

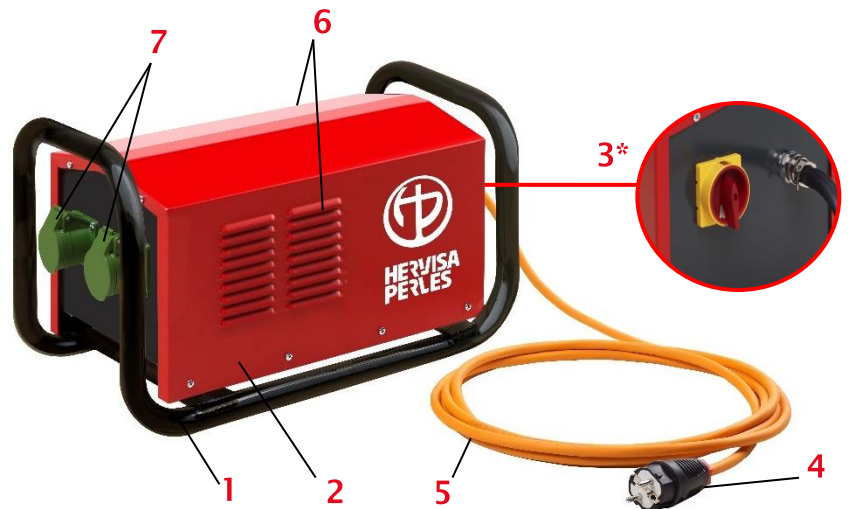
Descripción

Convertidor electrónico compacto y ligero, con bases de conexión para el acople de agujas eléctricas de alta frecuencia 42V/200Hz, algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas.

Resistente y manejable gracias a su nuevo bastidor tubular, otorgándole protección y robustez en condiciones extremas.

Funcionan con conexión a toma de red monofásica 220-240V/50-60Hz.

Para trabajos continuos y medianamente pesados.



Características Principales

- **MOVILIDAD Y CONFORT** Peso ligero y bastidor de transporte.
- **SEGURIDAD** Dispositivo de protección contra fluctuaciones de tensión, fugas de corriente, sobrecargas, pérdidas de fase, cortocircuito y sobrecalentamiento.
- **MULTIFUNCIONAL** Algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas.
- **REFRIGERACIÓN FORZADA** Sistema de ventilación a través de ventiladores axiales.
- **CALIDAD Y DURABILIDAD** Materiales resistentes a la abrasión y protección contra impactos. La ausencia de elementos mecánicos móviles alargan su vida útil. **NO REQUIERE MANTENIMIENTO.**
- **EFICIENCIA ENERGÉTICA.**

Vista Rápida

- 1 Bastidor tubular de transporte.
- 2 Cuerpo/cubierta de plancha de acero ligero con dispositivo electrónico y transformador en el interior.
- 3 Pulsador encendido/apagado (palanca on/off).*
- 4 Clavija - 2Ph-T
- 5 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 5m.
- 6 Rejillas de ventilación.
- 7 Bases de conexión de agujas de 42V/200Hz.

Datos técnicos y Referencias

Conexión:	Monofásica	Entrada:	1 Ph / 230V / 50-60Hz
Protección:	IP 44-57	Salida:	3 Ph / 42V / 200Hz

REF.	MODELO	Intensidad ENTRADA A	Potencia SALIDA Kva	Intensidad SALIDA A	Conexión MÁXIMA agujas Ø /ud		Nº Bases	Kg
					AV / ERGO	AV Turbo / ERGO Turbo		
10173	e-POWER 1M	6	1	12	1 ud.- Ø58		1	13
10172	e-POWER 2M	9,5	1,5	22	2 ud.- Ø58 / 1 ud.- Ø75		2	14
10171	e-POWER 3M	14	3	30	3 ud.- Ø52 / 2 ud.- Ø75		3	21



e-POWER
1M



e-POWER
2M



e-POWER
3M



E-POWER 3M + AV
Convertidor electrónico 230V / Aguja 42V