

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



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



• Marco fuerte de un color especial



• 3 Direcciones de salida

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 HP	Flujo	Elevación																
			m ³ /h l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	45	55	60	70	85	90	97	
EGP20	6	m	31	31	30	27	23	16	12	4									
EGP30	6		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 m ³ /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
Autonomía	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

