

Inicio | Bomba trasvase de tractores para pequeños riegos 18000 l/h



BOMBA TRASVASE DE TRACTORES PARA PEQUEÑOS RIEGOS 18000 L/H (BF-121)

Precio sin IVA 679,15 €



- Eficiencia energética: Al utilizar la toma de fuerza del tractor, aprovecha una fuente de energía ya existente, eliminando la necesidad de motores adicionales o fuentes de energía externa.
- Portabilidad: Dada su conexión con tractores, permite un fácil traslado y uso en diferentes ubicaciones, ideal para zonas rurales o de difícil acceso.
- Reducción de costos: Al no requerir un motor independiente, el usuario ahorra en la compra, operación y mantenimiento de un motor adicional.
- Versatilidad: Al estar montada en un tractor, el usuario puede realizar tareas de trasvase en diversos lugares sin necesidad de una instalación fija.



Una bomba de trasvase centrífuga para agua para toma de fuerza de tractores es una máquina diseñada para mover o trasvasar agua utilizando el principio centrífugo.

Esta bomba se conecta y es impulsada por la toma de fuerza (PTO, por sus siglas en inglés) de un tractor, que es un dispositivo que toma energía mecánica del motor del tractor para accionar un implemento o máquina adicional.

La BF-121 es una bomba centrífuga de rodete abierto de baja presión, accionada directamente por la toma de fuerza del tractor a 600 r.p.m.

Adecuada para pequeños riegos y llenado de cisternas.

Utilidad: extracción de aguas limpias.

Equipamiento:

Caudal 18.000 L/hora.

Presión max. 25 Bar.

Manguera de 10 m con filtro, conector y abrazaderas

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que la bomba esté correctamente conectada a la toma de fuerza del tractor antes de su operación.

Verificar que no haya obstrucciones en las mangueras o tuberías antes de encender la bomba.

Evitar el funcionamiento en seco; siempre asegurarse de que haya suficiente agua para bombear.

No exceder las capacidades de caudal y presión recomendadas por el fabricante.

Después del uso, purgar y limpiar la bomba para evitar sedimentaciones o corrosiones internas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar revisiones periódicas de las juntas y sellos para evitar fugas y asegurar una operación eficiente.

Lubricar regularmente las partes móviles, según las especificaciones del fabricante, para prolongar la vida útil del equipo.

Verificar y limpiar regularmente los filtros y rejillas de entrada para evitar obstrucciones y mantener un flujo óptimo.

ectores industriales de aplicación:	
gricultura	
onstrucción	
anadería	
ilvicultura	
linería	
esca	
ervicios de emergencia (como en inundaciones)	
ndustria de la energía (para sistemas de refrigeración o hidroeléctricas)	



Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.