



ISO 9001:2000 - Cert. 0192



GE - 6500 SX / GS - EAS

Accionado por:

YANMAR L 100 N

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 5,7 kVA

- Motor Diesel Yanmar - Refrigerado por aire.
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifase.
- Protección motor (aceite).
- Protección: magnetotérmico y relé diferencial.
- Grupo predispuesto para arranque automático por caída de red (Cuadro automático EAS opcional).
- Carenado compacto con aislante acústico ignífugo y gancho de alzado para grúa.
- Super insonorizado.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.

DATOS TÉCNICOS

GENERACIÓN DE CORRIENTE 50 Hz, síncrono, trifase, autoexcitado, autoregulado, con escobillas

Generación trifásica (máxima)	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
Generación trifásica (continua)	5.7 kVA (4.6 kW) / 400 V / 8.2 A
Generación monofásica (continua)	4 kVA / 230 V / 17.4 A
Tomas	1 Toma 400 V / 16 A; 1 toma 230 V / 16 A
Servicio	100%
Cos	0.8
Tipo de aislamiento	H

MOTOR Diesel, 4-tiempos, refrigerado por aire

Marca / modelo	YANMAR L 100 N
Potencia	8.8 CV (6.5 kW)
Régimen	3000 rpm
Cilindrada	435 cm ³
Cilindros	1
Consumo carburante (75% P.R.P.)	1.2 l/h

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad depósito	23 l
Autonomía (75% P.R.P.)	19 h
Protección	IP 23
Dimensiones LaxAnxAl (mm)*	1020 x 645 x 930
Peso*	206 Kg
Nivel de ruido	92 LWA (67 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-2
Cuadro automático EAS-15 806
Mando a distancia TCM-6
Kit tierra MT-10