

Nuevo Sistema AHORRO ELÉCTRICO



PROPIEDADES :

- Ahorra Energía de manera.
- Estabiliza el voltaje
- Protege la instalación eléctrica
- No consume energía
- Prolonga la vida de los aparatos eléctricos
- No genera Calor
- No necesita mantenimiento
- Garantía DOS años.

MODELOS MONOFÁSICOS (220V)



Modelo JD 18 KW.

*Sistema Monofásico.
Carcasa plástica ABS
Carga útil hasta 18.000 vatios
Hasta 100 Amperios
Tensión: 90V-250V
Frecuencia nominal de 50 a 60 Hz
Temperatura: - 60º a 75º C.
Genera un ahorro del 10% hasta un 20%*

Modelo JD 30 KW.

*Sistema Monofásico.
Carcasa plástica ABS
Carga útil hasta 30.000 vatios
Hasta 170 Amperios
Tensión: 90V-250V
Frecuencia nominal de 50 a 60 Hz
Temperatura: - 60º a 75º C.
Genera un ahorro del 10% hasta un 20%*



Modelo JD 50 KW.

*Sistema Monofásico.
Ultra Carcasa aleación duradera
Carga útil hasta 50.000 vatios
Hasta 280 Amperios
Tensión: 90V-250V
Frecuencia nominal de 50 a 60 Hz
Temperatura: - 60º a 75º C.
Genera un ahorro del 10% hasta un 20%*

MODELOS TRIFÁSICOS (380V)



Modelo JD 45 KW.

*Sistema Trifásico.
Ultra carcasa aleación duradera
Carga útil hasta 45.000 vatios
Hasta 85 Amperios
Tensión: 220V-440V
Frecuencia nominal de 50 a 60 Hz
Genera un ahorro del 10% hasta un 25%*

Modelo JD 100 KW.

*Sistema Trifásico.
Carcasa Nema resistente al agua
Carga útil hasta 100.000 vatios
Hasta 190 Amperios
Tensión: 380V-440V
Frecuencia nominal de 50 a 60 Hz
Temperatura: - 60° a 75° C.
Genera un ahorro del 10% hasta un 25%*

Modelo JD 200 KW.

*Sistema Trifásico.
Carcasa Nema resistente al agua
Carga útil hasta 200.000 vatios
Hasta 380 Amperios
Tensión: 380V-440V
Frecuencia nominal de 50 a 60 Hz
Temperatura: - 60° a 75° C.
Genera un ahorro del 10% hasta un 25%*

