

**Caudal**43 m<sup>3</sup>/h**Altura manométrica**

22 m

**Potencia**

3000 W

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

**CONEXIONES**

Racor roscado

Rosca macho

Virolas

Bridas

**ESPECIFICACIONES****Rendimiento hidráulico**Caudal máximo (m<sup>3</sup>/h) 43

Altura manométrica máximo (m) 22

Temperatura máxima (°C) 80 (PP) - 110 (PVDF)

Densidad &lt; 1,3 (&lt;1,8 para la versión de alta densidad)

**Motor**

Estándar IE3

Alimentación (V) 230 / 400 Trifásico

Potencia (W) 3000 (4000 para la versión de alta densidad)

Frecuencia (Hz) 50 - 60

Velocidad de rotación (tr/min) 3000 - 3600

**Diseño**

Tecnología Arrastre magnético

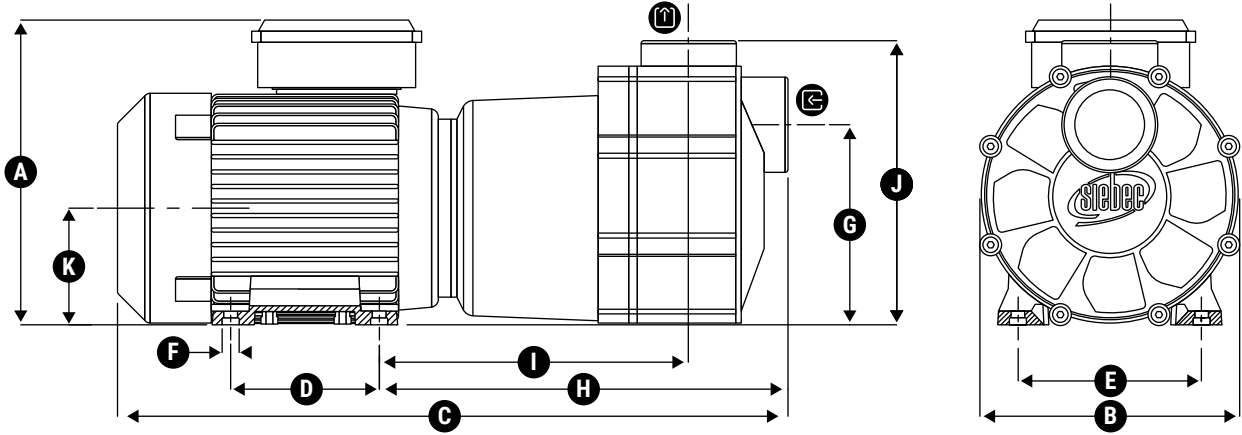
**Materiales disponibles**Polipropileno (PP)  
Fluoruro de polivinilideno (PVDF)**Sellos**Cerámica / cerámica con tope cerámico /  
rulón**Juntas**EPDM (PP)  
FPM (PP - PVDF)SIEBEC SAS  
contact@siebec.comSIEBEC Ltd  
sales@siebec.co.ukSIEBEC S.L.  
ventas@siebec.comSIEBEC SRL  
commerciale@siebec.comSIEBEC GmbH  
info@siebec.deSIEBEC LDA  
info.pt@siebec.com

Estamos aquí para ayudarte.  
**Contacto con nosotros !**

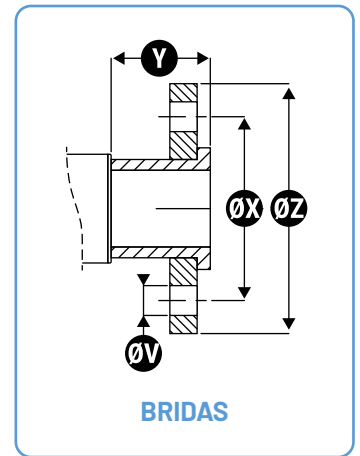
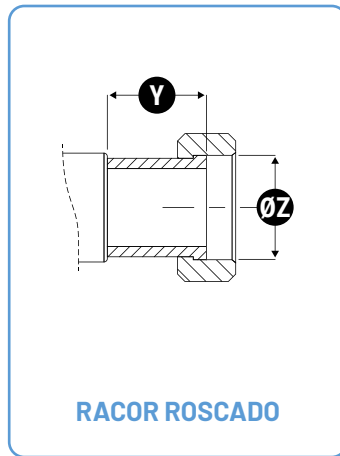
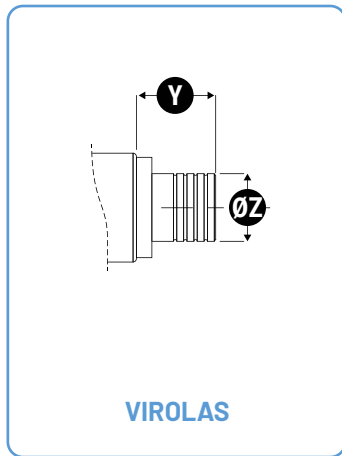


## DIMENSIONES

Unidades : mm



Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
243	223	540.25	140	159.4	Ø11(x4)	165	298.5	203	243	100	N/A

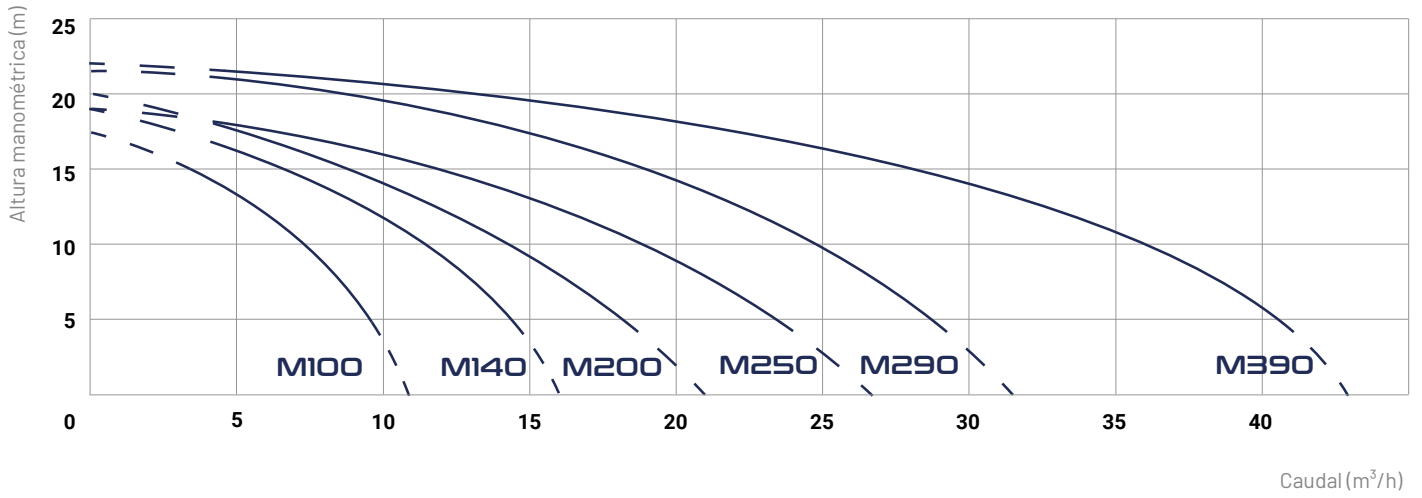


	Violas		Racor roscado		Bridas			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
<b>Entrée</b>	80	Ø65	73	TR 108X5 DN65	73	Ø185	Ø145	4 x Ø18
<b>Sortie</b>	80	Ø65	44	G2"3/4 - DN50	46	Ø185	Ø145	Ø18 (x4)

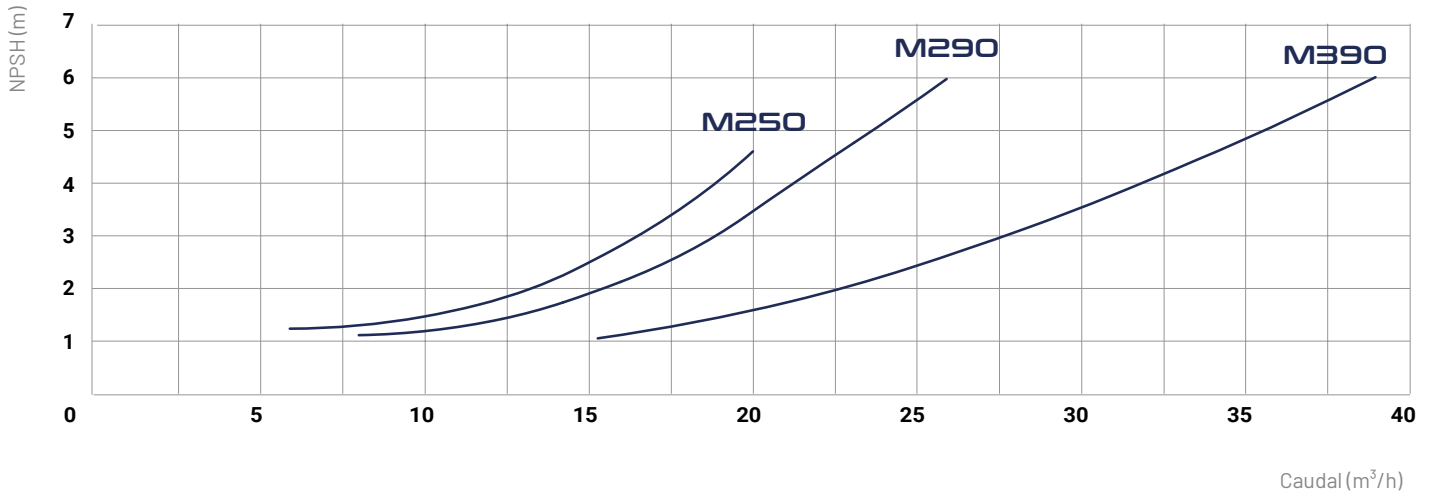
FT-SI-M-SERIES-M390-ES



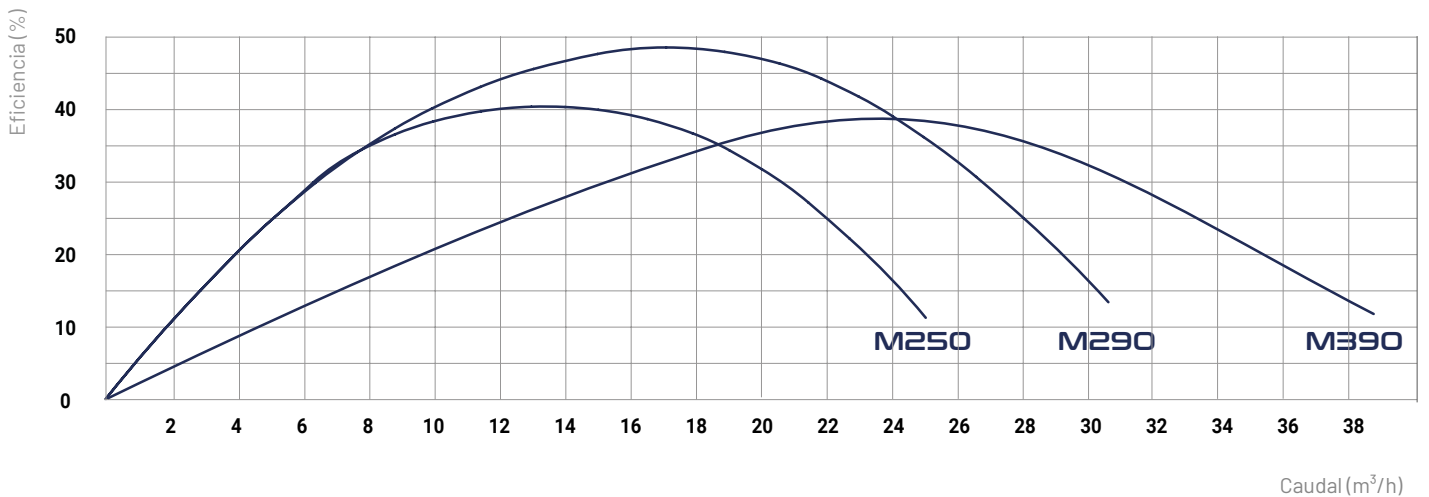
## CURVA DE CAUDAL



## NPSH CURVA



## EFICIENCIA CURVA




FT-SI-M-SERIES-M390-ES



## SIEBEC BOMBAS DE ARRASTRE MAGNÉTICO

## M SERIES

	Caudal (m³/h)	Altura manométrica (m)	Potencia (W)	Densidad	Alimentación (V)
M7	0.7	4	10	<1.2	230 Monofásico
M15	2	6	45	<1.2	230 / 400 Trifásico
M25	3	7	120	<1.1	230 / 400 Trifásico
M35	3	10	180	<1.4	230 / 400 Trifásico
M50	5	10	180	<1.2	230 / 400 Trifásico
M70	7	9.5	250	<1.2	230 / 400 Trifásico
M100	10	18	750 (1100*)	<1.5 (<2*)	230 / 400 Trifásico
M140	16	19	1100 (1500*)	<1.5 (<2*)	230 / 400 Trifásico
M200	21	20	1100 (2200*)	<1.3 (<2*)	230 / 400 Trifásico
M250	26	19	1500	<1.2	230 / 400 Trifásico
M290	31.5	21.5	2200	<1.5	230 / 400 Trifásico
M390	43	22	3000 (4000*)	<1.3 (<1.8*)	230 / 400 Trifásico

\*Versión de alta densidad

