

## 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.

Funcionan con conexión a toma de red Trifásica 400V/50-60 Hz.

Para trabajos continuos o medianamente pesados.



## Características Principales

- **MOVILIDAD Y CONFORT** Peso ligero y asa 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.
- **DURABILIDAD** La ausencia de elementos mecánicos móviles alargan su vida útil. **NO REQUIERE MANTENIMIENTO.**
- **CALIDAD** Materiales resistentes a la abrasión.
- **EFICIENCIA ENERGÉTICA.**

## Vista Rápida

- 1 Asa/bastidor 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 - 3Ph-T
- 5 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 5m.
- 6 Cavidades de ventilación.
- 7 Bases de conexión de agujas de 42V/200Hz.

## Datos técnicos y Referencias

Conexión:	Trifásica	Entrada:	3 Ph / 400V / 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		
10467	e-POWER 1T	5	1,9	20	1 ud.- Ø75		1	18
10468	e-POWER 2T	7	3,0	30	2 ud.- Ø65 / 1 ud.- Ø75		2	22
10469	e-POWER 3T	9	4,5	40	3 ud.- Ø58 / 2 ud.- Ø75		3	26
10469CR	e-POWER 3T con ruedas	9	4,5	40			3	31
10186CR	e-POWER 5T con ruedas	16	12,2	80	5 ud.- Ø58 / 4 ud.- Ø65 / 3 ud.- Ø75		5	82



**E-POWER 5T + AV**  
Convertidor electrónico 400V / Aguja 42V



e-POWER  
**1T**



e-POWER  
**2T**



e-POWER  
**3T**



e-POWER  
**3T-CR**



e-POWER  
**5T-CR**