

BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO 13 TERMINALES 20 AMPERES.

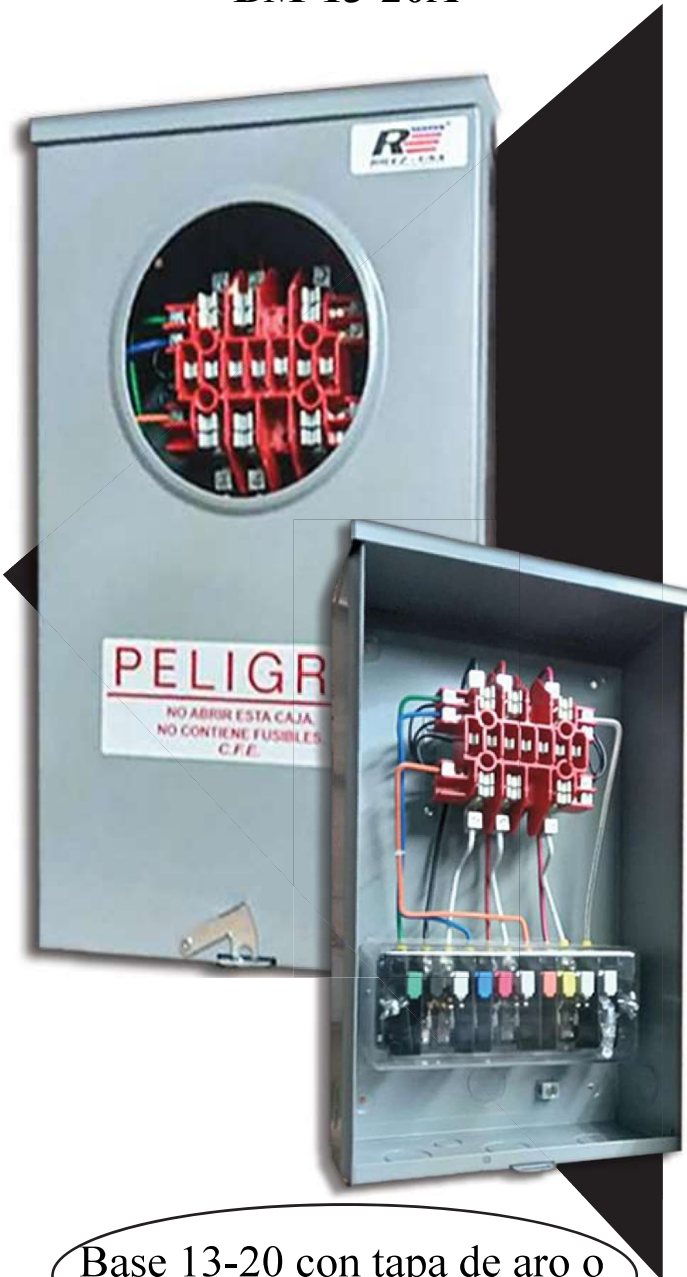
APLICACIÓN:

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-13-20A



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 |