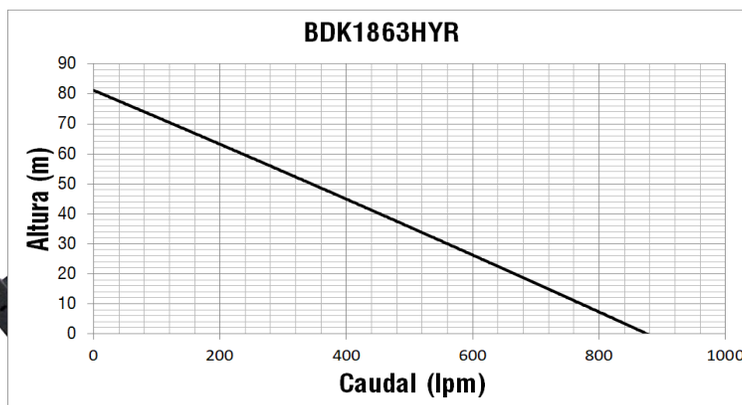


Motobomba diésel de excelente desempeño para labores de transporte de agua en aplicaciones mineras, industriales o agrícolas como abastecimiento de agua, elevación de líquido, riegos o drenajes.



Alimentación G D E

Gasolina Diésel Eléctrica

Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

Motobomba diésel KAMA centrífuga alta presión desensamblada para montaje en riel. Motor diésel KAMA de inyección directa balanceado para evitar vibraciones que cuenta con un eficiente sistema de inyección que asegurar una óptima combustión y un bajo nivel de consumo de combustible. Kit de bomba de alta presión en hierro de elevada cabeza máxima y un muy buen caudal con impulsor balanceado.

Incluye:
Manual en español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	Motobomba Alta Presión Desensamblada Kama Diésel 10hp 80m/114,3psi 850lpm
	Potenciado con:	Motor diésel Kama 10hp @3600rpm
	Motor:	KM186FAPK
	Tipo	Inyección directa, monocilíndrico 4 Tiempos
	Modo Refrigeración:	Por aire, cilindro vertical
	Tipo de Camisa de Cilindro	Camisa de acero
	Diámetro x Carrera (mm)	86 X 72
	Cilindrada (cc)	418
	Relación de compresión	19:1
	Potencia neta (hp)	10
	Tipo de arranque	Manual (retráctil)
	Consumo a potencia nominal (l/h)	2.1
	Capacidad de aceite (l)	1.65
	Aceite recomendado	Enermax SAE 15W-40 API CH-4
	Capacidad tanque combustible (l)	5.5
	Diámetro succión x descarga (in)	3 x 3
	Cabeza máxima (m)	80
Caudal máximo (lpm)	850	
Garantía	1 Año	
Log.	Peso (kg)	78
	Dimensiones	80 X 70 X 70
	Largo x Ancho x Alto (cm)	

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.