

MOTOBOMBAS KRAFTER GASOLINA



Marca: **KRAFTER**
Modelo: **4"X 4" KRG-100 Gasolina**
Código: **MOTKRAKRG100GAS**



DATOS TECNICOS :

MODELO	KRG-100
DIAMETRO DE ENTRADA	4" / 100 mm.
DIAMETRO DE SALIDA	4" / 100 mm.
ALTURA MAX. DESCARGA	30 Metros
PROFUNDIDAD SUCCION	7 Metros
CAUDAL MAXIMO	1.550 Lts./ Min.- 93 Mts.3/ Hora
SISTEMA DE PARTIDA	Partida Manual.
POTENCIA MOTOR	13.0 Hp.
COMBUSTIBLE	Gasolina
REFRIGERADO	Por Aire
CAPACIDAD ESTANQUE	5.5 Litros
CAPACIDAD CARTER	1.1 Litros
AUTONOMIA	5 Horas Aprox.
DIMENSIONES	635 x 495 x 575 mm.
PESO	47 Kilos
SENSOR DE ACEITE	Si.
CODIGO	4471000000101

CARACTERISTICAS :

Equipos de larga vida útil que emiten bajos niveles de ruido y muy pocos gases contaminantes.

Motobomba a gasolina semi profesional 4"x 4" centrífuga. Fiable, eficiente y robusta. Diseñada para proveer de agua donde usted lo necesite. Equipos de fácil mantención y bajo consumo de combustible. Motor con sensor de aceite.

Motobomba de amplio rango para operar con diversos caudales de agua. Ideal para extraer agua de pozos y aljibes que tengan una profundidad máxima de 7 metros. Excelente portabilidad. Cuenta con una base integrada por dos tubos que le da buena estabilidad.

VENTAJAS :

MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO.

Alto rendimiento con bajo consumo de combustible gracias a su motor con válvulas sobre culata (OHV). Partida manual con sistema de piola retráctil.

CHASIS DE PROTECCIÓN.

Equipos fabricados con estructuras de hierro fundido, carcasas e impulsores de aluminio fundido. Sus sellos mecánicos hechos en carburo de silicio hacen de estas motobombas equipos más resistentes y duraderos.

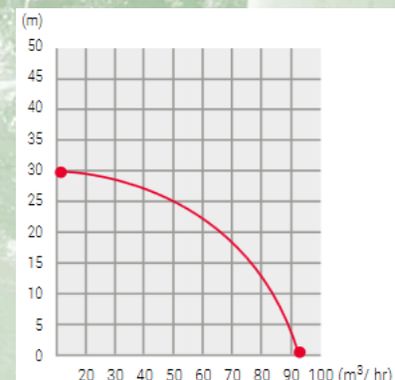
FÁCIL TRANSPORTE.

Sus estructuras livianas y compactas, garantizan un funcionamiento eficaz y económico, facilitando su transporte y evitando cualquier pérdida de potencia.

KIT DE ACCESORIOS.

Accesorios estándar que incluye filtro, coplas y abrazaderas.

CURVA DE RENDIMIENTO



www.procim.cl Email: info@procim.cl

Av. Las Parcelas 3732. Maipu, Santiago, Chile. Teléfono: 227 161 010 Fax: 56-2-27430033