

FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA ALTA PRESIÓN

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



- Salida especial de 3 agujeros.

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	Power HP	Flujo Elevación	m 3 /h	0	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20
			l/min	0	41	83	125	166	208	250	290	333
EGHP20	6 hp	m	74	75	73	70	61	60	60	37	17	3

FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA ALTA PRESIÓN

HYLUX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	EGHP20
Motor	6 HP
Altura descarga máxima	73 m
Altura succión máxima	6 m
Caudal máximo	19 m ³ /hr / 317 L/m
Diámetro	2"
Refrigeración	Por aire
Sistema de arranque	Piola retráctil
Capacidad de estanque	3,6 L
Capacidad de lubricante	0,6 L
Autonomía	2,5 h
Dimensiones	540x445x460 mm
Peso	29,5 kg

CURVA DE RENDIMIENTO

EGHP20

