

**Caudal**10 m³/h**Altura manométrica**

18 m

Potencia

0.75 kW

Bomba horizontal de arrastre magnético para el trasvase de fluidos corrosivos

LÍQUIDOS CORROSIVOS

Líquidos corrosivos

Fluidos densos

Traslado de baños

VENTAJAS

Crepina de protección

Auto-reprimido

Excelente rendimiento

Excelente resistencia a ácidos y bases

Transferencia por baño galvánico

Transferencia de líquidos de alta densidad (opcional)

CONEXIONES

Racor roscado

Rosca macho

Virolas

Bridas

ESPECIFICACIONES**Rendimiento hidráulico**

Caudal máximo (m ³ /h)	10
Altura manométrica máximo (m)	18
Temperatura máxima (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Densidad	< 1.5 (<2 PVDF)

Motor

Estándar	IE3
Alimentación (V)	230 / 400 Trifásico
Potencia (kW)	0.75
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Velocidad de rotación (tr/min)	3000

Diseño

Tecnología	Arrastre magnético
------------	--------------------

Materiales disponibles

Polipropileno (PP)
Fluoruro de polivinilideno (PVDF)

Sellos

Cerámica / cerámica o grafito / cerámica
con tope cerámico / rulón

Juntas

EPDM (PP)
FPM (PP - PVDF)
PTFE (PP - PVDF)



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



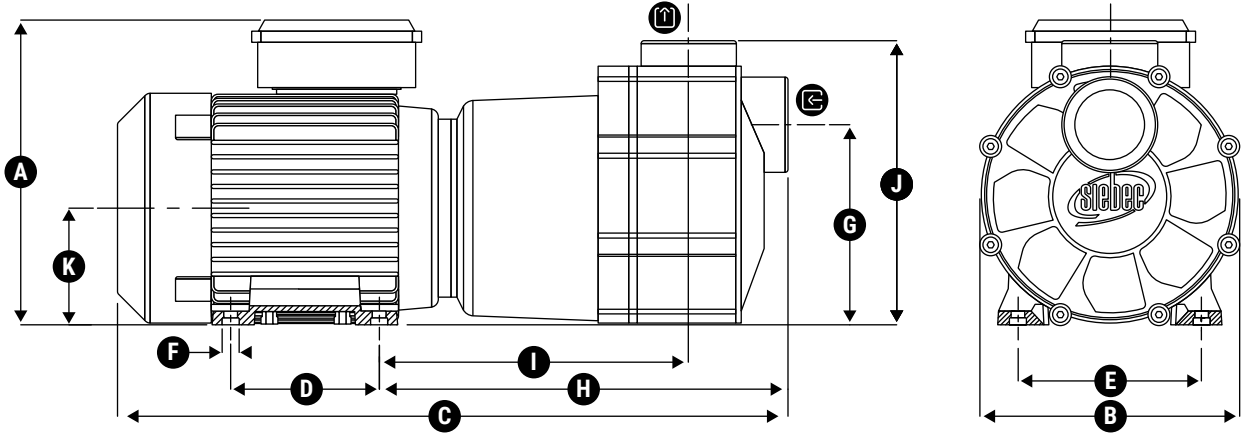
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Estamos aquí para ayudarte.
Contacto con nosotros !

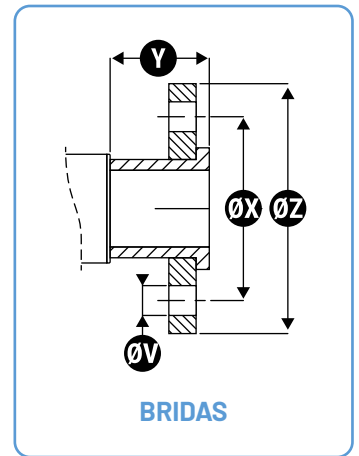
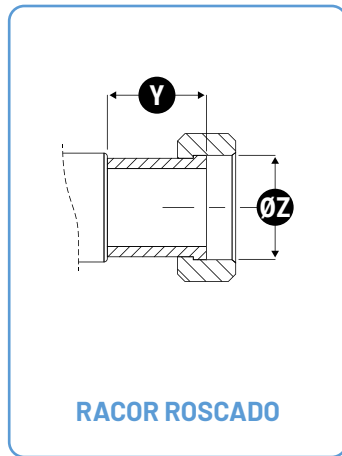
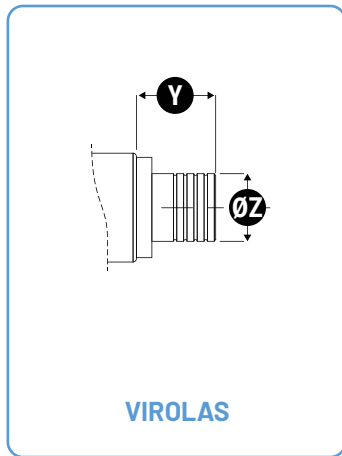


DIMENSIONES

Unidades : mm



Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
298	177	462	100	125	Ø10 (x4)	137	280	212	194.5	N/A	N/A

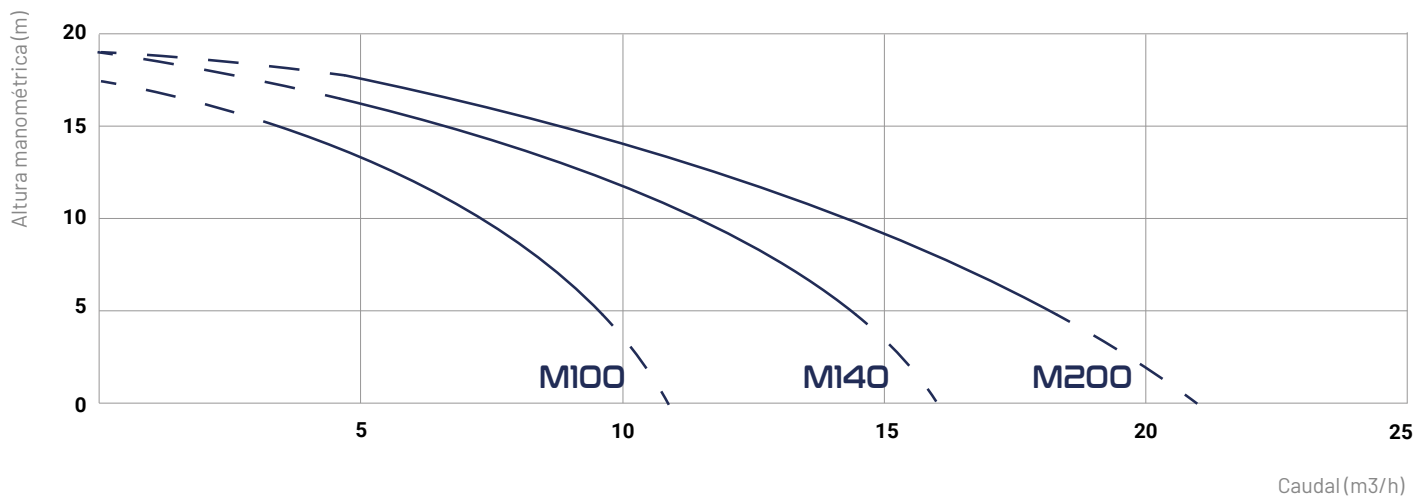


	Virolas		Racor roscado		Bridas			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	47	Ø40	60	G2"1/4 DN40	59	Ø150	Ø110	4 x Ø18
Sortie	47	Ø40	60	G2"1/4 - DN40	59	Ø150	Ø110	Ø18 (x4)

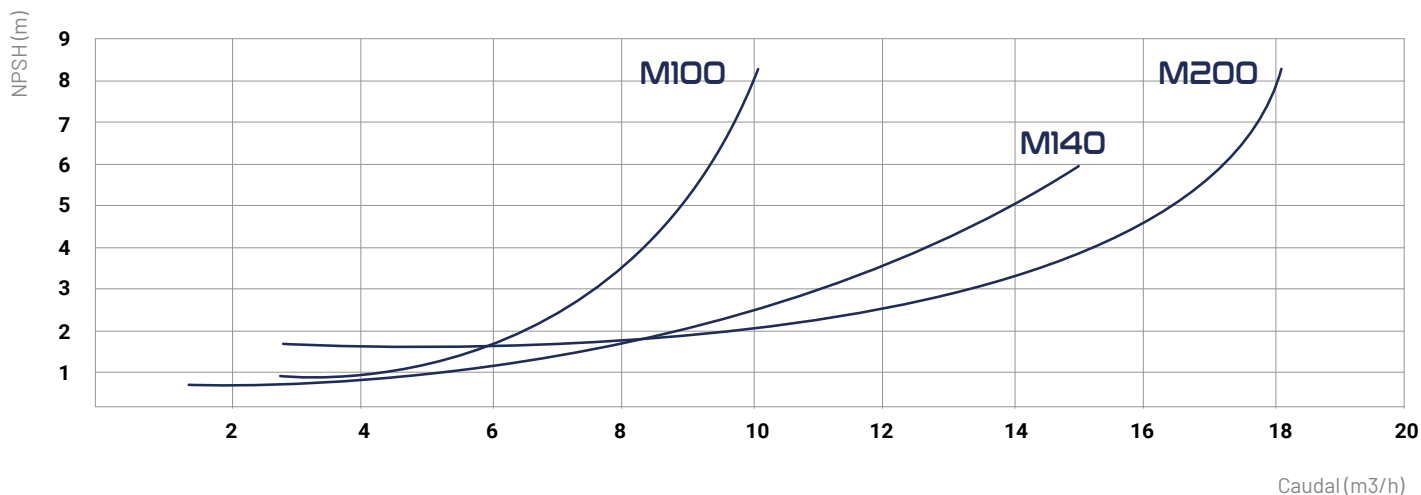
FT-SI-M-SERIES-M100-ES



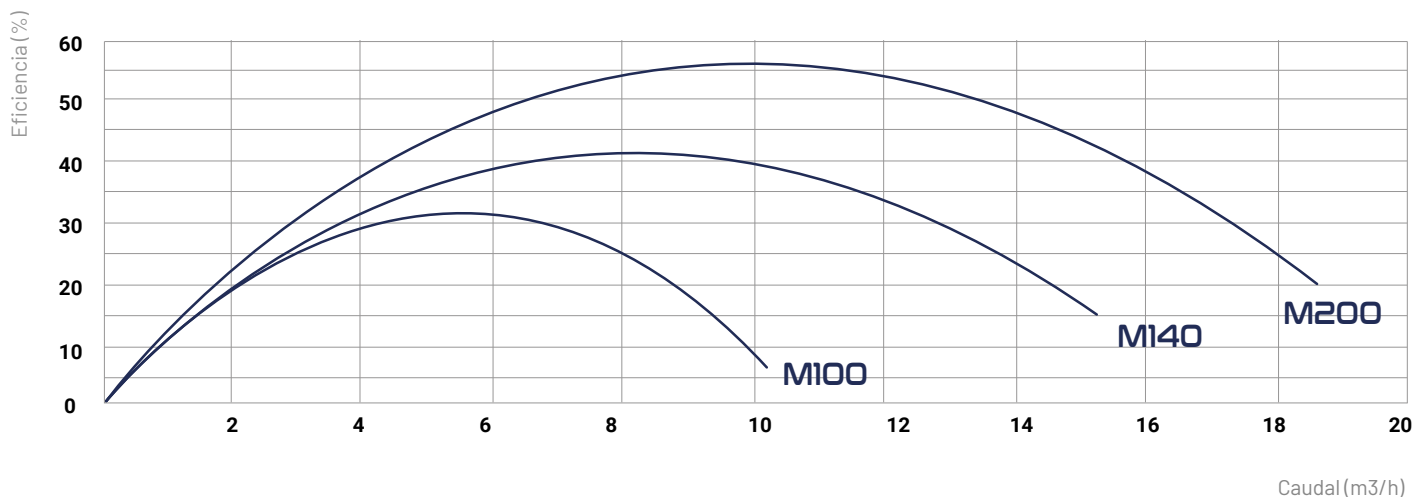
CURVA DE CAUDAL



NPSH CURVA



EFICIENCIA CURVA




FT-SI-M-SERIES-M100-ES



SIEBEC BOMBAS DE ARRASTRE MAGNÉTICO

M SERIES

	Caudal (m³/h)	Altura manométrica (m)	Potencia (kW)	Densidad	Alimentación (V)
M7	0.7	4	0.01	1.2	230 Monofásico
M15	2	6	0.045	1.2	230 Monofásico
M25	3	7	0.12	1.1	230 Monofásico
M35	3	10	0.18	1.4	230 Monofásico
M50	5	10	0.18	1.2	230 Monofásico
M70	7	9.5	0.25	1.2	230 Monofásico
M100	10	18	0.75	1.5	230 / 400 Trifásico
M140	16	19	1.1	1.5	230 / 400 Trifásico
M200	21	20	1.1	1.5	230 / 400 Trifásico
M250	26	19	1.5	1.2	230 / 400 Trifásico
M290	31.5	21.5	2.2	1.5	230 / 400 Trifásico
M390	43	22	3	1.3	230 / 400 Trifásico



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Estamos aquí para ayudarte.
Contacto con nosotros !

