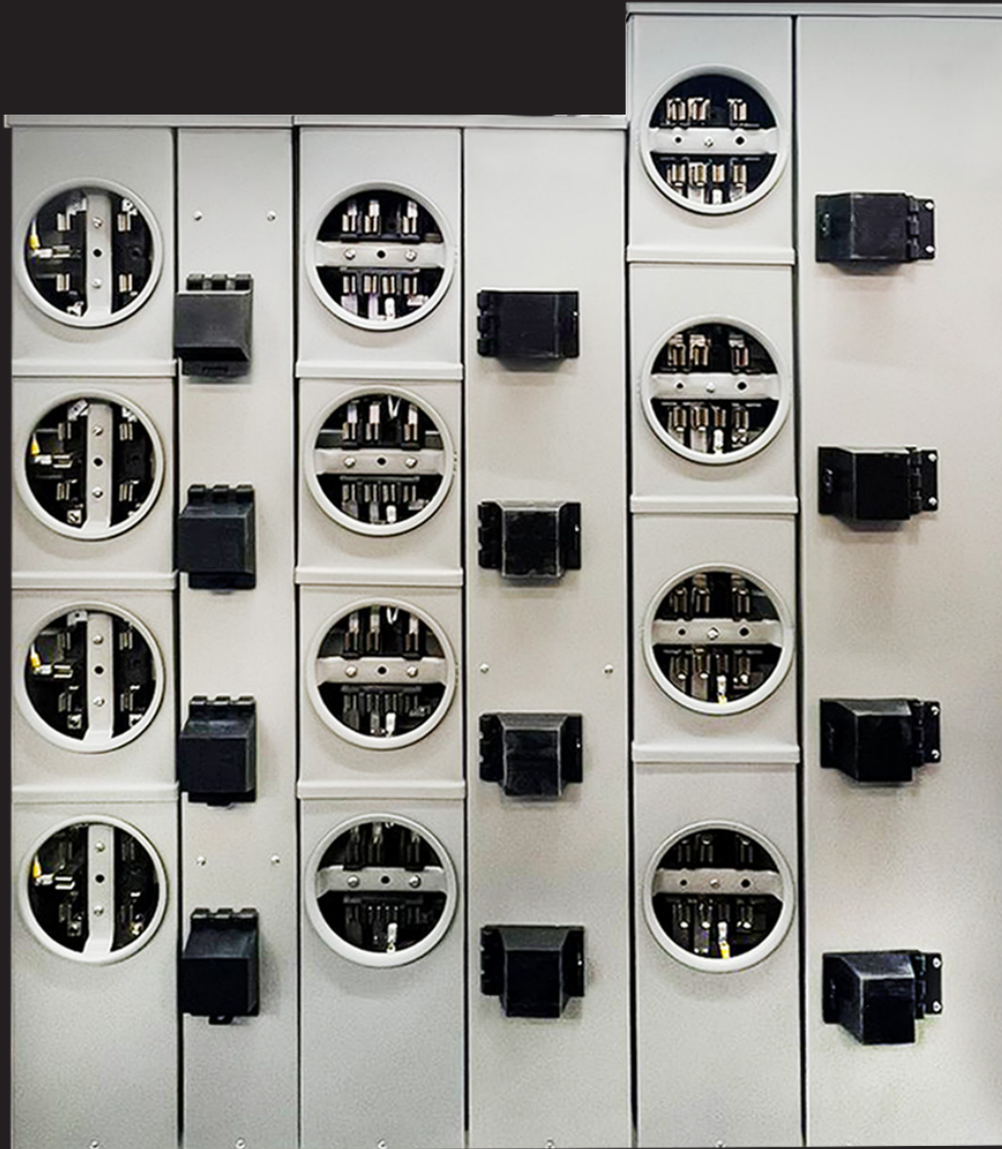


**DETALLE: BM-13-20A ABIERTO**



Tablilla de pruebas incluida





# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS

100 AMPERES

## BASES DE MEDICIÓN MODULAR DE 5 Y 7 TERMINALES TIPO MX

### APLICACIÓN:

Concentración de medidores múltiple, tiene características únicas en el mercado, pues puede combinar servicios monofásicos en 127 V. y 220 V., trifásicos en 100 y 200 amp., así como balancear individualmente en cada servicio. Se pueden instalar cualquier cantidad de servicios de medición en un área reducida, conservando una excelente imagen urbana, al mismo tiempo que se cumple con los más estrictos estándares de confiabilidad en la instalación eléctrica, costos reducidos en materiales, gran ahorro de tiempo y mano de obra son sólo algunas de las evidentes ventajas que se obtienen al instalar centros modulares de medición marca RILEZUSA.

### Accesorios

#### MX-TL



#### MX-90



#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	FONDO
MX-90	CODO 90 CON ZAPATAS	30.50	30.50 •
MX-TL	TAPÓN LATERAL PARA BUS	5.80	-

### DESCRIPCIÓN:

- BASE DE MEDICIÓN MODULAR 1 ó 2 fases 3 hilos 5 terminales 100 amp., y 3 fases 4 hilos 7 terminales 100. 220/127 Volts.
  - Ensamblados e interconectados con barras (BUS) interiores de alimentación eléctrica desde fábrica.
  - Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
  - Cada base cuenta con espacio integrado para interruptor termomagnético 1 ó 2 polos hasta 100 amp., tipo QO en monofásicos y atornillable tipo RL en trifásicos.
  - Bases modulares disponibles en 1, 2, 3, 4, 5 y 6 servicios monofásicos a 110 ó 220 V., que se acoplan entre si, para formar CONCENTRACIONES de cualquier número de servicios.
  - Podrán combinarse servicios trifásicos con bases modulares de 1, 2, 3, 4 y 5 servicios trifásicos de 100 amp.
  - Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
  - Gabinete NEMA 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
  - Se podrán conectar cargas hasta 24 kw en cada servicio y hasta 120 kw en trifásicos.
  - La acometida así como las salidas a las cargas, podrá ser por arriba o por abajo.
  - Para la alimentación se podrá instalar interruptores principales en caja NEMA 3R hasta 1,600 amp., o caja de acometida para recibir la alimentación según las necesidades de cada instalación.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES GABINETES DE ACOMETIDA Y DE INTERRUPTOR PRINCIPAL

**MX-1600**



**MX-630**



**MX-250**



**MX-ACOM**



DIMENSIONES EN CMS				
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
MX-1600	Gabinete para main 700-1600 a con barras	52.01	103.93	25.40
MX-630	Gabinete para main 300-630 a con barras	44.65	96.52	25.40
MX-250	Gabinete para main 100-250 a con barras	33.02	68.58	17.78
MX-ACOM	Gabinete para acometida con zapatas	20.95	41.27	17.78

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULOS MONOFÁSICOS

100 AMPERES

## 1, 2, 3, 4, 5 Y 6 SERVICIOS TIPO MX.

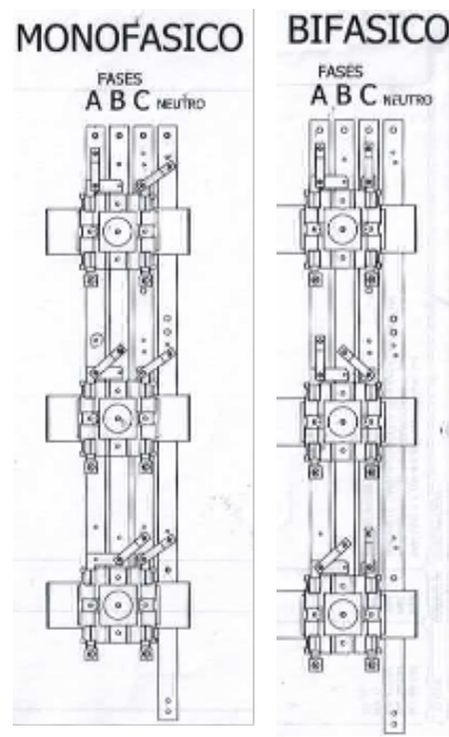
### APLICACIÓN:

Concentración de medidores múltiple, tiene características únicas en el mercado, pues puede combinar servicios monofásicos en 127 V. y 220V., trifásicos en 100 y 200 amp., así como balancear individualmente en cada servicio. Se pueden instalar cualquier cantidad de servicios de medición en un área reducida, conservando una excelente imagen urbana, al mismo tiempo que se cumple con los más estrictos estándares de confiabilidad en la instalación eléctrica, costos reducidos en materiales, gran ahorro de tiempo y mano de obra son sólo algunas de las evidentes ventajas que se obtienen al instalar centros modulares de medición marca RILEZUSA.

### DESCRIPCIÓN:

- **BASE DE MEDICIÓN MODULAR** 1 ó 2 fases 3 hilos 5 terminales 100 amp., 220/127 Volts.
- Ensamblados e interconectados con barras (BUS) interiores de alimentación eléctrica desde fábrica.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Cada base cuenta con espacio integrado para interruptor termomagnético 1 ó 2 polos hasta 100 amp., tipo QO.
- Bases modulares disponibles en 1, 2, 3, 4, 5 y 6 servicios monofásicos a 127 ó 220 V., que se acoplan entre sí, para formar **CONCENTRACIONES** de cualquier número de servicios.
- Podrán combinarse servicios trifásicos con bases modulares de 1, 2, 3, 4 y 5 servicios trifásicos de 100 amp. y 200 amp.

- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete NEMA 3R construido en lámina rollada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw en cada servicio y hasta 120 kw en trifásicos.
- La acometida así como las salidas a las cargas, podrá ser por arriba o por abajo.
- Para la alimentación se podrá instalar interruptores principales en caja NEMA 3R hasta 1,600 amp., o caja de acometida para recibir la alimentación según las necesidades de cada instalación.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



Balanceo de módulos monofásicos

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULOS MONOFÁSICOS

5 X 100 AMPERES

1, 2, 3, 4, 5 Y 6 SERVICIOS TIPO MX.

DIMENSIONES EN CMS				
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
MX-52-100	MÓDULO MONOFÁSICO 5X100 A (2 SERVICIOS)	33.65	72.7	17.78
MX-53-100	MÓDULO MONOFÁSICO 5X100 A (3 SERVICIOS)	33.65	96.83	17.78
MX-54-100	MÓDULO MONOFÁSICO 5X100 A (4 SERVICIOS)	33.65	120.96	17.78
MX-55-100	MÓDULO MONOFÁSICO 5X100 A (5 SERVICIOS)	33.65	145.41	17.78
MX-56-100	MÓDULO MONOFÁSICO 5X100 A (6 SERVICIOS)	33.65	170.18	17.78

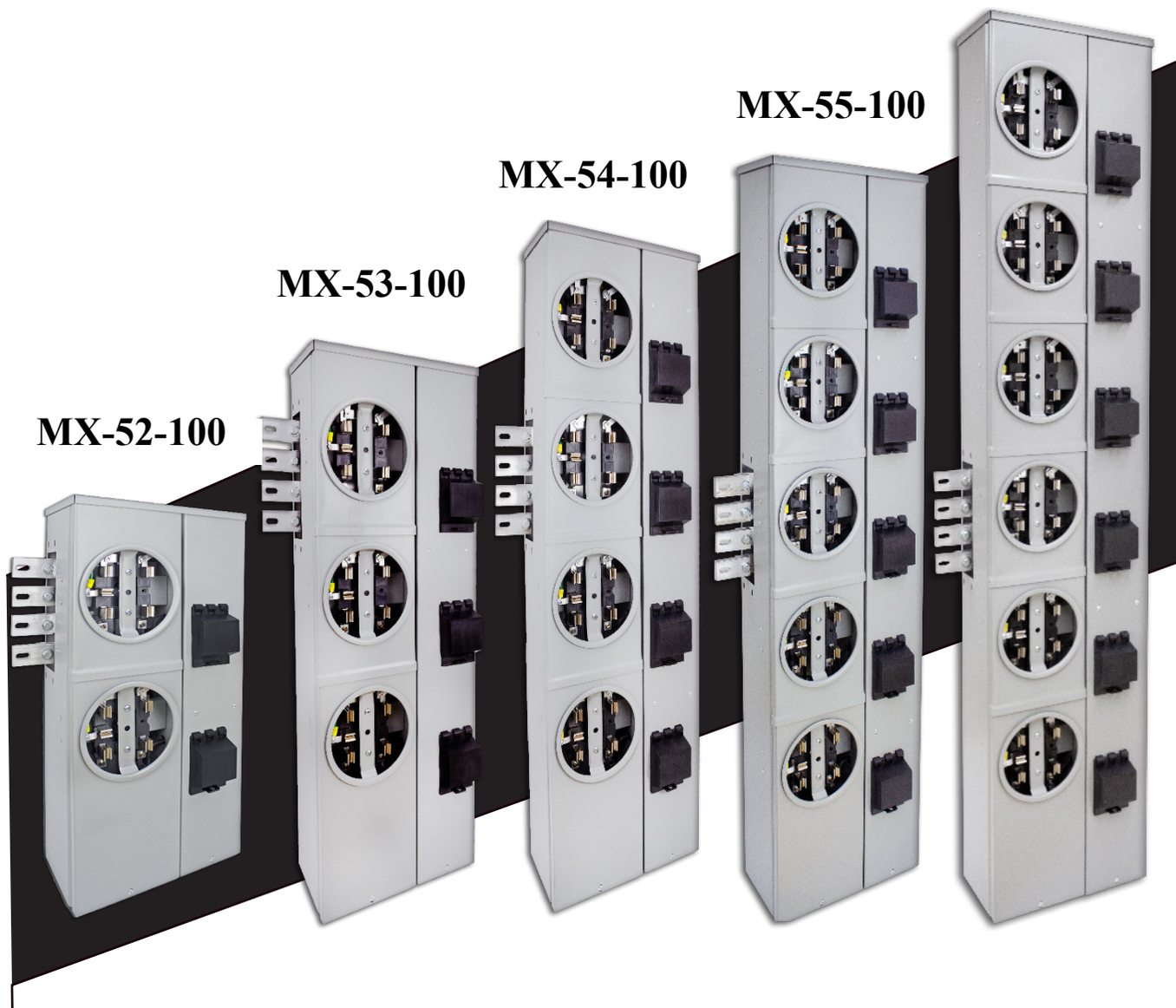
**MX-56-100**

**MX-55-100**

**MX-54-100**

**MX-53-100**

**MX-52-100**



# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULOS TRIFÁSICOS

100 AMPERES

## 1, 2, 3, 4 Y 5 SERVICIOS TIPO MX.

### APLICACIÓN:

Concentración de medidores múltiple, tiene características únicas en el mercado, pues puede combinar servicios monofásicos en 127 V. y 220 V., trifásicos en 100 y 200 amp., así como balancear individualmente en cada servicio. Se pueden instalar cualquier cantidad de servicios de medición en un área reducida, conservando una excelente imagen urbana, al mismo tiempo que se cumple con los más estrictos estándares de confiabilidad en la instalación eléctrica, costos reducidos en materiales, gran ahorro de tiempo y mano de obra son sólo algunas de las evidentes ventajas que se obtienen al instalar centros modulares de medición marca RILEZUSA.

### DESCRIPCIÓN:

- BASE DE MEDICIÓN MODULAR 3 fases 4 hilos 7 terminales 100 Amperes. 220/127 Volts.
- Ensamblados e interconectados con barras (BUS) interiores de alimentación eléctrica desde fábrica.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Cada base cuenta con espacio integrado para interruptor termomagnético atornillable tipo RL.
- Bases modulares disponibles en 1, 2, 3, 4, 5 y 6 servicios monofásicos a 127 ó 220 V., que se acoplan entre si, para formar CONCENTRACIONES de cualquier número de servicios.

- Podrán combinarse servicios trifásicos con bases modulares de 1, 2, 3, 4 y 5 servicios trifásicos de 100 amp.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete NEMA 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw en cada servicio y hasta 120 kw en trifásicos.
- La acometida así como las salidas a las cargas, podrá ser por arriba o por abajo.
- Para la alimentación se podrá instalar interruptores principales en caja NEMA 3R hasta 1,600 amp., o caja de acometida para recibir la alimentación según las necesidades de cada instalación.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULOS TRIFÁSICOS

7 X 100 AMPERES

**1, 2, 3, 4 Y 5 SERVICIOS TIPO MX.**

DIMENSIONES EN CMS				
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
MX-71-100	MÓDULO TRIFÁSICO 7X100 A (1 SERVICIO)	38.73	47.62	17.78
MX-72-100	MÓDULO TRIFÁSICO 7X100 A (2 SERVICIOS)	38.73	71.20	17.78
MX-73-100	MÓDULO TRIFÁSICO 7X100 A (3 SERVICIOS)	38.73	96.52	17.78
MX-74-100	MÓDULO TRIFÁSICO 7X100 A (4 SERVICIOS)	38.73	120.65	17.78
MX-75-100	MÓDULO TRIFÁSICO 7X100 A (5 SERVICIOS)	38.73	144.78	17.78



# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULO TRIFÁSICO

200 AMPERES

1, 2, 3, 4 SERVICIOS TIPO MX.

**MX-TRANSOCKET**

Gabinete 13-20 modelo  
transocket con espacio  
para T.C. (DONAS)



## DESCRIPCIÓN:

- BASE DE MEDICIÓN MODULAR 3 fases, 4 hilos, 7 terminales de 200 amp., 220/127 Volts.
- Base para wathorímetro de 15 y 13 terminales con tablilla de pruebas.
- Transocket con espacio con puerta embisagrada para colocación de transformadores de corriente (DONAS).
- Ensamblados e interconectados con barras (BUS) interiores de alimentación eléctrica desde fábrica.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Cada base cuenta con espacio integrado para interruptor termomagnético atornillable tipo RL en trifásicos.
- Bases modulares disponibles en 1,2,3, 4 servicios trifásicos 220 v., que se acoplan entre si. Para formar CONCENTRACIONES de cualquier número de servicios.
- Podrán combinarse servicios, monofásicos y trifásicos de 100 amp. con servicio de 200 amp.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Gabinete NEMA 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Se podrán conectar cargas hasta 24 kw en cada servicio y hasta 120 kw en trifásicos.
- La acometida así como las salidas a las cargas, podrá ser por arriba o por abajo.
- Para la alimentación se podrá instalar interruptores principales en caja NEMA 3R hasta 1,600 amp., o caja de acometida para recibir la alimentación según las necesidades de cada instalación.

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULO TRIFÁSICO

1, 2, 3, 4 SERVICIOS TIPO MX.

200 AMPERES

**MX-74-200**

**MX-73-200**

**MX-72-200**

**MX-71-200**



## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
MX-71-200	MÓDULO TRIFÁSICO 7 X 200 A (1 SERVICIO)	38.73	47.62	17.78
MX-72-200	MÓDULO TRIFÁSICO 7 X 200 A (2 SERVICIOS)	38.73	75.63	17.78
MX-73-200	MÓDULO TRIFÁSICO 7 X 200 A (3 SERVICIOS)	38.73	96.52	17.78
MX-74-200	MÓDULO TRIFÁSICO 7 X 200 A (4 SERVICIOS)	38.73	120.65	17.78
MX-TRANSOCKET	MÓDULO BASE 13-20 TRANSOCKET	57.15	77.19	37.00

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULO TRIFÁSICO

200 AMPERES

## MÓDULOS DE MEDICIÓN TIPO MTY

### APLICACIÓN:

Se utilizan para recibir wathorímetros de C.F.E. en servicios trifásicos residenciales, comerciales e industriales, cuando es necesario instalar una gran cantidad de servicios de medición en un área reducida conservando una excelente imagen urbana, al tiempo que se cumple con los más estrictos estándares de confiabilidad en la instalación eléctrica, estos centros modulares tienen la característica de soportar altos consumos, hasta 200 amp., por cada servicio con BUS alimentador central con capacidad de 1,200 amp., y pudiéndose unir entre si para formar N servicios, costos reducidos en materiales, gran ahorro de tiempo y mano de obra son solo algunas de las evidentes ventajas que se obtienen al instalar concentraciones de medidores marca RILEZUSA.

### DESCRIPCIÓN:

- Bases de medición modular para wathorímetro trifásico 7 terminales 200 amp.
- Disponibles en 1, 2, 3 y 4 servicios que se acoplan entre si para formar cualquier cantidad de servicios.
- Ensamblados e interconectados con barras (BUS) interiores de alimentación eléctrica desde fábrica.
- Barras de alimentación por la parte interna con capacidad de 1,200 amp.
- Cada servicio cuenta con interruptor atornillable integrado de capacidad a la necesidad del cliente.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- Cuenta con ducto horizontal en la parte superior e inferior para canalizar cableado a los usuarios.
- Rolada en frío calibre 16 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MÓDULOS TRIFÁSICOS

200 AMPERES



## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
MTY-71-200	BASE DE MEDICIÓN MODULAR 7 X 200 A (1 SERVICIO)	49.50	173.00	26.50
MTY-72-200	BASE DE MEDICIÓN MODULAR 7 X 200 A (2 SERVICIOS)	49.50	173.00	26.50
MTY-73-200	BASE DE MEDICIÓN MODULAR 7 X 200 A (3 SERVICIOS)	49.50	173.00	26.50
MTY-74-200	BASE DE MEDICIÓN MODULAR 7 X 200 A (4 SERVICIOS)	49.50	173.00	26.50
MTY-13-20	BASE DE MEDICIÓN MODULAR 13-20 UN SERVICIO	76.00	173.00	54.00

# CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES GABINETES TIPO MTY

200 AMPERES



## GABINETES PARA MAIN Y ACOMETIDA

### APLICACIÓN:

Estos gabinetes para main se utilizan para alojar el interruptor principal en las concentraciones de medidores, teniendo así un desconectador general cuando este es requerido.

El gabinete de acometida es utilizado cuando no se requiere un interruptor principal en la concentración de medidores.

### DESCRIPCIÓN:

- Gabinetes para alojar interruptor main o acometida según necesidades del cliente.
- Cuentan con bus integrado para acoplarse las bases de medición modular.
- Los gabinetes para acometida pueden suministrarse con barras o sin estas.
- Gabinetes NEMA 3R construido en lámina rollada en frío calibre 16 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

DIMENSIONES EN CMS				
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
MTY-ACOM	GABINETE PARA RECIBIR ACOMETIDA CON BUS	49.50	173.00	26.50
MTY-ACOM-SB	GABINETE PARA RECIBIR ACOMETIDA	49.50	173.00	26.50
MTY-630	GABINETE PARA MAIN 400-640 TIPO RL CON BUS	70.33	192.64	38.10
MTY-1250	GABINETE PARA MAIN 800-1250 TIPO RL CON BUS	76.25	182.88	26.50

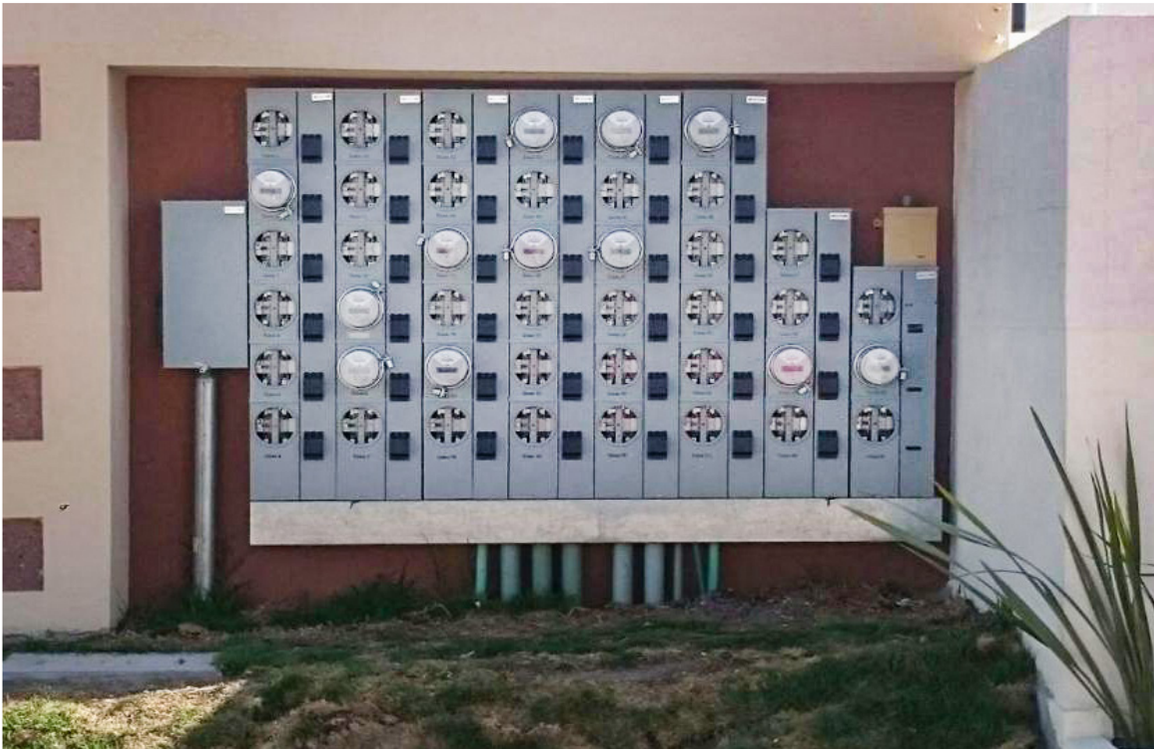
**CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES  
GABINETES TIPO MTY**

**200 AMPERES**

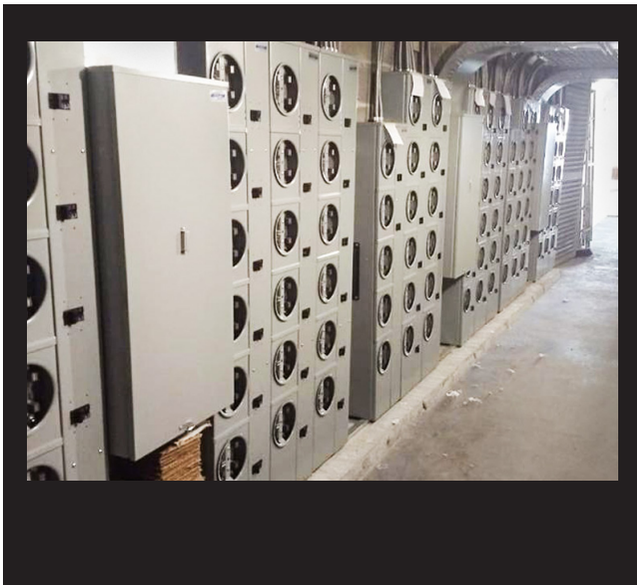
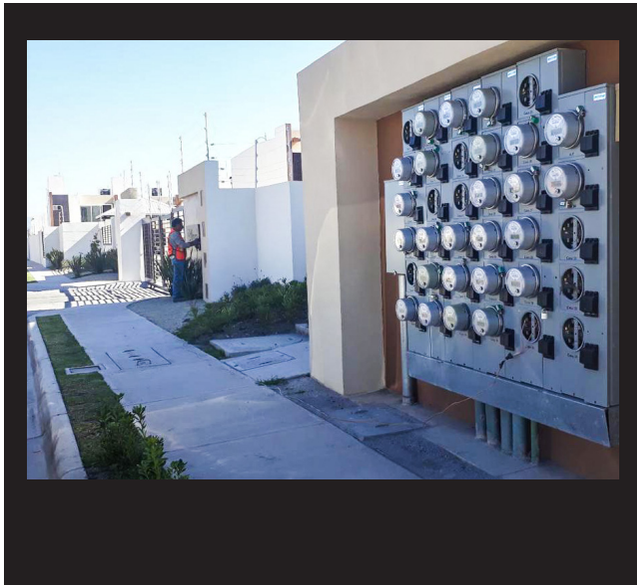
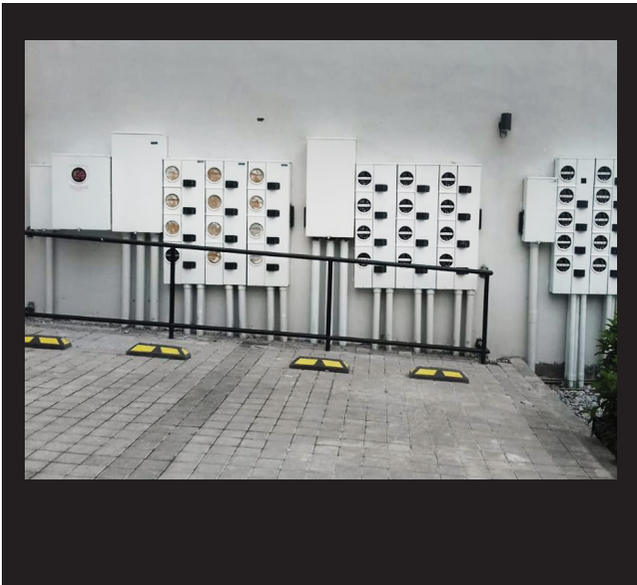
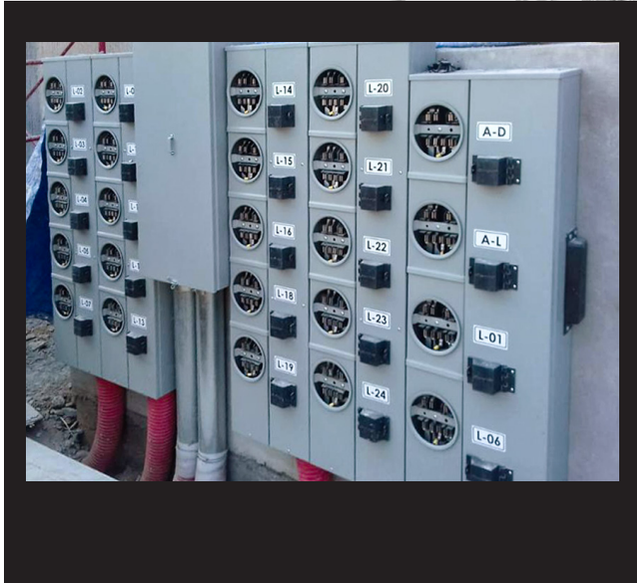
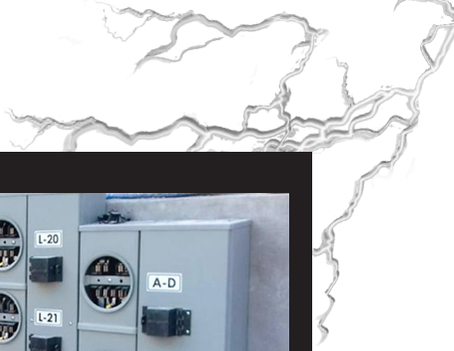
**GABINETES PARA MAIN Y ACOMETIDA**

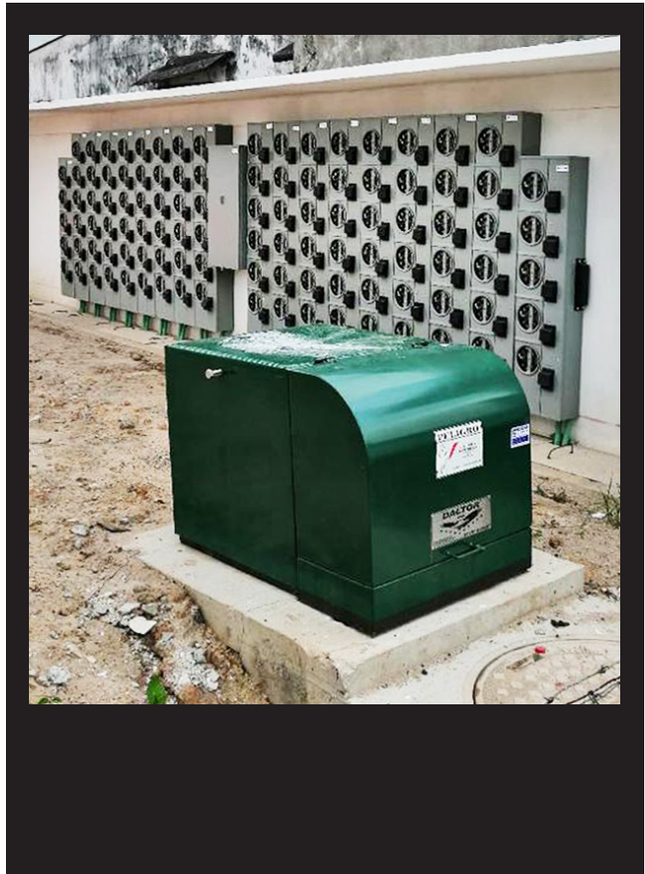
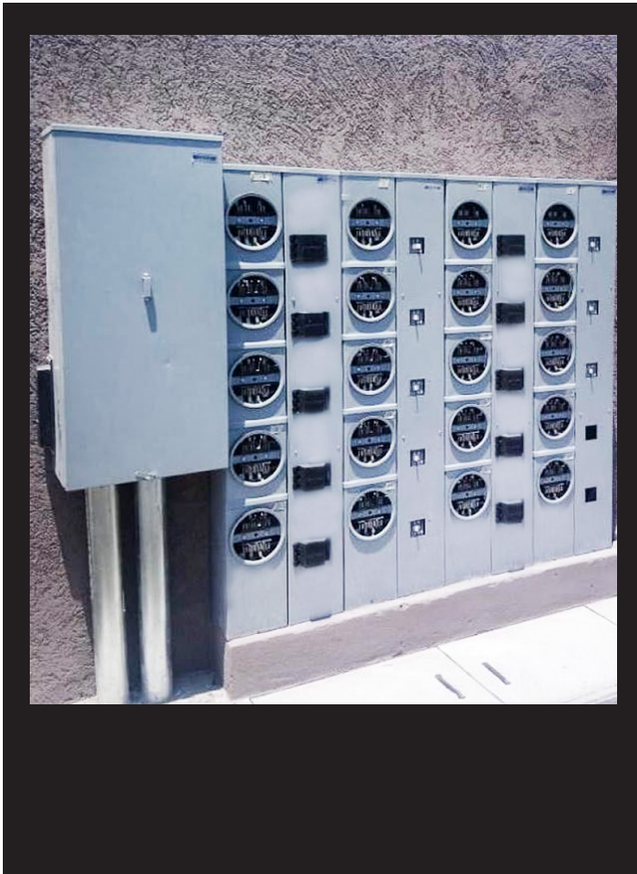


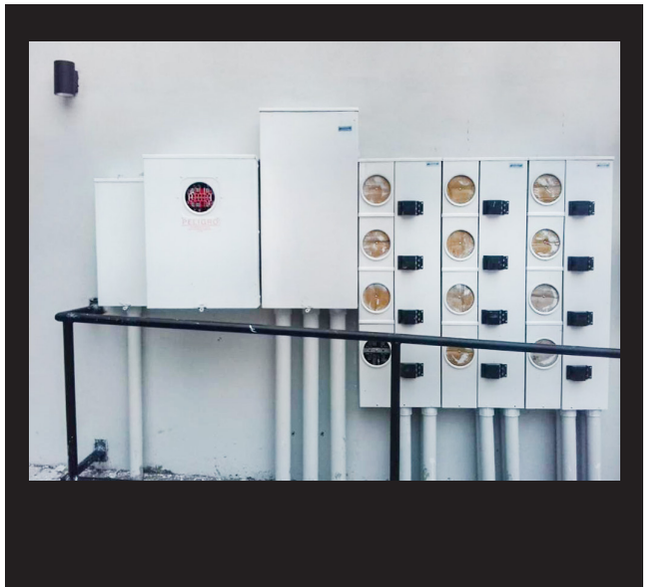
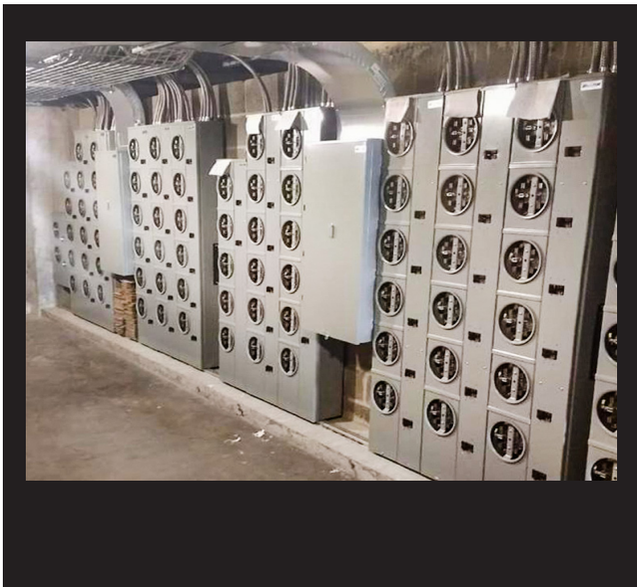
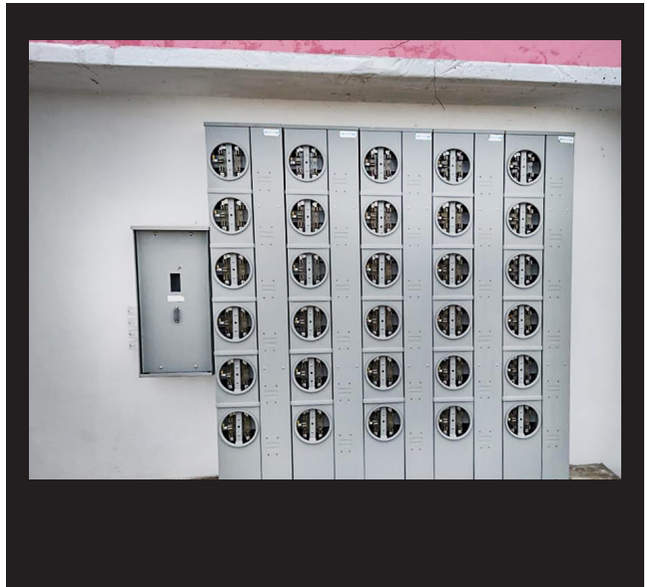
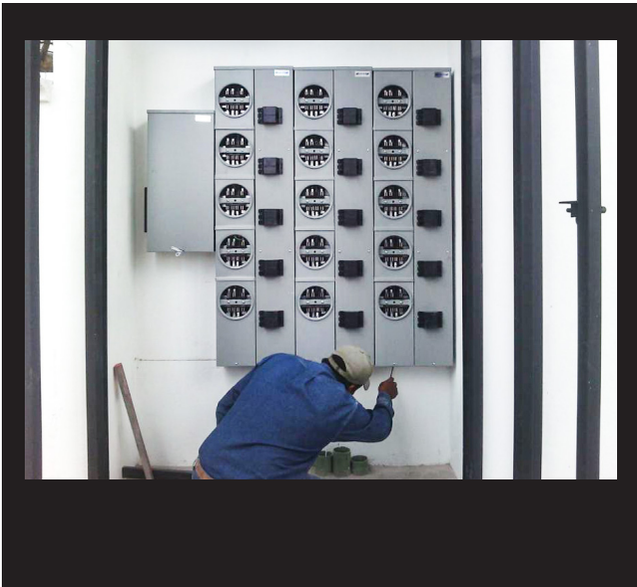
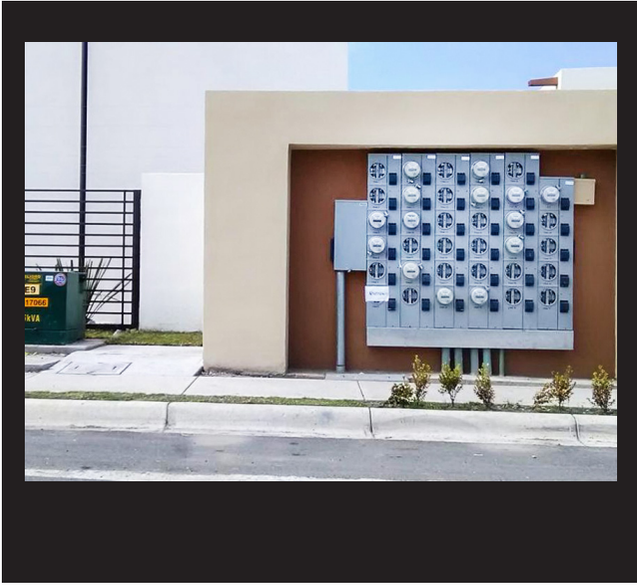


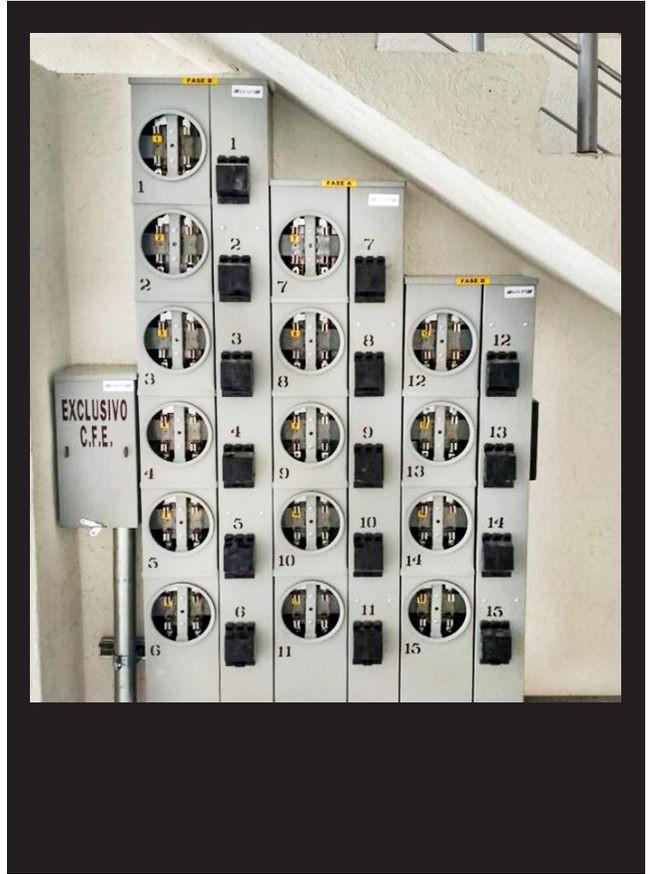


PROYECTOS













# GABINETES PARA 13-20

# GABINETES COMPACTOS 13-20

## MEDICIONES NORMA M-10



### GABINETE 13-20 (M-10) AUTOSOPORTADO CON ESPACIO PARA T.C. (DONAS).

#### M-10



#### APLICACIÓN:

Se utilizan principalmente en comercios, hoteles o industrias desde 200 hasta 1,000 amp. en un gabinete autosoportado el cual armoniza perfectamente con la arquitectura del edificio. Cuenta con espacio para alojar los transformadores de corriente.

#### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro de 15 y 13 terminales.
- Tablilla de pruebas.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocarsellos de C.F.E. opcional.
- Gabinete autosoportado NEMA 3R construído en lámina rolada en frío calibre 16, pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Puerta con chapa y llave en el lado de la medición.
- Espacio con puerta embisagrada para colocación de transformadores de corriente (DONAS).
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
M-10	81.00	152.50	43.00

## GABINETES COMPACTOS 13-20 MEDICIONES NORMA M-10

### GABINETE AUTOSOPORTADO 13-20 (M-10) CON ESPACIO PARA INTERRUPTOR Y PARA T.C.'S (DONAS).

#### APLICACIÓN:

Se utilizan principalmente en comercios, hoteles o industrias, desde 200 hasta 1000 amperes en un gabinete autosoportado el cual armoniza perfectamente con la arquitectura del edificio. Cuenta con espacio para alojar el interruptor principal, otro para los transformadores de corriente y uno más para la medición.

#### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathorímetro de 15 y 13 terminales.
- Tablilla de pruebas.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E opcional.
- Gabinete NEMA 3R construído en lámina rolada en frío cal. 16 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Espacio para colocar interruptor tipo main.
- Puerta con chapa y llave en el lado del interruptor y en la medición.
- Espacio con puerta embisagrada para la colocación de transformadores de corriente (DONAS).
- Se fabrican con el espacio para interruptor al lado izquierdo o al lado derecho según las necesidades del cliente.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



#### DIMENSIONES EXTERIORES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO	ESPACIO P/ INTERRRUPTOR
M-10-D	123.00	153.00	43.00	DERECHO

## GABINETES COMPACTOS 13-20 TRANSOCKET

### GABINETE 13-20 (M-10) AUTOSOPORTADO CON ESPACIO PARA T.C. (DONAS).

#### TRANSOCKET

#### APLICACIÓN:

Se utilizan principalmente en comercios, hoteles, industrias con demandas desde 200 hasta 800 amperes, en un gabinete compacto para fijación en murete, cuenta con espacio para alojar los TC'S en la parte posterior y la base 13-20 por la parte anterior.

#### DESCRIPCIÓN:

- Base para wathorímetro de 15 y 13 terminales.
- Tablilla de pruebas.
- Tapa embisagrada para montaje de medidor y colocación de sellos de C.F.E.
- Gabinete para fijación en murete NEMA 3R construído en lámina rolada en frío calibre 16 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Espacio con puerta embisagrada para colocación de transformadores de corriente (DONAS).
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.



#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
TRANSOCKET	57.15	58.50	38.10

## GABINETES COMPACTOS M-15 MEDICIONES NORMA M-15

### GABINETE 13-20 (M-15) AUTOSOPORTADO CON ESPACIO PARA EQUIPO DE MEDICIÓN EN ALTA TENSION DE C.F.E.

#### APLICACIÓN:

Se utilizan principalmente en comercios, industrias de gran tamaño donde la corriente supera los 1,000 amp. para medición en alta tensión, en un gabinete autosoportado el cual armoniza perfectamente con la arquitectura del edificio, cuenta con espacio para alojar los transformadores de corriente y de potencial.

#### DESCRIPCIÓN:

- Gabinete autosoportado NEMA 3R construido con lámina rolada en frío calibre 16 para alojar el equipo de medición de alta tensión de C.F.E., pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Tapas removibles en tres lados del gabinete para fácil acceso.
- Base para wathorímetro de 13 terminales.
- Tablilla de pruebas.
- Gabinete con mirilla para alojar la base de medición 13-20 que puede ser instalado en el gabinete autosoportado o separado de este cuando la medición está en diferente lugar del gabinete que aloja el equipo de medición C.F.E.
- Puerta con mirilla y chapa con llave en la medición.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

#### M-15



#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
M-15	121.92	129.54	121.92





# CENTROS DE CARGA

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

**MONOFÁSICOS 1 Y 2 CIRCUITOS 40 AMP.**

## APLICACIÓN:

Los centros de carga rilez son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión, en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobrecarga y cortocircuito por medio de un interruptor termomagnético. Se recomienda en instalaciones de residencias, edificios y comercios pequeños.

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts. 60 Hz.  
Circuitos..... 1 y2  
Capacidad de conectores..... 40 amp.  
Alimentación..... 1/2 fase 2/3 hilos  
Gabinete..... NEMA 1  
Acabado..... Gris

## PROPIEDADES:

- KO estandarizados para todas las caras
- Montaje rápido de cubiertas.
- Modelo único para empotrar o superficie.
- para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 40 amperes.
- Cuentan con la certificación ANCE.



DIMENSIONES EN CMS			
CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CC-1E	10.50	15.50	7.50
CC-1S			
CC-2E			
CC-2S			



**CENTROS DE CARGA  
TIPO QO**

**CC-1E**



Tapa de empotrar

**CC-1S**



Tapa de superficie

**CC-2E**



Tapa de empotrar

**CC-2S**



Tapa de superficie

# CENTROS DE CARGA

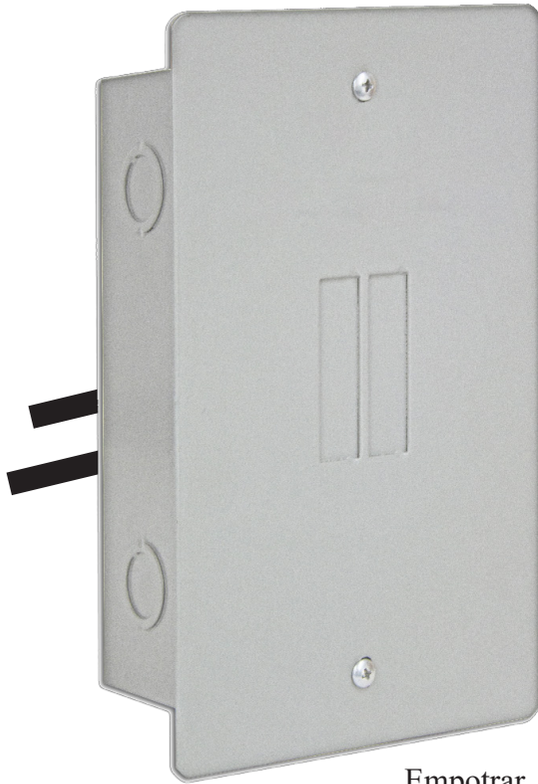
TIPO QO

100 AMPERES

MONOFÁSICO 1 Y 2 CIRCUITOS

**CCE-2-100**

**CCS-2-100**



Empotrar



Superficie

## APLICACIÓN:

Los centros de carga Rilezusa son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión, en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobre carga y cortocircuito por medio de un interruptor termomagnético, se recomienda en instalaciones de residencias, edificios y comercios pequeños.

## PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresor para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- KO estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para empotrar o superficie.
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuentan con la certificación ANCE

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts. 60 Hz.  
Circuitos..... 2  
Capacidad de conectores 100 amp.  
Alimentación .....1/2 fase 2/3 hilos  
Gabinete..... NEMA 1  
Acabado..... Gris

DIMENSIONES EN CMS			
CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-2-100	14.00	30.50	7.50
CCS-2-100			

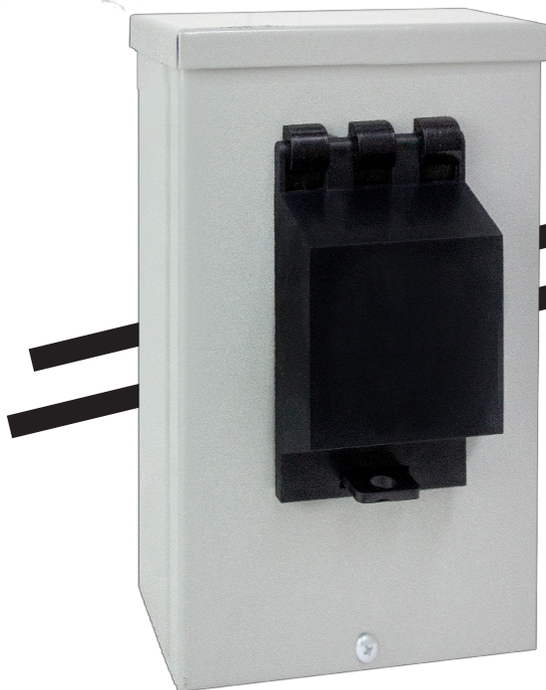
# CENTROS DE CARGA

TIPO QO

100 AMPERES

**MONOFÁSICO 1 Y 2 CIRCUITOS NEMA 3R**

**CCC-2-3R**



Tipo QO



### APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA NEMA 3R son utilizados para proteger instalaciones eléctricas de baja tensión, contra sobre carga y cortocircuito por medio de interruptor termomagnético, pudiendo ser instalado al intemperie. Se recomienda en acometidas domésticas domésticas 220/127v 100 amp. aparatos de refrigeración, cualquier maquinaria o equipo que no esté bajo techo.

### ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.  
 Frecuencia..... 60 Hz.  
 Circuitos..... 2  
 Capacidad de conectores..... 100 amp.  
 Alimentación..... 1/2 fase 2/3 hilos  
 Gabinete..... NEMA 3R  
 Acabado..... Gris

### PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 Estandarizados en la parte inferior.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Tapa embisagrada y portacandado para evitar la operación indebida del interruptor.
- Para interruptores tipo QO. 3/4 y tipo QP 1”.
- Capacidad máxima 100 amp.
- Construido en lámina rolada en frío calibre 18.
- Pintura electrostática aprobada con 500 horas en cámara salina para mayor resistencia a la corrosión ambiental.
- Cuentan con la certificación ANCE.

### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCC-2-3R	11.23	21.00	8.10
CCCQP-2-3R	11.23	21.00	7.10

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

TRIFÁSICO 1 CIRCUITO NEMA 1

**CCE-1-3F**



Empotrar

**CCS-1-3F**



Superficie

## APLICACIÓN:

El centro de carga trifásico RILEZ es utilizado para proteger instalaciones eléctricas de baja tensión trifásica, tales como motores trifásicos, aparatos de refrigeración, maquinaria de producción, etc. de forma individual contra sobre carga y cortocircuito, por medio de un interruptor termomagnético 3 polos tipo QO (3/4”).

## PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresor para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para superficie y empotrado.
- Para interruptores tipo QO (3/4”).
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuenta con certificación ANCE.

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima.....	240 volts.
Frecuencia.....	60 Hz.
Circuitos.....	3
Capacidad de conectores.....	100 amp.
Alimentación.....	3 fases 4 hilos
Gabinete.....	NEMA 1
Acabado.....	Gris

DIMENSIONES EN CMS			
CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-1-3F	14.00	30.50	7.50
CCS-1-3F			

## CENTROS DE CARGA TIPO QO

### TRIFÁSICO 1 CIRCUITO 100 AMP NEMA 3R

#### CCC-3F-3R



#### PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 14- 1/0 AWG.
- K0 estandarizados en la parte inferior.
- Entrada para adaptador roscado (HUB) en la parte superior.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Tapa embisagrada y porta candado para evitar la operación indebida del interruptor.
- Para interruptores trifásicos tipo QO. 3/4".
- Capacidad máxima 100 amp.
- Construido en lámina rolada en frío calibre 18.
- Pintura electrostática aprobada con 500 horas en cámara salina para mayor resistencia a la corrosión ambiental.
- Cuentan con la certificación ANCE.

#### APLICACIÓN:

El centro de carga trifásico 3R RILEZUSA es utilizado para proteger instalaciones eléctricas de baja tensión trifásica, tales como motores trifásicos, aparatos de refrigeración, maquinaria de producción, etc. de forma individual contra sobre carga y cortocircuito, por medio de un interruptor termomagnético 3 polos tipo QO (3/4"), pudiendo ser instalado al intemperie.

#### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCC-3F-3R	15.50	25.20	7.70

#### ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 240 volts.  
Frecuencia..... 60 Hz.  
Circuitos.....3  
Capacidad de conectores..... 100 amp.  
Alimentación..... 3 fases 4 hilos  
Gabinete..... NEMA 3 R  
Acabado..... Gris

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

MONOFÁSICOS 4 CIRCUITOS

**CCE-4QO**

**CCS-4QO**



Empotrar



Superficie



## APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA, son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión, en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobre carga y cortocircuito, por medio de un interruptor termomagnético, se recomienda en instalaciones de residencias, y comercios pequeños.

## PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para empotrar o
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuentan con la ANCE.

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.  
 Frecuencia..... 60 Hz.  
 Circuitos..... 4  
 Capacidad de conectores..... 100 amp.  
 Alimentación..... 1/2 fases 2/3 H  
 Gabinete..... NEMA 1  
 Acabado..... Gris

## DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-4QO	16.00	18.50	7.50
CCS-4QO			

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

## MONOFÁSICOS 6 y 8 CIRCUITOS

### APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión, en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobre carga y cortocircuito, por medio de un interruptor termomagnético, se recomienda en instalaciones de residencias y comercios pequeños.

### PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para empotrar o superficie.
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuentan con la ANCE.

### ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.  
Frecuencia..... 60 Hz.  
Circuitos..... 6 y 8  
Capacidad de conectores..... 100 amp.  
Alimentación..... 1/2 fases 2/3 H  
Gabinete..... NEMA 1  
Acabado..... Gris

### DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-6QO	24.00	18.50	8.00
CCS-6QO			
CCE-8QO	24.00	18.50	8.00
CCS-8QO			



# CENTROS DE CARGA TIPO QO



## CCE-6QO



Empotrar

## CCS-6QO



Superficie

## CCE-8QO



Empotrar

## CCS-8QO



Superficie

# CENTROS DE CARGA TIPO QO

## MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO DE 12, 18, 24 Y 30



### PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductores de cobre calibre 6-250 MCM.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 255 AMP.
- Zapata múltiple aislada para neutros.
- Zapata múltiple para tierra física.
- Se suministran con tapas de cierre para empotrar o superficie a elección del cliente.
- Cuentan con certificación ANCE.

### APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobre carga y cortocircuito por medio de un interruptor termomagnético. Se recomienda en instalaciones de residencias, edificios y comercios.

### ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.  
 Frecuencia..... 60 Hz.  
 Circuitos..... 30  
 Capacidad de conectores.....255 amp.  
 Alimentación (monofásico)... 1/2 fases 2/3 H  
 Alimentación (trifásico)..... 3 fases 4 H  
 Gabinete..... NEMA 1  
 Acabado..... Gris

DIMENSIONES EN CMS				
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	FONDO
CCM-12QO	Centro de carga 12 circuitos (Monofásico)	36.00	54.00	11.00
CCT-12QO	Centro de carga 12 circuitos (Trifásico)	36.00	54.00	11.00
CCM-18QO	Centro de carga 18 circuitos (Monofásico)	36.00	60.00	11.00
CCT-18QO	Centro de carga 18 circuitos (Trifásico)	36.00	60.00	11.00
CCM-24QO	Centro de carga 24 circuitos (Monofásico)	36.00	65.50	11.00
CCT-24QO	Centro de carga 24 circuitos (Trifásico)	36.00	65.50	11.00
CCM-30QO	Centro de carga 30 circuitos (Monofásico)	36.00	71.00	11.00
CCT-30QO	Centro de carga 30 circuitos (Trifásico)	36.00	71.00	11.00

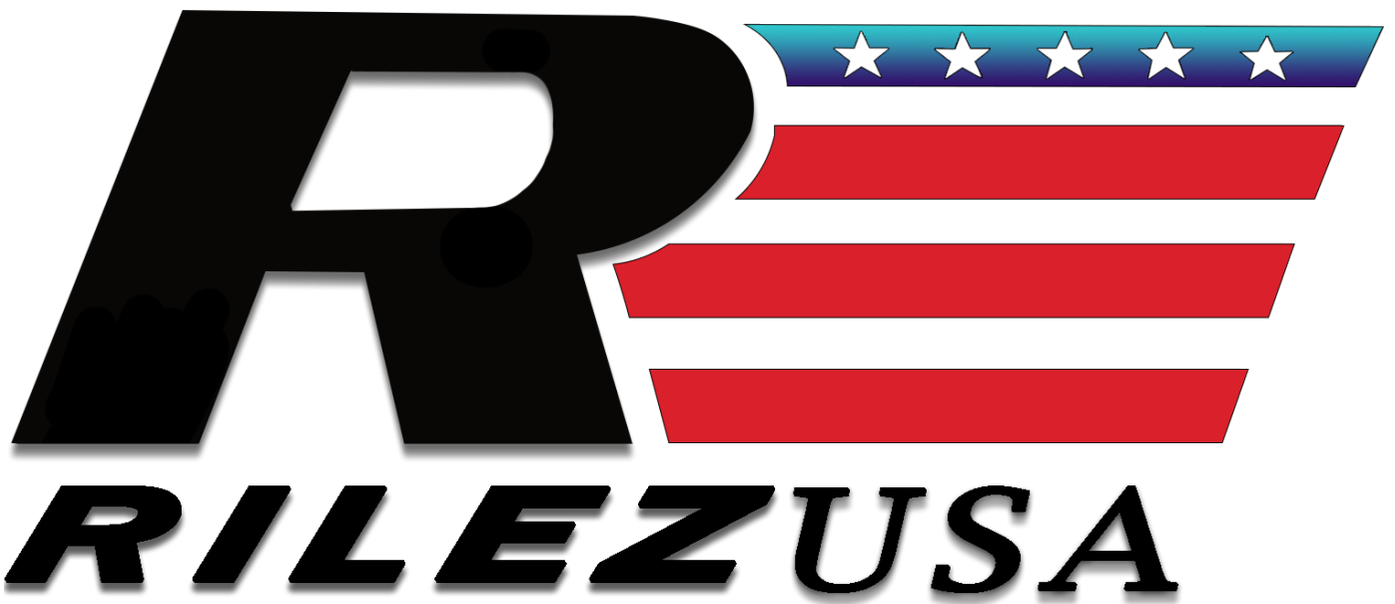
\*\* NOTA: Tapa de cierre superficial y empotrar se solicita por separado. \*\*

# CENTROS DE CARGA TIPO QO



CON ZAPATAS PRINCIPALES							
CIRCUITOS	FASES	HILOS	DIMENSIONES (CM).			V.	CATALOGO
			ALTO	ANCHO	FONDO		
12	1 Y 2	3	54	36	11	120/240 ~	CCM-12O
	3	4				240 ~	CCT-12QO
18	1 Y 2	3	60	36	11	120/240 ~	CCM-18QO
	3	4				240 ~	CCT-18QO
24	1 Y 2	3	65.5	36	11	120/240 ~	CCM-24QO
	3	4				240 ~	CCT-24QO
30	1 Y 2	3	71	36	11	120/240 ~	CCM-30QO
	3	4				240 ~	CCT-30QO
36	1 Y 2	3	76.5	36	11	120/240 ~	CCM-36QO
	3	4				240 ~	CCT-36QO
42	1 Y 2	3	82.5	36	11	120/240 ~	CCM-42QO
	3	4				240 ~	CCT-42QO
54	1 Y 2	3	94	36	11	120/240 ~	CCM-54QO
	3	4				240 ~	CCT-54QO

CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 250 AMP							
CIRCUITOS	FASES	HILOS	DIMENSIONES (CM).			V.	CATALOGO
			ALTO	ANCHO	FONDO		
12	1 Y 2	3	72	36	11	120/240 ~	CCM-12MO
	3	4				240 ~	CCT-12MQO
18	1 Y 2	3	78	36	11	120/240 ~	CCM-18MQO
	3	4				240 ~	CCT-18MQO
24	1 Y 2	3	83.5	36	11	120/240 ~	CCM-24MQO
	3	4				240 ~	CCT-24MQO
30	1 Y 2	3	89	36	11	120/240 ~	CCM-30MQO
	3	4				240 ~	CCT-30MQO
36	1 Y 2	3	94.5	36	11	120/240 ~	CCM-36MQO
	3	4				240 ~	CCT-36MQO
42	1 Y 2	3	100.5	36	11	120/240 ~	CCM-42MQO
	3	4				240 ~	CCT-42MQO
54	1 Y 2	3	112.5	36	11	120/240 ~	CCM-54MQO
	3	4				240 ~	CCT-54MQO





# CAJAS DE REGISTRO, GABINETES Y DUCTOS

# CAJAS DE REGISTRO NEMA 1 Y NEMA 3R

CAJAS

## APLICACIÓN:

Se utilizan en sistemas de distribución eléctrica para derivar, empalmar o cualquier otra aplicación que requiera espacios en el sistema de cableado, se fabrican para uso interior (NEMA 1) o para uso exterior (NEMA 3R).

Fabricamos registros eléctricos en una gran variedad de medidas, todos con la más alta calidad y finos acabados. Se manufacturan registros con medidas y especificaciones especiales.

## DESCRIPCIÓN:

- Cajas de registro eléctrico con tapa atornillable para usos múltiples.
- Para uso interior (NEMA 1) y exterior (3R).
- Se fabrican y mantienen en existencia para entrega inmediata en medidas de 4"x4" hasta 36"x36" en la cara frontal y desde 4" hasta 12" de fondo.
- Construidos en lámina de hierro rolada en frío calibre 18 en las medidas chicas y 16 en las grandes.
- Pintados en color gris claro aplicado con sistema electrostático horneado probado con 500 horas de cámara salina.
- Discos removibles en la cara inferior.

CAJA REGISTRO NEMA 3R	
CATÁLOGO	MEDIDAS EN PULGADAS
CR-444-3R	4 x 4 x 4
CR-664-3R	6 x 6 x 4
CR-666-3R	6 x 6 x 6
CR-884-3R	8 x 8 x 4
CR-886-3R	8 x 8 x 6
CR-10104-3R	10 x 10 x 4
CR-10106-3R	10 x 10 x 6
CR-10108-3R	10 x 10 x 8
CR-12124-3R	12 x 12 x 4
CR-12126-3R	12 x 12 x 6

CAJA REGISTRO NEMA 1	
CATÁLOGO	MEDIDAS EN PULGADAS
CR-444	4 x 4 x 4
CR-664	6 x 6 x 4
CR-666	6 x 6 x 6
CR-884	8 x 8 x 4
CR-886	8 x 8 x 6
CR-888	8 x 8 x 8
CR-10104	10 x 10 x 4
CR-10106	10 x 10 x 6
CR-10108	10 x 10 x 8
CR-12124	12 x 12 x 4
CR-12126	12 x 12 x 6
CR-12128	12 x 12 x 8
CR-16164	16 x 16 x 4
CR-16166	16 x 16 x 6
CR-16168	16 x 16 x 8
CR-18184	18 x 18 x 4
CR-18186	18 x 18 x 6
CR-18188	18 x 18 x 8
CR-24244	24 x 24 x 4
CR-24246	24 x 24 x 6
CR-24248	24 x 24 x 8

# CAJAS DE REGISTRO NEMA 1 Y NEMA 3R



## NEMA 1



## NEMA 3R



# GABINETES NEMA 1

## APLICACIÓN:

Esta caja para main tipo interior NEMA 1 puede alojar interruptores trifásicos desde 25 amperes hasta 630 amperes de la serie RL de alta capacidad interruptiva marca RILEZUSA. Cuenta con diseño compacto que armoniza perfectamente entre funcionalidad y estética.

## DESCRIPCIÓN:

- Gabinete NEMA 1 para interior contruido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado color gris con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- CM-125 espacio para colocar interruptor tipo RL de 25 hasta 125 amp.
- CM-250 espacio para colocar interruptor tipo RL-H de 25 hasta 250 amp.
- CM-630 espacio para colocar interruptor tipo RL-H de 400-630 amp.
- Discos removibles (K0'S) de 1"-11/4" y 1-2" a los costados, arriba y abajo.

## CAJA PARA MAIN



**CM-630**  
(400-630 AMP)



**CM-125**  
(25-125 AMP)

**CM-250**  
(25-250 AMP)

DIMENSIONES EN CMS			
CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CM-125	15.72	23.34	10.30
CM-250	23.50	36.00	14.00
CM-630	38.74	76.84	15.88

# DUCTOS CUADRADOS EMBISAGRADOS



## DUCTOS

### APLICACIÓN:

Se utilizan para canalizar conductores en sistemas de distribución eléctrica. En este tipo de canalización, las principales ventajas son: la economía, el tiempo de instalación y el bajo riesgo de dañar el aislamiento de los conductores ya que no requiere de someterlo a ningún esfuerzo para su instalación, basta abrir la tapa embisagrada, colocar el conductor dentro y cerrar el ducto.

Esta línea de productos se complementa con una gran variedad de conexiones y accesorios en las medidas de los ductos para adaptarse fácilmente a cualquier necesidad de canalización.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Ducto cuadrado con bisagra para canalización de conductores eléctricos.
- Se fabrican en medidas 4x4, 6x6, 8x8 y 10x10 pulgadas de sección transversal.
- Ducto NEMA 1 construido con lámina de hierro rolada en frío calibre 18 pintado en color gris claro, aplicado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Discos removibles para conector de 1/2" hasta 1 1/4" en todo lo largo y en ambos costados del ducto para facilitar la derivación de circuitos.
- Se fabrican codos de 90 y 45 grados, tees, cruces, conectores (bridas), tapas finales, coples reducciones y colgadores para cada medida de ducto que agilizan su instalación.

DUCTOS CUADROS EMBISAGRADOS	
CATÁLOGO	MEDIDAS EN PULGADAS Y CMS.
DC-412	4x4x12" / 10x10x30.5 cms.
DC-424	4x4x24" / 10x10x61 cms.
DC-436	4x4x36" / 10x10x91.5 cms.
DC-448	4x4x48" / 10x10x122 cms.
DC-460	4x4x60" / 10x10x152.5 cms.
DC-612	6x6x12" / 15.2x15.2x30.5 cms.
DC-624	6x6x24" / 15.2x15.2x61 cms.
DC-436	6x6x36" / 15.2x15.2x91.5 cms.
DC-448	6x6x48" / 15.2x15.2x122 cms.
DC-460	6x6x60" / 15.2x15.2x152.5 cms.

ACCESORIOS		
CAT.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS EN PULGADAS Y CMS
T-4	TAPA	4x4 (10x10)
T-6	TAPA	6x6 (15.2x15.2)
TEED-4	TEE	4x4 (10x10)
TEED-6	TEE	6x6 (15.2x15.2)
DCD-4	CODO	4x4 (10x10)
CD-6	CODO	6x6 (15.2x15.2)
CP-4	COPLÉ	4x4 (10x10)
CP-6	COPLÉ	6x6 (15.2x15.2)
BD-4	CONECTOR	4x4 (10x10)
BD-6	CONECTOR	6x6 (15.2x15.2)
X-4	CRUZ	4x4 (10x10)
X-6	CRUZ	6x6 (15.2x15.2)
S-4-6	SOPORTE	4x4 y 6x6 10x10 y 15.2x15.2

# DUCTOS CUADRADOS EMBISAGRADOS







# INTERRUPTORES

# INTERRUPTORES TIPO MAIN

## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA

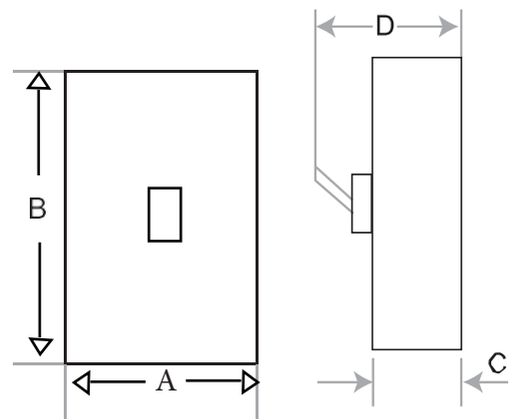
### CARACTERÍSTICAS:

La serie RL de interruptores termomagnéticos marca RILEZUSA, cuenta con ventajas como: estructura compacta, alta capacidad interruptiva, cero arco de corriente, fuerte aclimatación, elegante estructura y moderna apariencia, fácil instalación, rango variable y muchas otras.

Cuenta con tecnología de microprocesadores para evitar la influencia de la temperatura ambiente en el punto de disparo, el tiempo de disparo puede operar correctamente tanto en áreas frías como en áreas tropicales. Estos interruptores, cumplen con los más estrictos estándares de calidad y cuentan con tecnología moderna avalados por la certificación ANCE y NOM.

### DESCRIPCIÓN:

- Cuentan con certificación NOM y ANCE.
- Zapatas mecánicas de uno, dos o cuatro hoyos para calibre 350 MCM dependiendo del modelo.
- Garantía de dos años.
- Alta capacidad interruptiva.
- Trip electrónico.
- Rango variable de corriente nominal.



### DIMENSIONES EN CENTÍMETROS

MODELO	RL-250-H	RL-400-H	RL-630-H	RL-800-H	RL-1250-H	RL-1600-H
POLOS	3	3	3	3	3	3
A	10.5	14	14	20.5	20.5	20.5
B	16	25.5	25.5	32.5	32.5	32.5
C	8.6	11	11	14.5	14.5	14.5
D	11.1	16.8	16.8	20.5	20.5	20.5

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

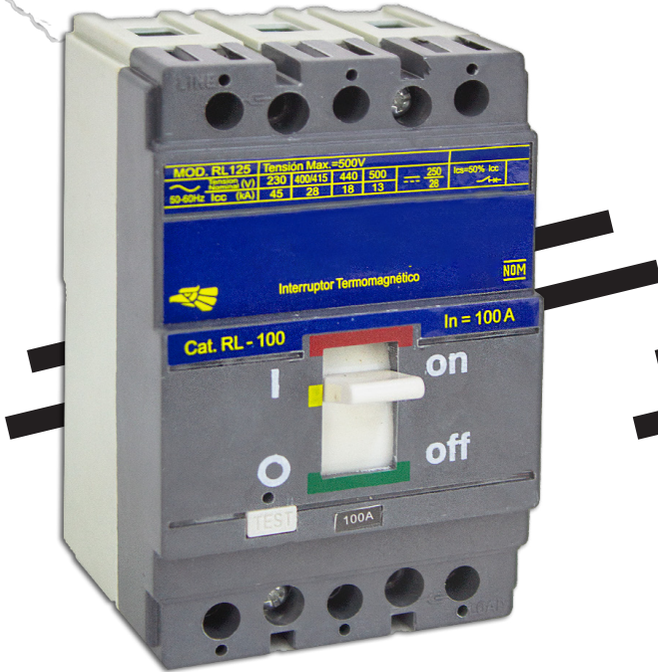
#### CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE CORTO CIRCUITO (KA)

MODELO	POLOS	I NOMINAL (AMP)	750 V ~	669 / 690 V ~	525 V ~	500 V ~	440 V ~	380/415 V ~	220/240 V ~	250 VDC
RL-250-H	3	25, 32, 40, 63, 80, 100, 160, 200, 250	5	5	15	20	25	30	45	45
RL-400-H	3	400	5	5	15	20	25	30	45	-
RL-630-H	3	630	5	5	15	20	25	30	45	-
RL-800-H	3	800	5	5	-	-	25	30	45	-
RL-1250-H	3	1,250	5	5	-	-	25	30	45	-
RL-1600-H	3	1600	5	5	-	-	25	30	45	-

# INTERRUPTORES TIPO MAIN

SERIE RL

**RL-125**



**RL-100-H  
RL-250-H**



**RL-400-H  
RL-630-H**



**RL-800-H  
RL-1250-H  
RL-1600-H**



# INTERRUPTORES TIPO QO

TERMOMAGNÉTICOS 3/4"

## CARACTERÍSTICAS:

Los interruptores enchufables de 3/4" tipo QO, tienen características de trabajo confiable, seguro rendimiento y elegante apariencia. El interruptor serie QO, puede ser utilizado en 50.60 Hz., voltaje 127/240 VCA, es usado en la distribución de energía eléctrica, protegiendo tanto los circuitos como el equipo eléctrico contra sobre carga o corto circuito, se fabrican en 1 y 2 polos en diferentes capacidades de corriente. Todos nuestros interruptores cuentan con la certificación ANCE.

CATÁLOGO	POLOS	AMPERES
1P-15QO	1	15
1P-20QO	1	20
1P-30QO	1	30
1P-40QO	1	40
1P-50QO	1	50
2P-20QO	2	20
2P-30QO	2	30
2P-40QO	2	40
2P-50QO	2	50
2P-60QO	2	60
2P70QO	2	70
2P-100QO	2	100



# INTERRUPTORES TIPO QP

## TERMOMAGNÉTICOS 1"

### APLICACIÓN:

Los interruptores enchufables de 1" tipo QP, tienen características de trabajo con cable, seguro rendimiento y elegante apariencia. El interruptor serie QP, puede ser utilizado en circuitos 50.60 Hz. voltaje 127/240 VCA, es usado en la distribución de energía eléctrica, protegiendo tanto los circuitos como el equipo eléctrico contra sobre carga o corto circuito, se fabrican en 1, 2 y 3 polos en diferentes capacidades de corriente. Todos nuestros interruptores cuentan con la certificación ANCE.

DIMENSIONES EN CMS		
CATÁLOGO	POLOS	AMPERES
1P-15QP	1	15
1P-20QP	1	20
1P-30QP	1	30
1P-40QP	1	40
1P-50QP	1	50
2P-20QP	2	20
2P-30QP	2	30
2P-40QP	2	40
2P-50QP	2	50
2P-60QP	2	60
2P-70QP	2	70
2P-100QP	2	100
3P-30QP	3	30
3P-40QP	3	40
3P-50QP	3	50
3P-60QP	3	60
3P-70QP	3	70
3P-100QP	3	100







## Planta de México

Don Jesús Moreno #9  
Col. Los Reyes, Tultitlán  
Edo. de México C.P. 54915  
Tel. (0155) 1668-2422/1668-2702  
5894-3756/5884-0009  
vmexico@rilezusa.com.mx

## Planta de Guadalajara

Gregorio Almada #980  
Col. 5 de Mayo, Guadalajara  
Jalisco C.P. 44970  
Tel. (0133) 3367-0818/3144-7944  
vguadalajara@rilezusa.com.mx

Servicio a toda la República Mexicana y envíos  
a destinos frecuentes de nuestras fleteras.