

MOTOBOMBA DE DIAFRAGMA SDM 80HX 3" DAISHIN

107124

MOTOBOMBA DE DIAFRAGMA A GASOLINA MOTOR 4 TIEMPOS SMD 80HX 3" MOTOR HONDA Certificada



**LA MEJOR
CALIDAD PARA
USO PROFESIONAL
Y DOMÉSTICO
EN MOTOBOMBAS**

Funcionamiento de una Bomba de Diafragma

Dentro de la bomba hay un diafragma o membrana, hecha de un material de goma o plástico. Cuando el diafragma se flexiona, la presión dentro de la bomba disminuye, lo que atrae el fluido. Dependiendo de cada bomba de agua, el diafragma puede usar diferentes métodos para flexionarse.

Cuando el diafragma se flexiona hacia atrás, el líquido es expulsado de la bomba hacia el otro lado y, de este modo, continúa introduciendo y expulsando el líquido que se está bombeando.

Características:

Equipo de diseño compacto y peso liviano.

El cuerpo de la bomba y la caja del engranaje están hechos de aluminio fundido a presión de alta resistencia, por lo que puede mantener su peso bajo y facilitar el transporte en los sitios de trabajo.

Fácil Mantención

El diafragma de goma y la válvula de retención son reemplazables para facilitar su trabajo.

La unidad de engranajes es de fácil mantención que se llena con grasa durante el bombeo

Motor de alto rendimiento de acoplamiento cerrado

Motor japones marca Honda

Consumo económico de combustible.

Vibración y ruido de bajos niveles

Motor con sistema de alerta de aceite están disponible como opción.

Usos

Trabajo en construcción

Bombeo de aguas que contienen arenas, piedrecillas y barro.

Limpieza de depósitos sépticos.

ESPECIFICACIONES	
107124 MOTOBOMBA SMD 80HX 3" HONDA 5HP	
MARCA	DAISHIN
MODELO	SMD 80
ENTRADA/SALIDA	3" X 3" (80 X 80mm)
MAXIMA SUCCION	8m
MAXIMA ALTURA	16m
MAXIMA CAPACIDAD	14,8 m ³ /h
MOTOR HONDA	5,5HP - 3600rpm
DIMENSIONES	66 x 42 x 54 mm
PESO	45 Kg

