

# Econebat®

sistema de ahorro energético  
energy saving system

**aener**  
energía

# Econebat®

sistema de ahorro energético  
energy saving system

15-100 KW/400 V 50 Hz (TRIFÁSICO/THREE-PHASE)

3-15 KW/230 V 50 Hz (MONOFÁSICO/SINGLE-PHASE)



Sistema de seguridad  
Safety system



Reciclable  
Depositing in recycle center



No propaga llama  
Do not spread flame



Servicio técnico  
Technical service



Asesoramiento técnico  
Technical advice



Asesoramiento técnico  
Technical advice

El Sistema de Ahorro Energético ECONEBAT® es el último equipo creado y fabricado por nuestra compañía con la ayuda de las mejores Universidades Europeas.

ECONEBAT®, el futuro de la Energía Reactiva hecho realidad. Mejora notablemente las condiciones técnicas de la instalación además de reducir el coste de la factura eléctrica.

Es el sistema perfecto para el instalador electricista gracias al sistema Plug & Play que incorpora y a su fácil elección.

Conecta ECONEBAT® y ahorra durante más de 100.000 horas (+10 años) con mínimo mantenimiento y máxima fiabilidad.

Fácil elección: averigua la potencia máxima demanda de la instalación y selecciona el ECONEBAT® de igual o superior potencia.

The Energy Saving System ECONEBAT® is the latest equipment created and manufactured by our company in collaboration with the best European Universities.

ECONEBAT®, the future of the Reactive Energy comes true. It improves technical conditions in the installation in addition to reducing the cost of the electric bill.

It is the perfect system for the electrician due to the Plug & Play system that incorporates and easy choice.

Connect ECONEBAT® and save for more than 100,000 hours (+10 years) with minimum maintenance and maximum reliability.

Easy choice: you find out the demanded maximum power in the facility and select the ECONEBAT® of equal or greater power.

- Elimina la Energía Reactiva consumida.
- Mejora la Tensión de Red.
- Minimiza los problemas por microcortes.
- Sistema Plug & Play (conecta y ahorra).
- Control mediante microprocesador.

- Eliminates Reactive Energy consumed.
- Improves the mains voltage.
- Minimizes microcuts problems.
- Plug & Play System (connect and save).
- Microprocessor control.

## REDES TRIFÁSICAS A 400 V THREE-PHASE NETWORKS 400 V

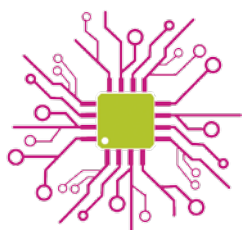
Código Code	Potencia Power (kW)	Tensión Voltage (V)	Dimensiones Dimensions (mm)
PEBTR0015004005	15	400	440x290x290
PEBTR0025004005	25	400	440x290x290
PEBTR0040004005	40	400	440x290x290
PEBTR0060004005	60	400	440x290x290
PEBTR0075004005	75	400	440x290x290
PEBTR0100004005	100	400	440x290x290

## REDES MONOFÁSICAS A 230 V SINGLE-PHASE NETWORKS 230 V

Código Code	Potencia Power (kW)	Tensión Voltage (V)	Dimensiones Dimensions (mm)
PEBMN0003002305	3	230	400 x 176 x 110
PEBMN0004002305	4	230	400 x 176 x 110
PEBMN0006002305	6	230	400 x 176 x 110
PEBMN0008002305	8	230	400 x 176 x 110
PEBMN0010002305	10	230	400 x 176 x 110
PEBMN0015002305	15	230	400 x 176 x 110

Equipado con sistemas de autoprotección frente a sobretensiones, cortes de red y sobrecargas. Incorpora T.I.  
Equipped with self-protection systems against overvoltages, power failures and overloads. Incorporates C.T.

Para otras potencias, tensiones o frecuencias consultar.  
For other powers, voltages and frequencies consult.



Minimiza micro cortes

