

# 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 |