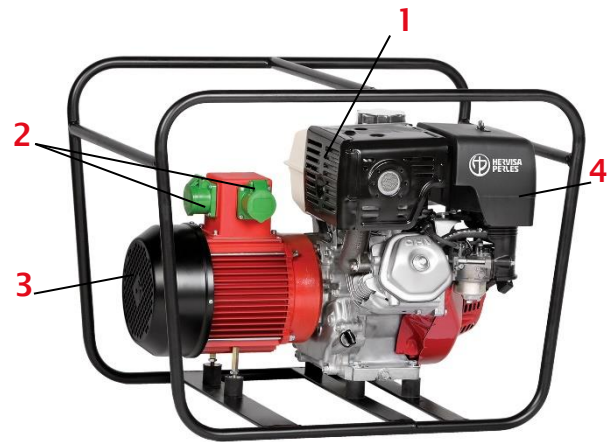


Descripción:

Generador de gasolina (Honda) con bases de conexión para el acople de agujas eléctricas de alta frecuencia 42V/200Hz.

Algunos modelos permiten la conexión simultanea de agujas.

Para trabajos continuos o medianamente pesados.



Características principales:

- **RESISTENCIA** Bastidor de acero de protección.
- **MOVILIDAD** Cuerpo ligero de aluminio con bastidor de transporte.
- **SEGURIDAD** Potencia constante de salida del generador.
- **POTENCIA** Motores de gasolina eficientes.
- **MULTIFUNCIONAL** Permiten conexiones simultaneas de agujas.
- **AUTONOMÍA** No precisa toma de corriente.
- **CALIDAD** Materiales resistentes a la abrasión.

Vista rápida:

- 1 Motores de gasolina HONDA.
- 2 Bases de conexión de agujas.
- 3 Carcasa motor de aluminio disipadora de calor.
- 4 Bastidor.

POWERED BY
HONDA
HONDA GX160



Datos técnicos y referencias:

Referencia	Motor de gasolina Modelo	Potencia CV	Potencia SALIDA Kva	Intensidad SALIDA A 	Conexión MÁXIMA de agujas AV Turbo / ERGO Turbo	Nº BASES	Dimensiones cm.	Peso Kg	Protección IP
10116	GAF 150	HONDA GX160	5,5	1,5	2	2 ud. - Ø52 1 ud. - Ø75	66x41x50	36	44

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

GAF + AV
Generador gasolina / Aguja 42V

