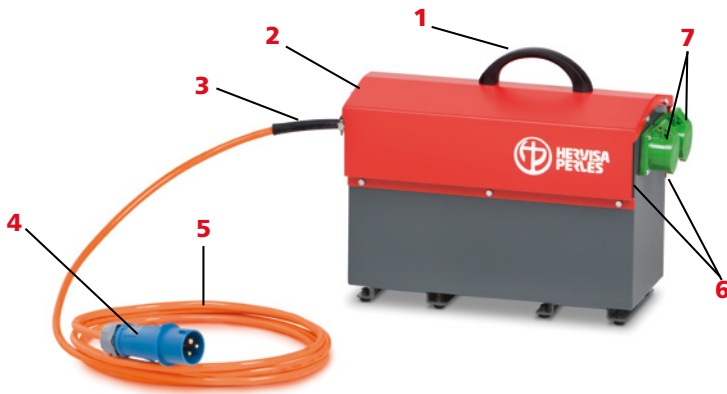


e-POWER

Convertidor electrónico monofásico



Descripción:

Convertidor electrónico con bases de conexión para el acople de agujas eléctricas de alta frecuencia 42V/200Hz.
Algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas.
Funciona con conexión a toma de red monofásica 230V/50-60Hz.
Para trabajos continuos o medianamente pesados.

Vista rápida:

- 1 Asa de transporte
- 2 Cuerpo/cubierta de plancha de acero ligero con dispositivo electrónico y transformador en el interior
- 3 Interruptor de encendido/apagado
- 4 Clavija – 2Ph+T
- 5 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 5 m
- 6 Cavidades axiales de ventilación
- 7 Bases de conexión de agujas

Características principales:

Movilidad y confort peso ligero y asa/bastidor de transporte
Seguridad dispositivo de protección contra fluctuaciones de tensión, fugas de corriente, sobrecarga, pérdidas de fase, cortocircuito y sobrecalentamiento
Multifuncional algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas
Refrigeración forzada sistema de ventilación a través de ventiladores axiales
Mantenimiento no requiere mantenimiento
Calidad materiales resistentes a la abrasión
Durabilidad la ausencia de elementos mecánicos móviles alargan su vida útil



E-POWER 2



E-POWER 3

Datos técnicos y referencias:

Entrada

230 V
50-60 Hz
1 Ph

42/200
V / Hz
3 Ph

Salida

Convertidor electrónico monofásico IP 44-57

	Entrada		Salida		Bases	Dimensiones	Peso	Ref.
	A	KVA	A	A	núm.	cm	Kg	
e-POWER 1	9	1	20	1	1	17x46x32	18	10.173
e-POWER 2	16	1,7	30	2	2	20x46x33	22	10.172
e-POWER 3	22	2,2	40	3	3	28x39x28	26	10.171*

* Indicar al final de la referencia .CR para solicitar con ruedas y asa de transporte

i Posibilidades de conexión de agujas: la suma de intensidades de las agujas (A) a conectar no ha de superar la intensidad de salida del generador (A)