

BOMBA DE RODETE FLEXIBLE PARA TRASIEGO DE VINOS Y MOSTOS MONTADA SOBRE CARRETILLA

Modelo **MICRO SM-100**

DENOMINACIÓN COMPLETA	SM100	X	T4/2	CA	-	B	+	101
MODELO								
MATERIAL (X = AISI 304 - Z = AISI 316)								
VOLTAJE TRI 50Hz (T2 = 230V - T4 = 400V - T5 = 230/400V)								
VELOCIDAD (/1 = 1 vel. - /2 = 2 vel. - VF = vel. regulable)								
MONTAJE (CA = carretilla - PR = portátil - ES = estacionario - EL = eje libre)								
CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones) (0 = sin cuadro eléctrico)								
OPCIONES (Ver opciones disponibles)								

MICRO SM100 bomba autoaspirante de rodete flexible 10.000 l/h - 1.410 rpm

CUERPO BOMBA	Microfusión de acero inoxidable					
CIERRE	Cierre mecánico alta calidad grafito/silicio/EPDM					
TRANSMISIÓN/EJE	-	Rígida/Eje recambiable sobre motor estándar				
CARRETILLA	-	Inoxidable, muy manejable				
BOCAS DISPONIBLES	45R(W.54x9,5/1") - 40RM(M.55x3) - 40NW - 50NW - 45RI					
VOLTAJES DISPONIBLES	-	230V. - 230/400V	230V - 400V			
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	-	-	IP-54 / IP-66
PESO KG.	10	28	40	42	44	43
POTENCIA kW	-	1,1	1,1	1,1/0,55		1,3

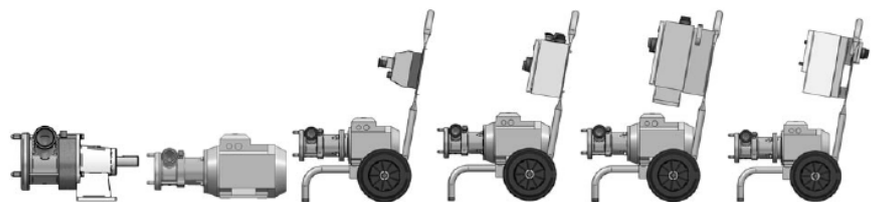
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Presiones de hasta 2,5 bar.

Construcción extremadamente robusta.

Rodetes con certificado FDA 177.2600, para vinos y derivados.

Montaje semimonobloc sobre motores estándar de primeras marcas. Rodamiento entre motor y bomba.



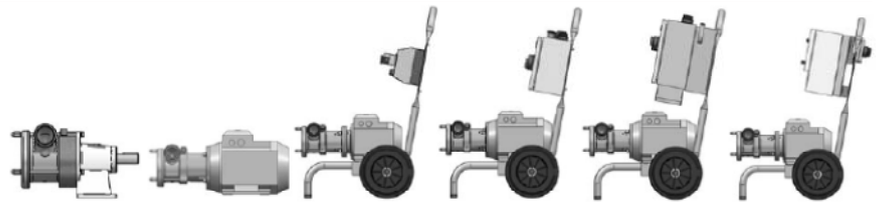
TRI 230V, otros voltajes o frecuencias:
 consultar disponibilidad

BOMBA EJE LIBRE, SIN MOTOR	ESTACIONARIO, SIN EQUIPO ELÉCTRICO	SIN TERMOSTATO, EQUIPO ELÉCTRICO "C"	EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO + MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD/INVERSOR	VELOCIDAD REGULABLE
EL-0	ES-0	CA-C	CA-B	CA-D+102	CA-A

_0000	Bomba eje libre, sin motor	*
_M2/1	MONO 230V 50Hz 1 vel.	* * *
_T5/1	TRI 230/400V 50Hz 1 vel.	* * *
T/1	TRI 230 o 400V 50Hz 1 vel.	* * *
T/2	TRI 230 o 400V 50Hz 2 vel.	* * *
_T4VF	TRI 400V 50Hz vel. regulable	* * *

MICRO SM100 Suplementos opcionales

* Opciones disponibles al efectuar el pedido



		BOMBA EJE LIBRE, SIN MOTOR	ESTACIONARIO SIN EQUIPO ELÉCTRICO	SIN TERMOSTATO EQUIPO ELÉCTRICO "C"	EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO + MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD/INVERSOR	VELOCIDAD REGULABLE
		EL-0	ES-0	CA-C	CA-B	CA-D+102	CA-A
	_0000	Bomba eje libre, sin motor		*			
	_T2/1	MONO 230V 50Hz 1 VEL.	*		*		
	_T5/1	TRI 230/400V 50Hz 1 vel.	*				
	T/1	TRI 230 o 400V 50Hz 1 vel.		*	*		
	T/2	TRI 230 o 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 SM100 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-66 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, inversor y protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance, con control de arranque/ paro/velocidad/inversor (Emisor 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).


"C"
1 velocidad
sin termostato

Cofre IP-557 con inversor, protección contra sobrecargas y cortocircuitos y botón paro de emergencia.

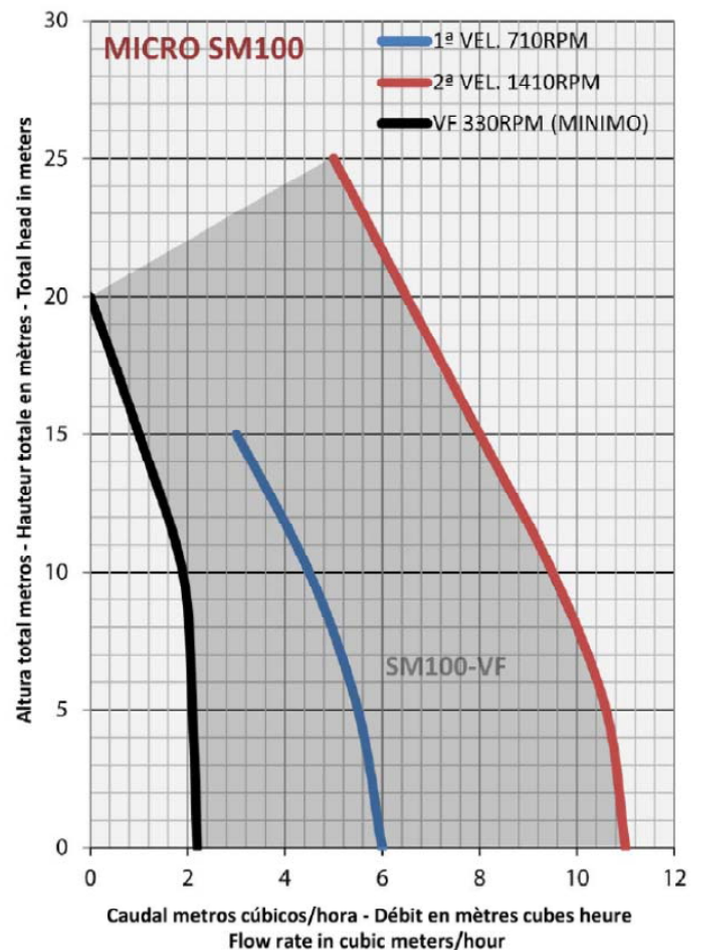

"D+102"
Electrónico
2 velocidades
+ MD

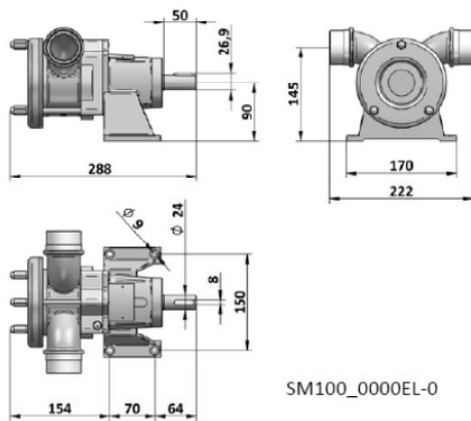
Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad sentido de giro (transición suave entre velocidades) y protección completa del motor.

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

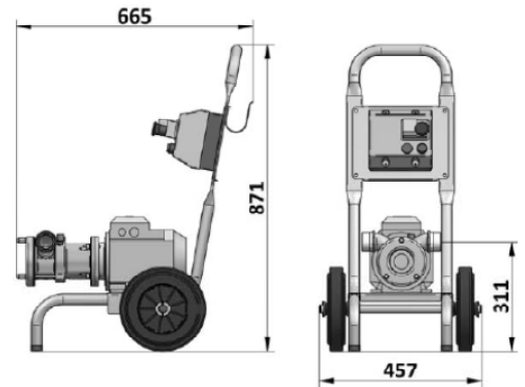
Termostato regulable que para el motor por exceso temperatura bomba (trabajo en seco).



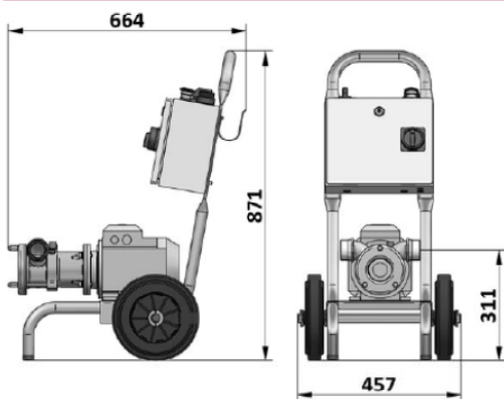


MICRO SM100 dimensiones


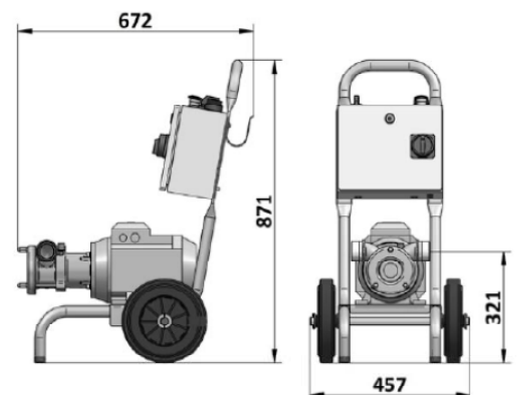
SM100_0000EL-0



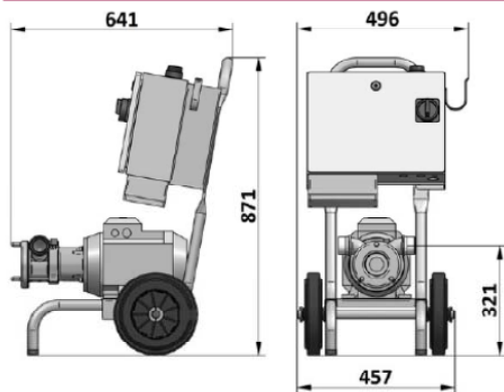
SM100_T_/1CA-C



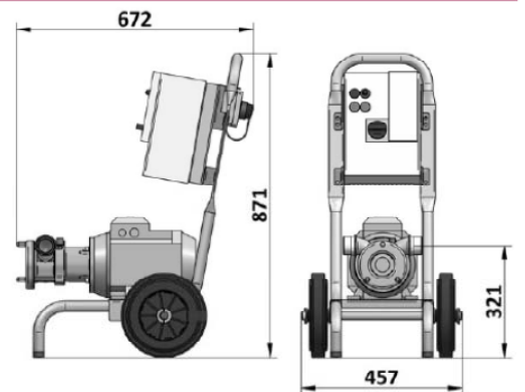
SM100_T_/1CA-B



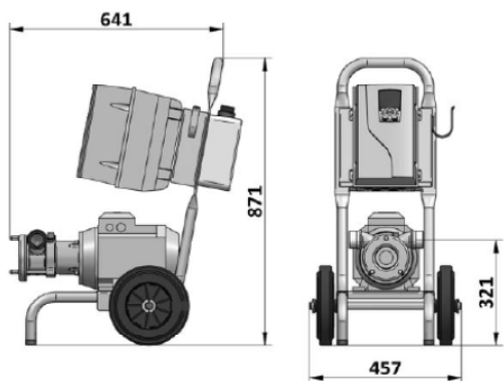
SM100_T_/2CA-B



SM100_T_/2CA-D+102



SM100_T4VFCA-A



SM100_T4VFCA-A+102

Las cotas, los rendimientos y demás datos indicados, al igual que las fotografías, son orientativos. Nos reservamos el derecho de efectuar cualquier modificación en las características, materiales o aspecto de nuestras máquinas.