



MSD41T 3/4"

Modelo: MSD41 3/4"
Categoría Bombas de Pistones

La bomba de acople directo Maruyama MSD41 ofrece un diseño compacto y cuenta con la legendaria tecnología UNIFLOW™ patentada por Maruyama que genera un flujo positivo en una sola dirección a través de la bomba reduciendo la palpitación y generando una presión constante para una aplicación química eficiente.

[Lista ilustrada de piezas](#)
(https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2021/03/MSD41T3_4_MUS.pdf)
[Manual de Usuario](#)
(https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2022/08/MSD41_owner_manual.pdf)

La bomba de acople directo Maruyama MSD41 ofrece un diseño compacto y cuenta con la legendaria tecnología UNIFLOW™ patentada por Maruyama que genera un flujo positivo en una sola dirección a través de la bomba reduciendo la palpitación y generando una presión constante para una aplicación química eficiente. Las bombas de pistón Maruyama requieren menos potencia para trabajar y son muy fáciles de reparar. Ideales para la agricultura, ganadería, control de plagas, sanitación, parques, control de incendios, industrial y un sin número de aplicaciones.

¡Tecnología Legendaria Japonesa desde 1895!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La tecnología de bombas de pistón flotante Maruyama con su diseño único patentado UNIFLOW™, garantiza que los fluidos se muevan en una sola dirección a lo largo de la bomba lo que ofrece un caudal libre de palpitación y presión constante
- Las bombas Maruyama cuentan con sistema de auto lubricación, auto enfriamiento y autocebado libres de aceite y grasas contaminantes.
- Aplicación libre de grasas minerales, no contaminan su cultivo
- Regulador de fácil uso y alta durabilidad
- Bajo costo de mantenimiento

MSD41 3/4" BOMBA DE PISTONES

Número de cilindros	3
Acabado de cilindros	Cromo
Aplicación	Motor de gasolina
Tipo de acople	Directo
Peso seco	5.6kg
Presión máxima	570 psi
Caudal (litro/min a 3600 rpm)	30 litros por minuto
Rpm máxima	3600 rpm
Potencia requerida	3.6 hp (Honda GX160)
Número de producto	366537

