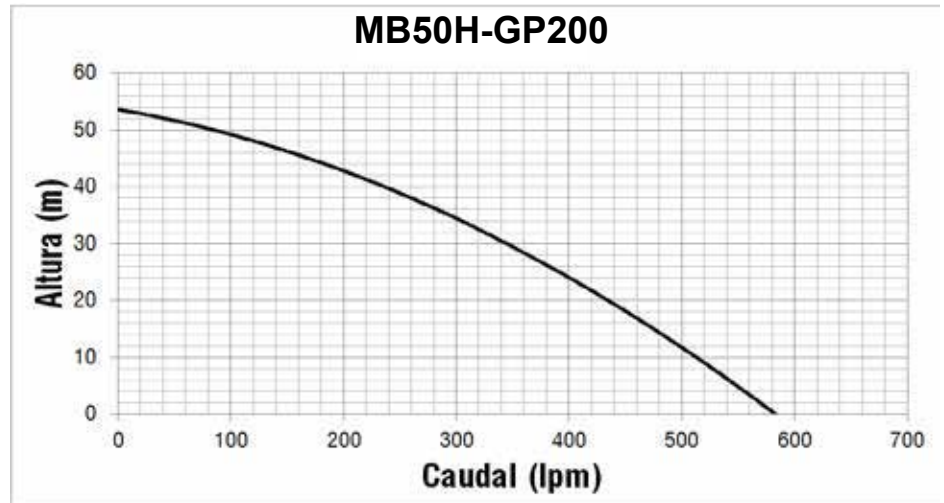


## Motobomba Motor Gasolina OHV Honda 6,5hp @3600rpm

## MB50H-GP200

Motobomba autocebante en aluminio, de excelente desempeño para labores de transporte de agua en aplicaciones de riego por trasrriego, o agrícolas en general, abastecimiento de agua, drenajes. Estas bombas son excelentes para movimiento de grandes volúmenes de agua en relación a su tamaño y potencia.

**ENERMAX**



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 autocebante en aluminio, con diámetros de succión y descarga de 2x2", respectivamente, con capacidades de hasta 75 psi (52,5m) de presión y caudales hasta de 580 lpm

Accesorios :

Filtro de succión (granada).

Espigos para manguera.

Tuercas mariposa para espigos .

Herramienta básica.

Manual de usuario .

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Descripción	Motobomba Enermax Gasolina 6,5hp 52,5m/75psi 580lpm
	Potenciado con:	Motor Gasolina OHV Honda 6,5hp @3600rpm
	Motor:	GP200H SH1
	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 54
	Cilindrada (cc)	196
	Relación de compresión	8.5:1
	Potencia neta (hp)	6,5
	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
	Modelo kit	MB50H
	Diámetro succión x descarga (in)	2 x 2
Cabeza máxima (m)	52,5	
Caudal máximo (lpm)	580	
<b>Log.</b>	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.