

DENOMINACIÓN COMPLETA	I-700	Х	T4/2	CA	_ D	+	102
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 - EL = eje libre)							
CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones) (0 = sin cuadro eléctrico)							
OPCIONES (Ver opciones disponibles)							

MICRO I-700 bomba autoaspirante de rodete flexible		70.000 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 (M90x3,5) - 65NW - 80NW - 80ITA						
VOLTAJES DISPONIBLES (50Hz)	-	230V - 400V					
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	IP-54			
PESO KG.	50	193	203	204			
POTENCIA kW	-	9,6/7	9,6/7	9,2			

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Presiones de hasta 3 bar.

Construcción extremadamente robusta.

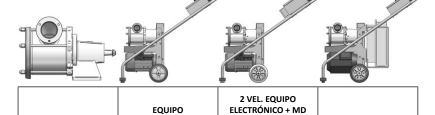
Rodetes con certificado FDA 177.2600, para vinos y derivados.

Trabajo a bajas revoluciones.

_000 _T4/ _T4VF

TRI 2 disp

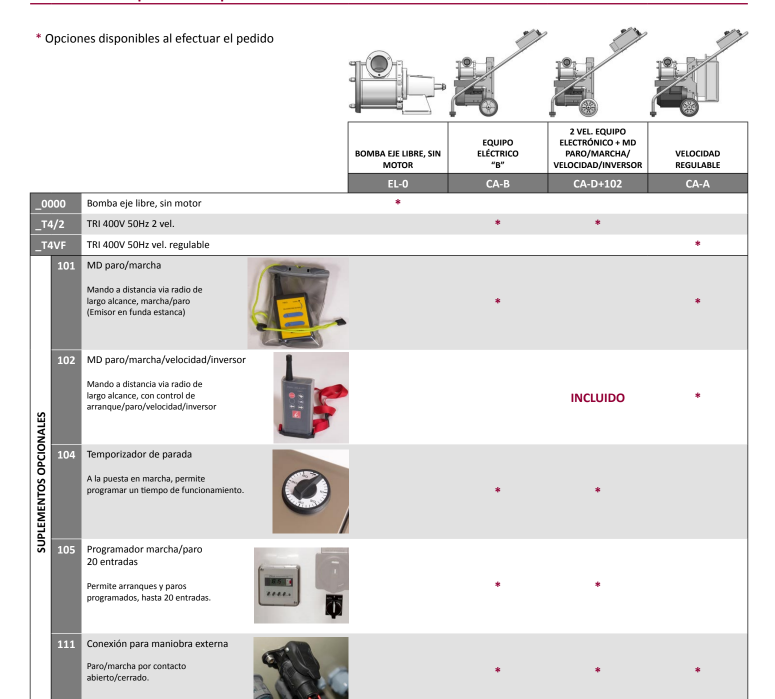
TRI 400V 50Hz vel. regulable



	/, otros voltajes o frecuencias: consultar iilidad	BOMBA EJE LIBRE, SIN MOTOR	ELÉCTRICO "B"	PARO/MARCHA/ VELOCIDAD/INVERSOR	VELOCIDAD REGULABLE	
		EL-0	CA-B	CA-D+102	CA-A	
00	Bomba eje libre, sin motor	*				
/2	TRI 400V 50Hz 2 vel.		*	*		



MICRO I-700 suplementos opcionales





MICRO I-700 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).



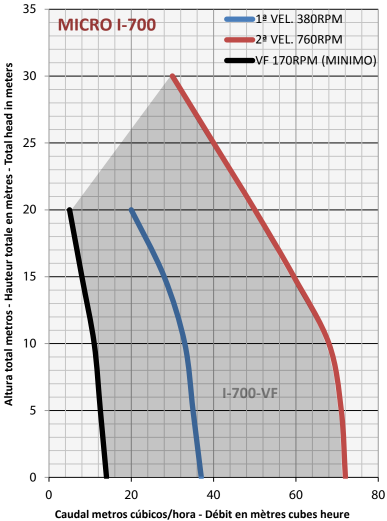
"D+102" Electrónico 2 velocidades + MD Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad y sentido de giro (transición suave entre velocidades) y protección completa del motor.

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).







Flow rate in cubic meters/hour

MICRO I-700 dimensiones

