

**boyser**<sup>®</sup>



BOMBAS LOBULARES  
**PARA ENOLOGÍA**

BOMBAS LOBULARES  
PARA ENOLOGÍA

**boyser**<sup>®</sup>

C/. Narcís Monturiol, 24 · Pol. Ind. Can Magre · 08187 Santa Eulàlia de Ronçana (BARCELONA)  
Tel. (34) 93 844 77 78 · Fax (34) 93 844 63 00 · [www.bombasboyser.com](http://www.bombasboyser.com) · [info@bombasboyser.com](mailto:info@bombasboyser.com)

# SÓLO UNA BOMBA PARA un uso continuo en el proceso vinícola



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DINÁMICAS

- Baja velocidad de rotación
- Caudal prácticamente continuo
- Auto-aspirantes
- Reversibles
- Bombeo delicado del producto, sin emulsiones
- Paso de sólidos de hasta 50 mm
- Caudal variable por variación de velocidad
- Gran caudal de desplazamiento
- Respetuosa con pieles, pepitas y pequeños sólidos

## APLICACIONES

- Trasiego del vino en grandes caudales
- Carga y descarga de camiones
- Bombeo de mosto
- Bombeo de uva despalillada y estrujada
- Alimentación de refrigeradores
- Filtración

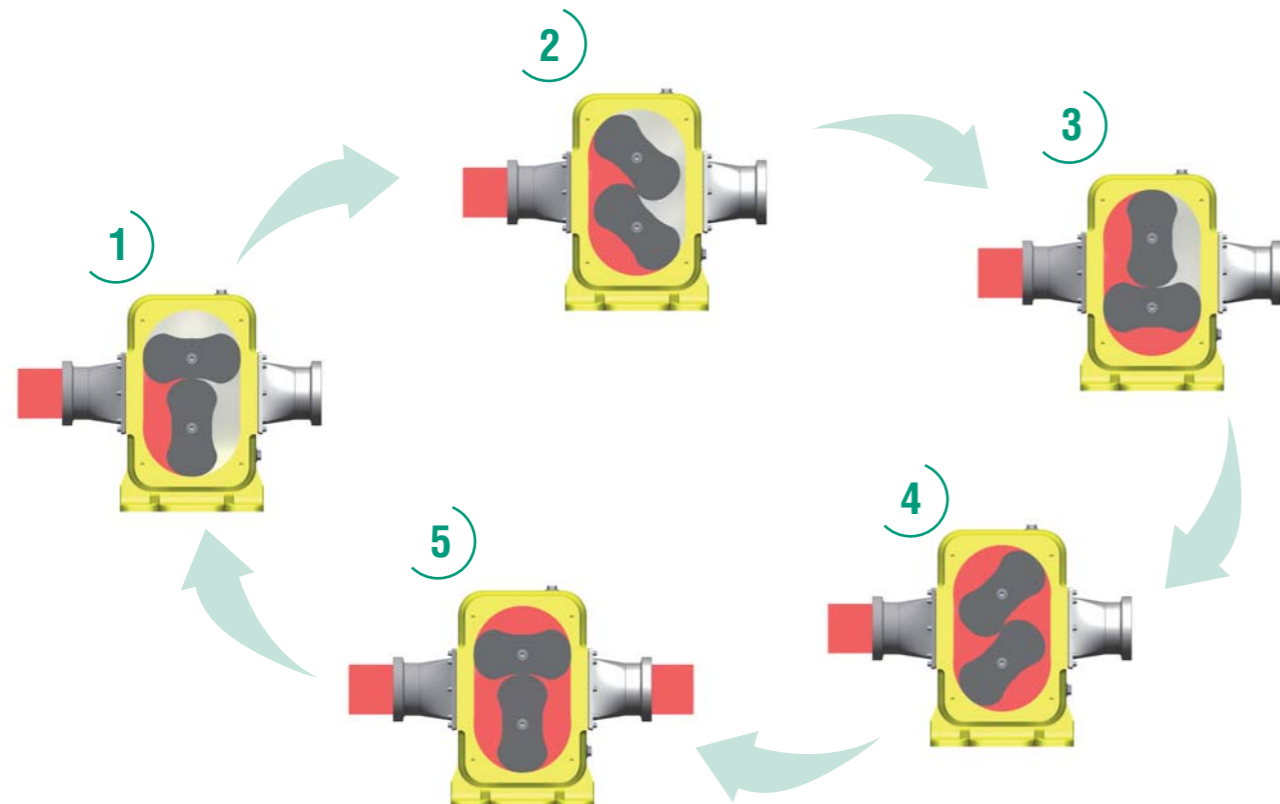


## Y con su tolva de alimentación

- Bombeo de uva entera
- Bombeo de uva fermentada
- Bombeo de pastas

## UN FUNCIONAMIENTO PERFECTO

Un funcionamiento perfecto gracias a su sincronismo, su delicado tratamiento del producto a baja velocidad, su tamaño compacto, su facilidad de mantenimiento, su flujo reversible, etc. Posiblemente la mejor bomba enológica moderna.



## ACCESORIOS DISPONIBLES

- Conexiones varias
- Carretilla en acero inoxidable
- Versión de carretilla compacta
- Presostato de seguridad
- Tolva de alimentación
- Control remoto

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo bomba en acero inoxidable AISI-316 L
- Rotores engomados de calidad alimentaria
- Placas laterales de desgaste
- Diseño compacto
- Facilidad de mantenimiento
- Resistente a la abrasión

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	LB-M/125	LB-M/100
Tamaño de conexiones	DN125 o DN100	DN100 o DN80
Caudal máximo para vino	100 m <sup>3</sup> /h	70 m <sup>3</sup> /h
Caudal máximo aproximado para uva entera	35.000 Kg/h	25.000 Kg/h
Potencia instalada	7,5 - 11 Kw	5,5 - 7,5 Kw
Velocidad de rotación	150 - 450 r.p.m	190 - 450 r.p.m
Presión máxima recomendada	4 bar	8 bar