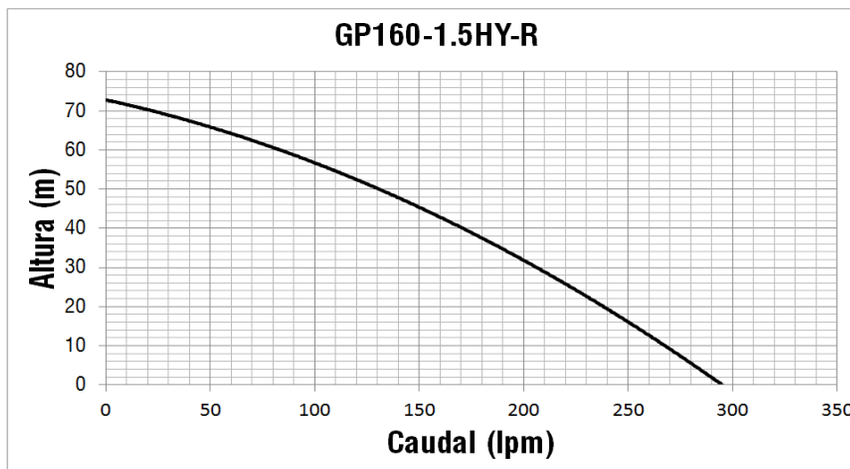




Motobomba Alta Presión Motor Gasolina OHV Honda 5,5hp @3600rpm

GP160-1.5HY-R

Motobomba de alta presión 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 Diesel Eléctrica

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

El diseño OHV mejora la eficiencia de combustión.

La disposición de las válvulas permite una admisión de mezcla de combustible más homogénea, además de un escape más rápido y completo.

Fácil arranque gracias al sistema de descompresión automático y a un pomo de arranque más ergonómico

Kit de Bomba de alta presión en Fundición de hierro, con diámetros de succión y descarga

Incluye:
ACCESORIOS
Manual en español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	Motobomba Alta Presión Enermax Gasolina 5,5hp 70m/100psi 300lpm
	Potenciado con:	Motor Gasolina OHV Honda 5,5hp @3600rpm
	Motor:	GP160H PMB1
	Tipo	Monocilíndrico 4 Tiempos
	Modo Refrigeración:	Por aire, cilindro inclinado 25°
	Tipo de Camisa de Cilindro	Camisa de acero
	Diámetro x Carrera (mm)	68 X 45
	Cilindrada (cc)	163
	Relación de compresión	8.5:1
	Potencia neta (hp)	5,5
	Tipo de arranque	Manual (retráctil)
	Consumo a potencia nominal (l/h)	1,7
	Capacidad de aceite (l)	0,6
	Aceite recomendado	Enermax 10W-30 API SL
	Capacidad tanque combustible (l)	3,1
	Diámetro succión x descarga (in)	1-1/2 x 1-1/2
	Cabeza máxima (m)	70
Caudal máximo (lpm)	300	
Garantía	1 Año	
Log.	Peso (kg)	30
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	65 X 46 X 55,5

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.

