



MÁS RESISTENCIA, MÁS DURACIÓN
MÁS INDUSTRIALES



GENERADOR GASOLINERO ABIERTO

BND-4000

MONOFÁSICO 220V/60Hz

LINEA PREMIUM

POTENCIA: 3.5KW - 3.8KW



2 AÑOS DE GARANTÍA

CERTIFICADOS INTERNACIONALES



TECNOLOGÍA ITALIANA



AMPLIO STOCK DE REPUESTOS



SERVICIO POST VENTA CONSTANTE



AMPLIO STOCK DE PRODUCTOS



BND-4000

DESCRIPCIÓN

El Generador Gasolinerio BND-4000 es una maquina ideal para trabajos de alta carga, con un potencia total de 3.8KW es ideal para evitar quedarse sin energía de manera repentina. Su modo de uso profesional permite ampliar su campo de trabajo siendo una alternativa funcional en obras, empresas o comercios. Así, podrás tener un respaldo en caso de que la electricidad deje de funcionar o se trabaje en sectores donde no haya corriente.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	BND-4000	
Sistema de Encendido	Manual - Retráctil	
Potencia del motor	223CC	
Fase	Monofásico - 220V	
Voltaje	220 V (100%)	
Frecuencia	60 Hz	
Batería	12 V	
Sistema ATS	Si	
Potencia Nominal	3.5 KW	
Potencia Máxima	3.8 KW	
Regulador de Voltaje	AVR	
Ruido (Decibelios)	94 dB	
Altitud Máxima de trabajo	1000 m	
Tasa de distorsión de voltaje	≤ 5 %	
Temperatura de ambiente	≤ 40 °C	
Factor de Potencia	Cos φ : 1	
Grado de aislamiento	F	
Trabajo continuo (carga del 50 %)	8 h	
Tanque de Combustible	15 L	
Consumo de combustible L/h	1.45 L/h	
Capacidad de aceite	0.6 L	
Garantía	2 años	
Dimensiones	Alto	54 cm
	Largo	61 cm
	Ancho	57.5 cm
	Peso	54 kg

BND-4000

MOTOR 7.5 HP	Modelo de motor	BND-220
	Tipo de motor	Monocilíndrico / 4 tiempos / OHV
	Diámetro x Carrera	70 x 55 mm
	Desplazamiento	220 cc
	Potencia máxima	5.5 Kw / 7.5 HP
	Torque máximo	20 N.m / 1250 RPM
	Sistema de Encendido	Manual / retractil
	Sistema de Ventilación	En sentido antihorario (salida eje horizontal)
	Filtro de aire	Aire forzado
	Combustible	90 Oct.
	Tanque de combustible	3.6 L
	Consumo de combustible	≤ 2.89 L/h
	Capacidad de aceite	0.6 L
Aplicaciones	Aplicacions y uso de la BND-4000	<ul style="list-style-type: none">-Uso para construcción-Metalmecánica / soldadura-Equipos de precisión
	Contenido	Caja x unid. de la BND-4000