



# Aliva®-403.6 Manual Dosificadora de líquidos

## ■ Adición de aditivos para el lanzado en húmedo y seco

Con la dosificadora de líquidos Aliva®-403.6 se puede dosificar el aditivo libremente. El caudal teórico se ajusta y se inspecciona de fábrica en cada equipo.

## ■ Confiable y robusta

En la Aliva®-403.6 todos los elementos que entran en contacto con el aditivos son fabricados de materiales de alta calidad. Con esto se obtiene una operación confiable y duradera. La bomba incluso soporta un funcionamiento en seco.

## ■ Con accesorios opcionales

La Aliva®-403.6 está disponible con las siguientes opciones: con bastidor para un manejo fácil, con separador de sistemas para proteger el agua potable y protección de sobretensiones que iguala picos de voltaje.

**normet**

**aliva** III

# Aliva®-403.6 Manual Dosificadora de líquidos

Compacta, segura y confiable: ¡La dosificadora grande en la gama de Aliva convence! Con la Aliva®-403.6 la dosificación de aditivos líquidos se convierte en algo fácil. Conectar la línea de agua o aire a la guarnición, insertar la lanza de succión en el tanque de aditivo, ajustar el caudal a la cantidad deseada y arrancar la bomba. Materiales de alta calidad garantizan el desempeño y confiabilidad habitual de los equipos Aliva®.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Dosificación exacta (Ajustada en fábrica)
- Apta para el uso con lanzado en húmedo o seco
- Poco rebote
- Ajuste de caudal continuo
- Diseño compacto y robusto
- No se daña si trabaja en secor

## EQUIPAMIENTO EN SERIE

- Guarniciones de acero inoxidable con manómetro y presostato
- Convertidor de frecuencia con potenciómetro para un ajuste manual
- Manguera de succión con lanza

## OPCIONAL

- Bastidor
- Separador de sistemas para la protección del agua potable, en muchos países ya norma legal
- Protección de sobrevoltaje – protege la electrónica de picos de voltaje
- Sírvase a consultar el catálogo de piezas Aliva® Convento para demás accesorios como mangueras para aditivo o aire

## Datos técnicos

Tipo de máquina	Accionamiento	Tensión	Corriente en A /Fusible			Potencia del motor	Protección	Rendimiento* en litros/hora	Peso en kg	Dimensiones con bastidor en mm	
			1x230V	3x230V	3x380V					Largo	690
DL18	Motor eléctrico	200-500 V 50/60 Hz	2.9 ±10% gG 16	2.9 ±10% gG 16	1.7 ±10% gG 10	0,75 kW	IP55	30-700	100	Altura	510
										Ancho	620

\* teórico, con 1 m de manguera de transporte.

Conexión manguera aire/agua	Presión de aire de transporte	Presión de agua de transporte	Presión de salida	Viscosidad del medio transportado	Manguera de succión y lanza	Distancia horizontal transporte máx. en m *
Acople de garra 3/4"	max. 7 bar	min. 4 bar max. 8.5 bar	max. 10 bar	max. 200 mPas	DN20 / 3m DN16 / 1m	60m

\* Depende de factores diversos; distancias mayores de transporte pueden ser posibles. Para más de 60 m recomendamos tubos de acero inoxidable.

Antes del uso y aplicación del producto se debe consultar el manual de operación actual de los productos utilizados. Se aplican nuestras condiciones de negocios generales.

## Aliva®-403.6 Manual con bastidor



## NORMET INTERNATIONAL LIMITED

Aliva Equipment  
Bellikonerstrasse 218  
CH-8967 Widen  
Switzerland

## Contact

Phone +41 58 436 32 22  
www.aliva-equipment.com  
aliva.equipment@normet.com

**normet** **aliva**®