

FICHA TÉCNICA



MOTOBOMBA TRAGASÓLIDOS KOSHIN KTY-100D

La motobomba tragasólidos Koshin KTY-100D es una bomba portátil a diésel con motor Yanmar L100N6 de 10 HP, diseñada para operar en condiciones exigentes como minería y construcción. Ofrece un caudal máximo de 1,600 L/min, altura de bombeo de hasta 27 metros y tolera sólidos de hasta 27 mm. Su estructura compacta y duradera.

VENTAJAS

- **Alto rendimiento de bombeo y tolerancia a sólidos-**Esta motobomba es capaz de manejar líquidos con sólidos suspendidos de hasta 27 mm de diámetro, lo que la hace adecuada para condiciones de trabajo exigentes como aguas con lodo o residuos.
- **Motor diésel Yanmar L100N6 de alta durabilidad-**Equipado con un motor diésel refrigerado por aire de 7.4 kW (10 HP) a 3,600 rpm, la KTY-100D ofrece un rendimiento constante y confiable.
- **Diseño compacto y fácil mantenimiento-** A pesar de su potente motor, la Koshin KTY-100D presenta un diseño compacto y ligero, con un peso en seco de 108.5 kg y dimensiones de 77.8 x 54.8 x 75.8 cm.

FICHA TÉCNICA **EQUI** CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

MODELO	Yanmar L100N6
DESPLAZAMIENTO	435cc
MÉTODO DE ARRANQUE	Retráctil
MÁX. PRODUCCIÓN	7.4 kW (10 PS)/3600 rpm
COMBUSTIBLE	Diesel
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	13 litros

Succión descarga (pulg)	4 (100 mm)
Hilo de conexión	Rosca de tubo exterior BSP
Altura Máxima de Bombeo	27 m (89 pies)
Volumen de entrega	1600 l/min (422 USG/min)
Máx. Elevación de succión	8 m (26 pies)

ANCHO	75.8 cm
LARGO	54.8 cm
ALTO	77.8 cm
PESO EN SECO	108.5 kg

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

