

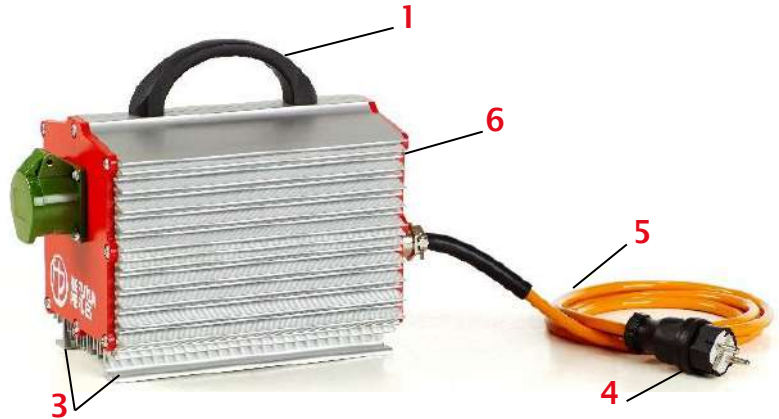
Descripción:

Convertidor electrónico monofásico CON VARIADOR.

Base de conexión para el acople de aguja eléctrica de alta frecuencia 42V/200Hz.

Funciona con conexión a toma de red Monofásica 220-240V / 50-60 Hz.

Para trabajos continuos o medianamente pesados.



Características principales:

- **MOVILIDAD Y DISEÑO COMPACTO** Carcasa de diseño propio de aluminio anodizado y asa de transporte.
- **SEGURIDAD** Dispositivo de protección contra fluctuaciones de tensión, fugas de corriente, sobrecargas, pérdidas de fase, cortocircuito y sobrecalentamiento.
- **ALTO NIVEL DE REFRIGERACIÓN** Carcasa disipadora de calor con aluminio extruido que favorece la refrigeración con aletas en todo el perímetro y pies que permiten la circulación de aire también en la base.
- **CALIDAD** Materiales resistentes a la abrasión.
- **FÁCIL REPARACIÓN** Incluye un sistema rápido para la extracción y sustitución de los componentes electrónicos.
- **DURABILIDAD** La ausencia de elementos mecánicos móviles alargan su vida útil, por lo que **NO REQUIERE MANTENIMIENTO.**

Vista rápida:

- 1 Asa de transporte.
- 2 Base de conexión de agujas.
- 3 Pies que permiten el apoyo elevado para la circulación del aire también en la base, aumentando la disipación de calor.
- 4 Clavija - 2Ph-T
- 5 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 2,5m.
- 6 Carcasa de aluminio anodizado disipadora de calor con dispositivo electrónico en el interior 2Cv + transformador.

Datos técnicos y referencias:

Conexión:	Monofásica	Entrada:	220-240V / 50-60Hz / 1 Ph
Protección:	IP 44-57	Salida:	42V / 200Hz / 3 Ph



REF.	MODELO	ENTRADA V/Hz	Intensidad ENTRADA A	Potencia SALIDA Kva	Intensidad SALIDA A 	Nº BASES	Kg
10169	VOLTO	220-240 / 50-60	6	1,1	16	1	10

 **Conexión de agujas:** La intensidad de las agujas (A) a conectar no ha de superar la intensidad de salida del generador (A)