

## GENERADOR INVERTER

# KRH11500iE

El generador KRAFTER KRH11500E es una unidad de alto rendimiento equipada con un motor de 440cc y un regulador de voltaje AVR, entregando una potencia máxima de 8 kW (8.5 kW nominal) a 220V/50Hz. Su sistema de encendido eléctrico con botón y la interfaz para conexión ATS facilitan su operación, permitiendo que la unidad se active automáticamente ante un corte de suministro.

Este equipo cuenta con un Modo Económico que ajusta automáticamente la aceleración del motor según la carga requerida, optimizando el consumo de combustible y reduciendo el nivel de ruido a 74 dB. Su autonomía es de 8 horas con un 50% de carga gracias a su estanque de 30 L. Además, incluye un multímetro para monitorear con precisión las horas de uso y el correcto funcionamiento.



Control Remoto

**1 AÑO DE GARANTÍA**

**Código Interno:** 4469100011500



### ENCENDIDO ELÉCTRICO

Este generador de 4 tiempos está equipado con un sistema de arranque tanto eléctrico como manual, lo que facilita el encendido de la unidad.



### CONEXIÓN ATS

La conexión para ATS (Sistema de Transferencia Automática) posibilita que, en caso de un corte en el suministro eléctrico de la red, el generador se active automáticamente.



### MODO ECONÓMICO

El acelerador inteligente ajusta automáticamente la velocidad del motor según la carga, lo que se traduce en un menor consumo de combustible y menos ruido de la unidad motriz.



### MULTIMERO

Permite medir las distintas magnitudes eléctricas que forman parte del equipó, como ser corrientes, potencias, resistencias, capacidades, Horas de uso, para corroborar el correcto funcionamiento del generador.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	KRH11500E
Modelo de motor	H440iDR
Desplazamiento	440cc
Sistema de encendido	Arranque eléctrico con un botón, además de un panel de interfaz para ATS.
Potencia nominal	8.5 kW
Potencia máxima	8 kW
Regulador de voltaje	AVR
Capacidad y tipo de aceite	1,2 L / 15w30
Estanque de combustible	30 L

Tipo de Combustible	Gasolina 93 Octanos s/plomo
Autonomía al 50% de carga	8 h
Certificación	Euro 5
Voltaje	220V
Frecuencia	50HZ
Cargador 12V DC	8.3A
Nivel de ruido	74 dB
Dimensiones	770 x 625 x 700 mm
Peso neto	86 Kg