

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|-------------|-----------|---|----------|---|------------|
| DENOMINACIÓN COMPLETA | I-502 | X | T4/2 | CA | - | B | + | 101 |
| MODELO | | | | | | | | |
| MATERIAL (X = AISI 304 - Z = AISI 316) | | | | | | | | |
| VOLTAJE TRI 50Hz (T2 = 230V - T4 = 400V) | | | | | | | | |
| VELOCIDAD (/2 = 2 vel. - VF = vel. regulable) | | | | | | | | |
| MONTAJE (CA = carretilla - ES = estacionario - EL = eje libre) | | | | | | | | |
| CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones) (0 = sin cuadro eléctrico) | | | | | | | | |
| OPCIONES (Ver opciones disponibles) | | | | | | | | |

MICRO I-502 bomba autoaspirante de doble rodete flexible

50.000 l/h - 760 rpm

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------|-------|
| CUERPO BOMBA | Microfusión de acero inoxidable | | |
| CIERRE | Cierre mecánico alta calidad grafito/silicio/EPDM | | |
| TRANSMISIÓN Y REDUCCIÓN DE VELOCIDAD | Correa dentada, sin mantenimiento | | |
| CARRETILLA | Inoxidable, muy manejable, ruedas con rodamientos | | |
| BOCAS DISPONIBLES | 75R-70RM(M.90x3,5) - 60RM(MÁCON) - 65NW - 80NW - 80ITA | | |
| VOLTAJES DISPONIBLES (50Hz) | 230V - 400V | | |
| VARIADOR DE VELOCIDAD | - | - | IP-54 |
| PESO KG. | 240 | 250 | 255 |
| POTENCIA kW | 11/8,8 | 11/8,8 | 11 |

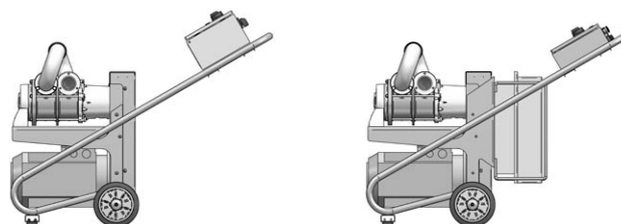
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Presiones de hasta 6 bar.

Construcción extremadamente robusta.

Rodetes con certificado FDA 177.2600, para vinos y derivados.

Trabajo a bajas revoluciones.

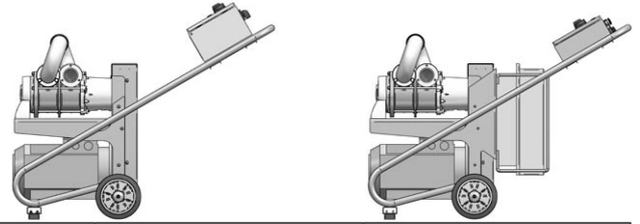


TRI 230V, otros voltajes o frecuencias: consultar disponibilidad

| EQUIPO ELÉCTRICO "B" | 2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO + MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD/INVERSOR | VELOCIDAD REGULABLE |
|------------------------------------|---|---------------------|
| CA-B | CA-D+102 | CA-A |
| * | * | * |
| _T4/2 TRI 400V 50Hz 2 vel. | | |
| _T4VF TRI 400V 50Hz vel. regulable | | * |

MICRO I-502 suplementos opcionales

* Opciones disponibles al efectuar el pedido



| | | | EQUIPO ELÉCTRICO "B" | 2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO + MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD/INVERSOR | VELOCIDAD REGULABLE | |
|-------------------------------|------------|---|---|---|---------------------|---|
| | | | CA-B | CA-D+102 | CA-A | |
| _T4/2 | | TRI 400V 50Hz 2 vel. | * | * | | |
| _T4VF | | TRI 400V 50Hz vel. regulable | | | * | |
| SUPLEMENTOS OPCIONALES | 101 | MD paro/marcha Mando a distancia via radio de largo alcance, marcha/paro (Emisor en funda estanca) |  | * | * | |
| | 102 | MD paro/marcha/velocidad/inversor Mando a distancia via radio de largo alcance, con control de arranque/paro/velocidad/inversor (Emisor IP-66) |  | INCLUIDO | | |
| | 104 | Temporizador de parada A la puesta en marcha, permite programar un tiempo de funcionamiento. |  | * | * | |
| | 105 | Programador marcha/paro 20 entradas Permite arranques y paros programados, hasta 20 entradas. |  | * | * | |
| | 111 | Conexión para maniobra externa Paro/marcha por contacto abierto/cerrado. |  | * | * | * |

MICRO I-502 especificaciones cuadros eléctricos

**“A”
Velocidad regulable**

Variador electrónico estanco IP-55 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, inversor y protección completa del motor.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



**“A+102”
Velocidad regulable + MD**

Variador electrónico estanco IP-55 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, inversor y protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/ velocidad/inversor). Emisor estanco IP-66.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



**“B”
2 velocidades**

Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, conmutador de velocidad-inversor y protección completa del motor.

Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



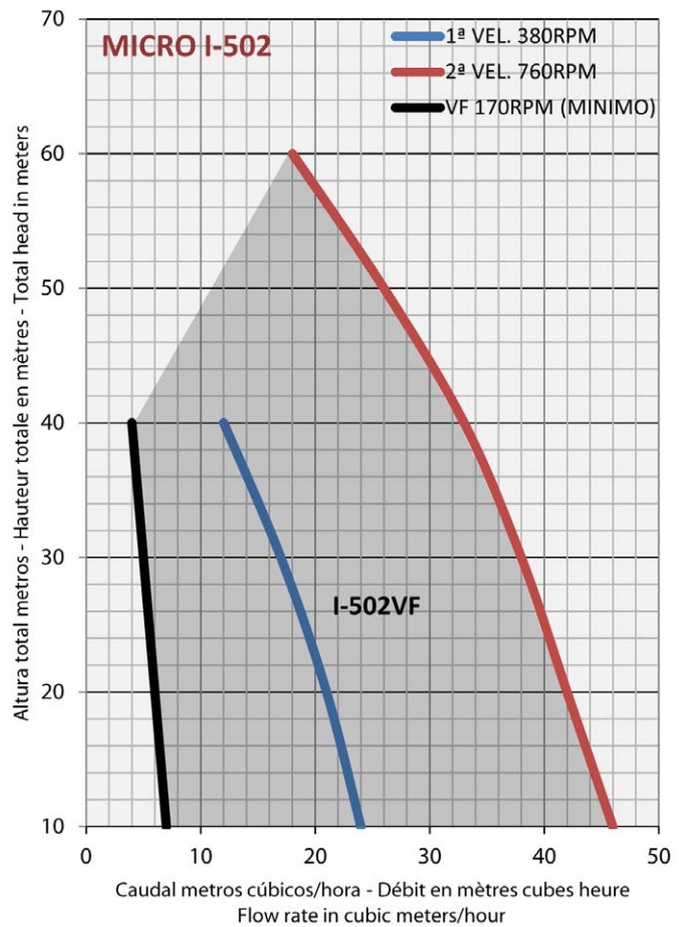
**“D+102”
Electrónico
2 velocidades + MD**

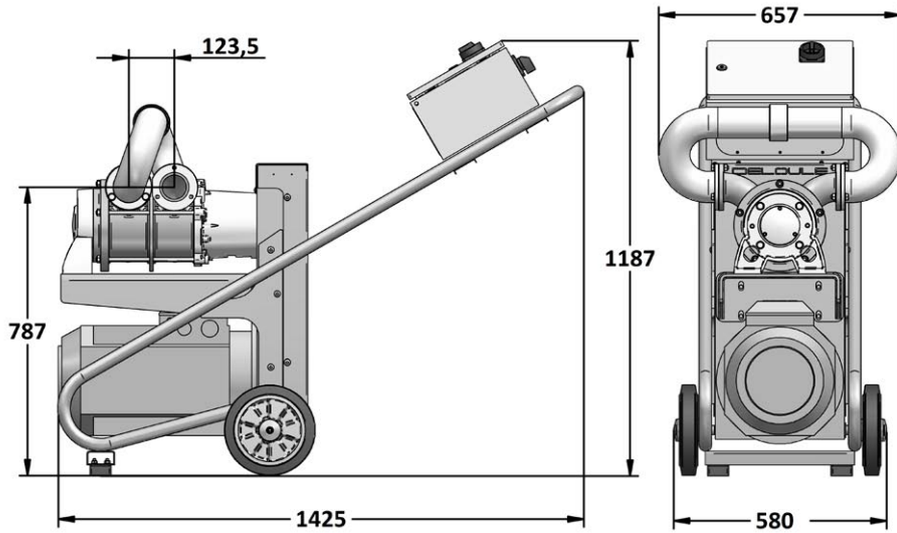
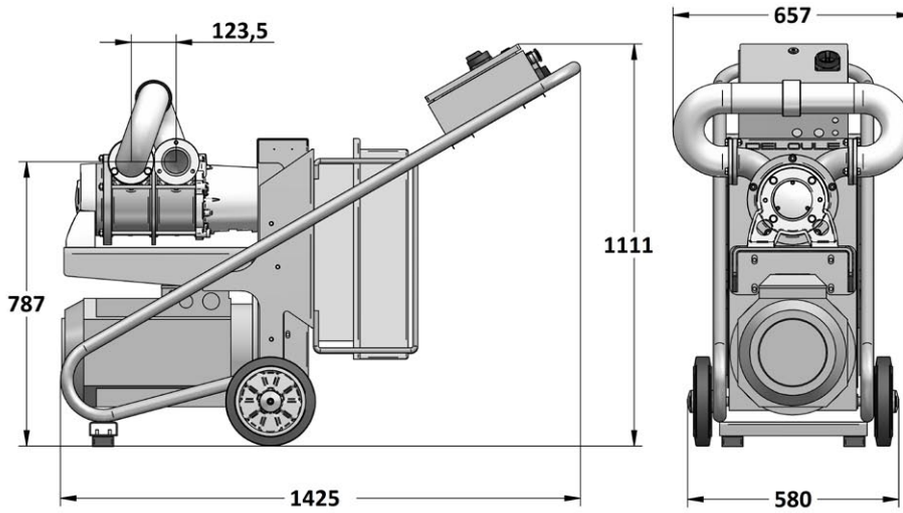
Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad y sentido de giro (transición suave entre velocidades) y protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/ velocidad/inversor). Emisor estanco IP-66.

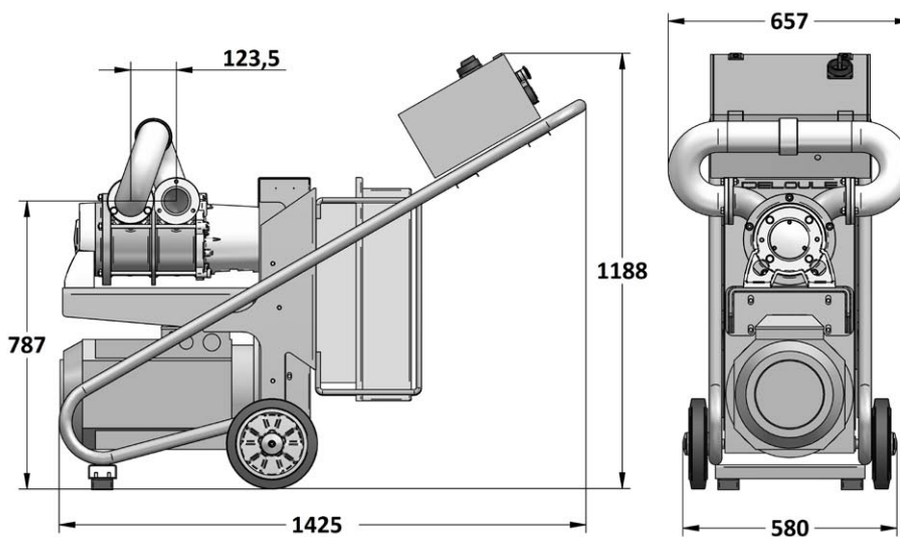
Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).





MICRO I-502 dimensiones

 I-502_T_/2CA-B
 I-502_T_/2CA-D+102


I-502_T_VFCA-A



I-502_T_VFCA-A+102