

# GENERADORES KRAFTER DIESEL



## GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: **KRAFTER**  
Modelo: **DK-10 DIESEL 220 VOLTS**  
Código: **GENKRADIEDK-10**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DPK-DK10	Marca alternador	Depco
Potencia máxima	10 kVA	Modelo alternador	DPC164C
Potencia nominal	9 kVA	Nro rodamientos	1
Voltaje	220 V	Clase de aislamiento	H
Tipo de motor	4 tiempos/3 cilindros en línea	Protección	IP23
Marca	Depco	Sistema de excitación	Shunt
HP	16 HP	Mantenedor de batería	12 V
Decibeles	70 db a 7 metros	Variación de voltaje	± 1
Frecuencia y velocidad del motor	50Hz/1500RPM	Enfriamiento	Agua-cooland
Modelo del motor	385BD	Marca del control	Hanjun
Gobernador	Mecánico	Modelo de control	103B
Nro de cilindros	3	Regulador de voltaje	AVR
Capacidad de lubricante	5 L	Gabinete	Sí
Factor de potencia	1	Batería	Sí
Relación de compresión	18:01	Altura de trabajo	1000 msnm
Inyección	Sí	Sistema de arranque	Eléctrico
Filtro de aire primario	Sí	Consumo de combustible	2,3 L/h
Filtro de aire secundario	Sí	Autonomía	9,4 h
Filtro de lubricante	Sí	Capacidad del estanque	25 L
Filtro de combustible	Sí	Dimensiones	1300 x 680 x 760
Turbo	No	Peso	440
Pre calentador de combustible	No	Garantías	1 año
Tipo de combustible	Diésel		



### CARACTERÍSTICAS :

El Generador Diésel KRAFTER de 10 kVA y 220V es una opción profesional, robusta y versátil que proporciona una fuente de energía eléctrica estable, lo que garantiza la protección de sus equipos contra posibles daños por fluctuaciones de energía. Este generador es ideal para su uso en obras de construcción y alquileres. Además, cuenta con una característica esencial: un Sistema de Transferencia Automática (ATS) incorporado. Este generador diésel KRAFTER es una solución confiable para sus necesidades de suministro de energía, asegurando un rendimiento estable y duradero en diversas aplicaciones.



#### AVR

El Regulador Automático de Voltaje (AVR) es un dispositivo totalmente sellado que mantiene la regulación de la tensión en un rango de ±1%.



#### TRASPORTE

Puntos de elevación en la base de la estructura para transportar y tomas superiores para grúas.



#### ATS

Sistema de transferencia automática, detecta cuándo cambiar de la fuente de energía principal a la fuente de emergencia (generador eléctrico).



#### PANEL DE CONTROL

El control de grupos electrógenos ofrece funcionalidad múltiple, comunicación avanzada y un diseño confiable.