



Bomba Agrícola BERTOLINI IDB 1400 VD de Latón

Bomba Agrícola BERTOLINI IDB 1400 VD cuenta con 725psi, arroja 142 l/m. Ideal para antiparasitarios y herbicidas usados en el campo mexicano.

Precio:

\$91,929.00 El precio original era:
\$91,929.00. ~~\$70,790.00~~ El precio actual es:
\$70,790.00. M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:	Bertolini
modelo:	49600097A
tipo:	Diafragma
caudal:	142 L/M
presion:	725 psi - 50 bar
n-de-diafragmas:	5
flecha:	VD
rpm:	5500
piston:	Semi hidráulico
membranas:	5
peso:	58
refacciones-para-bomba-bertolini-idb1400vd:	Codo plastico 84059000

Descripción de producto

Descripción de la Bomba Bertolili IDB 1400 VD de Latón

La Bomba Bertolili IDB 1400 VD de latón está diseñada para brindarte un caudal de descarga impresionante de 192 L/min y una presión de trabajo de hasta 725 psi (50 bar), lo que te permite realizar tus tareas de riego y distribución de líquidos de manera rápida y eficiente.

Garantiza una construcción resistente y duradera, asegurando un funcionamiento confiable en cada aplicación. Ya sea para riego de cultivos, llenado de tanques, o aplicaciones agrícolas diversas, la Bertolini Pumps 49603097A es tu aliada perfecta para obtener resultados profesionales.

De origen italiano, utilizadas principalmente en entornos agrícolas, brindando un soporte adicional para el bombeo de agua baja, media y alta presión. Pueden ser utilizada abordo de vehículos, como en aspersores de tractor, para los sistemas de pulverización, nebulización, para los sistemas industriales para el riego de fertilizantes, herbicidas e insecticidas. Son impulsadas por pistones semi hidráulicos cuyos mangos están hechos de hierro fundido auto lubricante; sus movimientos y elementos internos se encuentran bañados de aceite que recubre sus membranas y fabricados de nitrilo (Buna-N) el cual es resistente a aceites y grasa, alcanza una mayor durabilidad y un mejor funcionamiento de la bomba. Estos productos son compatibles con la mayoría de productos antiparasitarios y herbicidas usados en el campo mexicano. Están conformadas por 3 o 5 diafragmas con membranas en su interior, en la que el aumento de presión se realiza por el empuje de paredes elásticas, las cuales le permite trabajar hasta 50 bares de presión, equivalentes a 725 psi. El aumento de presión varia volumen de la cámara, aumentando y disminuyendo alternativamente, mediante el movimiento de sus pistones semi hidráulicos para reducir la fricción con la membrana produciendo la fuerza necesaria para trabajar. ¡Maximiza la productividad agrícola con la bomba agrícola de precisión Bertolini Pumps 49603097A!