

# BASES DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA

200 AMPERES

## 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



www.rilezusa.mx  
vmexico@rilezusa.com.mx

### Cotizaciones



55 7199 9969  
55 1668 2702  
55 1668 2422



55 5456 2405  
55 7199 9969