

GENERADORES KOLVOK GASOLINA



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: KOLVOK
Modelo: IG-3200XT INVERTER
Código: GENKOLIG3200



KOLVOK

DATOS TÉCNICOS :

MODELO	IG-3200XT
POTENCIA MAXIMA	3.2 KVA
POTENCIA NOMINAL	2.9 KVA
VOLTAJE	Monofásico, 220 Volts
FRECUENCIA	50 Hz.
CARGA BATERIA	12 V DC./ 5.0 A.
TIPO BATERÍA	Plomo - Ácido
CORRIENTE NOMINAL	13.2 Amp.
TIPO MOTOR	Monocilíndrico, 4 T.
COMBUSTIBLE	Gasolina
CAPACIDAD COMBUSTIBLE	7.4 Litros
REFRIGERADO	Por Aire
VELOCIDAD	3.000 rpm.
FACTOR DE POTENCIA	1
SISTEMA DE PARTIDA	Partida Manual y Eléctrica.
AUTONOMIA	7 Horas Aprox.
CAPACIDAD CARTER	0.6 Litros
ACEITE	15W-40
NIVEL DE RUIDO	54 - 59 dB. a 7 Metros
CONEXIONES	2 Salidas AC 220 Volts / 12.7 Amp.
MEDIDORES	Voltímetro, Horómetro, Frecuenciómetro.
ALARMAS	Aceite.
ACCESORIOS	Cable batería, Juego de llaves, Control Remoto
DIMENSIONES	580 x 430 x 450 mm. (L x An.x Al.)
PESO	35 Kilos.

CARACTERÍSTICAS :

Controla fácil y eficientemente tu negocio como también tu **Generador eléctrico a gasolina 3.2 KVA, modelo IG3200XT KOLVOK**, que gracias a su mando a distancia, serás capaz de encenderlo desde cualquier parte. El hermano grande de nuestros equipos INVERTER INSONORIZADOS. Con sus 3.200 W de potencia nominal monofásica y su tecnología INVERTER de alta gama, permiten que sea el generador ideal para respaldar los aparatos electrónicos más delicados.

Recubierto por una cabina insonorizada propia de una de las líneas premium de generadores **KOLVOK**, que hará que la convivencia con este equipo, sea agradable y cómodo. Ergonómicamente balanceado para que el traslado de éste sea sin complicaciones. Nuestra marca **KOLVOK** cuenta con respaldo y garantía a nivel nacional, y sucursales a lo largo de todo el país.

RECOMENDACIONES BÁSICAS :

No se recomienda dejar vaciar el estanque de combustible.

•Usar de forma mínima el 30% del consumo total del generador y un máximo del 80%.

•No utilizar el generador para soldar.

•Usar filtros adecuados al equipo.

•Por cada 1000m de altura sobre el nivel del mar los generadores perderán alrededor de 1000W de potencia.

•Los equipos de respaldo deben usarse en un máximo de 5 horas y dejarlos descansar por 1 hora.