

NUEVAS

BASES PARA WATTHORÍMETRO

CUMPLE CON LA ESPECIFICACIÓN

GW00-11 marzo 2017
Acreditación prototipo LAPEM


**BASE PARA WATTHORÍMETRO
TIPO ENCHUFABLE "S"
MONOFÁSICA 4 TERMINALES**

NUEVO

- Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
 - Acometida aérea
 - Uso residencial y comercial
 - Especificación GW00-11 marzo 2017
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A



CÓDIGO	CAT.	TERMINALES	MASTER
217590	355S	Latón	8

A GRANEL

**BASE PARA WATTHORÍMETRO
TIPO ENCHUFABLE "S"
BIFÁSICA 5 TERMINALES**

NUEVO

- Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
 - Acometida aérea
 - Uso residencial y comercial
 - Especificación GW00-11 marzo 2017
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A

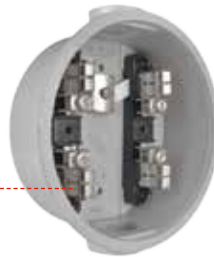


CÓDIGO	CAT.	TERMINALES	MASTER
217591	355	Latón	8

A GRANEL

**BASE PARA WATTHORÍMETRO
MONOFÁSICA 4 TERMINALES PARA ZONAS
DE ALTA CONTAMINACIÓN Y SALINIDAD**

- Cuerpo de polímero de alta resistencia
 - Acometida aérea
 - Uso residencial y comercial
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A



Base de policarbonato

**BASE PARA WATTHORÍMETRO
MONOFÁSICA 4 TERMINALES**

- Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
 - Acometida aérea
 - Uso residencial y comercial
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A



CÓDIGO	CAT.	TERMINALES	MASTER
363450	BW-4T	Latón	8
202537	BW-4T	Fierro	8

A GRANEL

**BASE PARA WATTHORÍMETRO
MONOFÁSICA 4 TERMINALES**

- Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
 - Acometida aérea
 - Uso residencial y comercial
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A



CÓDIGO	CAT.	TERMINALES	MASTER
221338	BW-4T	Fierro	1

CAJA 1

**BASE PARA WATTHORÍMETRO
BIFÁSICA 5 TERMINALES**

- Cuerpo de aluminio con pintura electrostática
 - Acometida aérea
 - Uso residencial y comercial
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A


**BASE CUADRADA PARA
WATTHORÍMETRO MONOFÁSICA 4
TERMINALES PARA SOBREPONER**

- Gabinete en acero con pintura electrostática
 - Uso residencial y comercial
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A



CÓDIGO	ACOMETIDA - CONEXIÓN	MASTER
202541	Aérea	8
203748	Subterránea	8

A GRANEL

**BASE CUADRADA PARA
WATTHORÍMETRO BIFÁSICA 5
TERMINALES PARA SOBREPONER**

- Gabinete en acero con pintura electrostática
 - Uso residencial y comercial
- Características**
- Tensión máxima: 600 V~
 - Corriente nominal: 100 A
 - Corriente máxima: 125 A



CÓDIGO	ACOMETIDA - CONEXIÓN	MASTER
203749	Aérea	8
203750	Subterránea	8

A GRANEL

**BASE PARA WATTHORÍMETRO
7 TERMINALES**

- Caja de CRS (acero rolado en frío) acabado con pintura electrostática
- Características
- Tensión máxima: 600 V~
- Corriente nominal: 100 A
- Corriente máxima: 125 A


**CINCHO ACERO
DOBLE LENGÜETA**

- Se utiliza para sujetar la base con el medidor
- Fabricado en acero inoxidable



CÓDIGO	MASTER
386097	28

A GRANEL

**5.ª TERMINAL PARA
BASE DE ENCHUFE
MONOFÁSICO**

- Se utiliza para convertir la base BW-4T a BW-5T
- Herraje de latón y tornillería de aleación de fierro con acabado electrolítico



CÓDIGO	MASTER
310903	81

A GRANEL

SEGURO PARA CLIP

- Fabricado en acero inoxidable



CÓDIGO	MASTER
367545	100

A GRANEL