FICHA TÉCNICA MOTOBOMBAS **GASOLINA**

HYLUX

DESCRIPCIÓN:

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 8 metros. Excelente portabilidad. Cuenta con una base integrada por dos tubos que le da buena estabilidad.

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





Tanque de combustible



de metal resistente



 Marco fuerte de un color especial



 Arrancador de retroceso de nueva forma con cuerda más gruesa y ventilador para un arrangue más fácil

> kit de accesorios estandar de repuesto que incluye: Filtro, coplas y abrazaderas



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

Modelo	Potencia	Flujo	m³/h	0	5	10	15	20	25	30	35	45	55	60	70	85	90	97
Modelo	HP	riujo	l/min		83	167	250	333	417	500	583	750	916	1000	1167	1417	1500	1617
EGP20	6			31	31	30	27	23	16	12	4							
EGP30	6	Elevación	m	32	31	30	30	29	26	25	23	19	13	5				
EGP40	10			30	28	27	26	26	25,5	25,2	24	23	18	17	15	10	7	4,3

FICHA TÉCNICA MOTOBOMBAS GASOLINA

HYLUX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	EGP20	EGP30	EGP40		
Motor	6 HP	6 HP	10 HP		
Altura descarga máxima	31 m	32 m	30 m		
Altura succión máxima	8 m	8 m	8 m		
Caudal máximo	35 m³/hr / 583 L/m	60 m ³ /hr / 1000 L/m	97 m ³ /hr / 1617 L/m		
Diámetro	2"	3"	4"		
Refrigeración	Por aire	Por aire	Por aire		
Sistema de arranque	Piola retráctil	Piola retráctil	Piola retráctil		
Capacidad de estanque	3,6 L	3,6 L	6,5 L		
Capacidad de lubricante	0,6 L	0,6 L	1,1 L		
Autonomia	2,5 h	2,5 h	2,5 h		
Dimensiones	475x445x460 mm	535x450x460 mm	620x465x540 mm		
Peso	26 kg	28,5 kg	31,5 kg		



CURVA DE RENDIMIENTO











