



ISO 9001:2000 - Cert. 0192



GE - 11000 HBS / GS

Accionado por:

HONDA GX - 630

GRUPO ELECTRÓGENO MONOFÁSICO 10 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigerado por aire.
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono monofase.
- Cuentahoras.
- Protección: magnetotérmico y relé diferencial.
- Chasis de protección en tubo con silent-blocks y barra de alzado para grúa.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.
- Kit de ruedas (opcional).

DATOS TÉCNICOS

GENERACIÓN DE CORRIENTE 50 Hz, síncrono, monofase, autoexcitado, autoregulado, sin escobillas

Generación monofásica (máxima)	11 kVA (9.9 kW) / 230 V / 47.8 A
Generación monofásica (continua)	10 kVA (9 kW) / 230 V / 43.5 A
Tomas	1 Toma Schuko 230 V / 16 A; 1 toma CEE 230 V / 16 A; 1 toma CEE 230 V / 32 A
Cos	0.9
Tipo de aislamiento	H

MOTOR

Gasolina, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	HONDA GX - 630
Potencia	19.7 CV (14.5 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	688 cm ³
Cilindros	2
Consumo carburante (75% pot. max.)	3.9 l/h

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	18 l
Autonomía (75%)	4.5 h
Protección	IP 23
Dimensiones LaxAnxAI (mm)*	935 x 525 x 645
Peso*	145 Kg
Nivel de ruido	74 dB(A) - 7 m

* Los valores indicados contemplan todos los elementos salientes de los equipos en su configuración básica, sin incluir accesorios que puedan alterar dichos valores.

ACCESORIOS OPCIONALES

Kit de ruedas CTM-10

Kit tierra MT-10