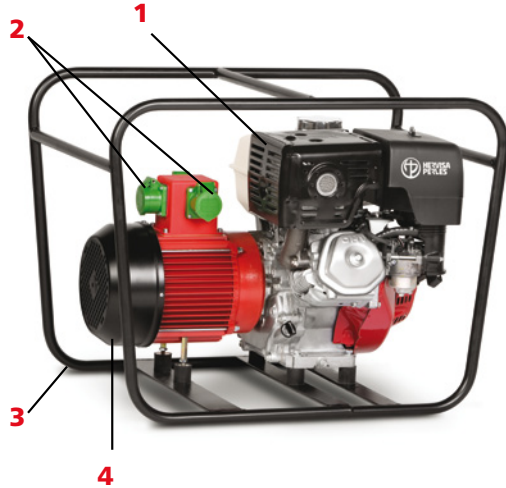


GAF

Generador de gasolina



Vista rápida:

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

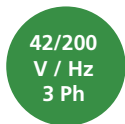
Descripción:

Generador de gasolina con bases de conexión para el acople de agujas eléctricas de alta frecuencia 42V/200Hz.
Algunos modelos permiten la conexión simultánea de agujas.
Posibilidades de motor HONDA o KAMA.
Para trabajos continuos o medianamente pesados.

Características principales:

Resistencia bastidor de acero de protección
Movilidad cuerpo de aluminio ligero y bastidor de transporte
Seguridad potencia constante de salida del generador
Potencia motores de gasolina eficientes
Multifuncional algunos modelos permiten conexiones simultáneas de agujas
Autonomía no precisa toma de corriente
Calidad materiales resistentes a la abrasión

Datos técnicos y referencias:



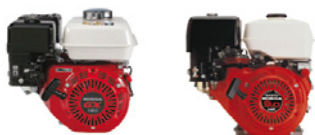
Salida

	Motor de gasolina	Potencia	Salida		Bases	Dimensiones	Peso	Protección	
	Mod.	CV	kVA	A	nr.	cm	Kg	IP	Ref.
GAF 110	HONDA GX 160	5,5	1	14	1	66x41x50	32	44	10.098
GAF 110	KAMA KG 160	5,5	1	14	1	66x41x50	31	44	10.249
GAF 150	HONDA GX 160	5,5	1,5	21	2	66x41x50	36	44	10.116
GAF 150	KAMA KG200	6	1,5	21	2	66x41x50	35	44	10.250
GAF 220	HONA GX 270	9	2,2	30	3	72x50x50	51	44	10.044

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)

Motores de gasolina:

POWERED by
HONDA



GAF 110/GAF 150
HONDA - GX 160

GAF 220
HONDA - GX 270

KAMA



GAF 110
KAMA - KG 160

GAF 150
KAMA - KG 200