

## Bases para Medidor Trifásicas para Uso Exterior NEMA 3R

### Descripción

Son accesorios diseñados para alojar los medidores de consumo eléctrico, en condiciones de seguridad y fabricadas con las normas nacionales de Comisión Federal de Electricidad e Internacionales UL..

### Características

- Servicio Trifásico Bases para 7 mordazas. 100 Amp y 200 Amps.
- Base de Medición con 13 terminales 20 Amps.

### Aplicaciones

Se utilizan en instalaciones residenciales, edificios, en centros comerciales, etc.

### Normas

CFEGWH00-11  
Normas UL 414, UL 4861



### Bases para medidor Trifásicas para uso exterior NEMA 3R

Catálogo	Descripción
CHM3100	Base para Wathorímetro de 100 Amps. 7 Mordazas (no incluye conector)
CHM3200	Base para Wathorímetro de 200 Amps. 7 Mordazas (no incluye conector)
1006745CH	Base para Wathorímetro de 13 terminales, trifásica 20 Amps.

Catálogo	Dimensiones en mm			Peso
	Largo	Altura	Fondo	Kg.
CHM3100	224	306	119	3.950
CHM3200	291	359	119	5.200
1006745CH	310	513	108	9.600

### Juego de Quinta de Mordaza y Ensamblajes de Cople

Catálogo	Tamaño mm/pulg	Amperes	Uso
CH5M	5ª Mordaza Monofásica / Base Cuadrada	100	MONOFÁSICA
KBM125	Conectores 32 (1.25") Kit Base de Medidor 1.25"	100	GENERAL
KBM150	Conectores 32 (1.5") Kit Base de Medidor 1.50"	100	GENERAL
KBM200	Conectores 50 (2") Kit Base de Medidor 2.00"	200	GENERAL
KBM250	Conectores 63 (2 1/2") Kit Base de Medidor 2.5"	200	GENERAL

**Nota:** Las medidas son aproximadas