

MOTOBOMBA W25P

POTENCIA: 0.7 KW 0.94 HP



Tabla de Aplicación

Uso Intensivo	○○○
Uso Parcial	●●●
Uso Ocasional	●○○

Portátil y ligera, la bomba de agua Husqvarna W25P con una altura de elevación de 32 m convierte la extracción de agua en una tarea fácil y cotidiana. Construida en un robusto marco tubular de 25 mm con un cómodo y único panel de control frontal. Potente motor de la serie 321 con piezas de repuesto de uso común para facilitar el mantenimiento y el servicio.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Cilindrada	25.4 cc
Cilindros	1
Motor fabricante	Husqvarna
Tipo de motor	2T
Sistema de enfriamiento	Aire
Tipo de combustible	Gasolina
Capacidad de tanque de combustible	0.6 L
Consumo de combustible (ref)	940 g/kWh

SISTEMA DE BOMBEO

Tipo de bomba	Centrífuga
Diámetro nominal succión y descarga	1"
Descarga máxima	6600 L/h o 110 L/min
Altura de succión máxima	8 m
Altura descarga máxima	28 m
Altura manométrica total	36 m
Presión máxima	4.2 bar

DIMENSIONES

Peso	9.44 kg
Largo	35.3 cm
Ancho	33.2 cm
Altura	33 cm

INCLUYE

Adaptadores para manguera
Abrazadores
Filtro de entrada de agua

TECNOLOGÍAS



Motor 321S

Fiable motor de 2 tiempos que conserva las mismas características y ventajas que facilitan el abastecimiento de repuestos.



Smart Start®

El motor ha sido diseñado para que la máquina arranque rápidamente con el mínimo esfuerzo. La resistencia en el cable de arranque se reduce hasta en un 40%.



Bomba en aleación de aluminio

Piezas de la bomba de aleación de aluminio. Funciona con agua sucia.



Cómodo Panel de Control Frontal Único

Coloca la palanca del acelerador y el interruptor de parada al alcance de la mano.



Marco robusto

Robusto marco de tubo de 25 mm que protege y minimiza posibles daños de los componentes principales, así como, facilita el transporte de la unidad.



Absorción de vibraciones

Base de goma en el marco y amortiguadores en la bomba y el motor. Para una operación silenciosa y pocas vibraciones de la máquina.

TECNOLOGÍAS



Ligera y portátil

El motor de 2 tiempos y las piezas de aleación hacen que la unidad sea compacta y fácil de mover. Es ideal para tenerla en un camión o remolque y utilizarla siempre que sea necesario.