

**Caudal**2 m³/h**Altura manométrica**

6 m

Potencia

0.045 kW

Bomba horizontal de arrastre magnético para el trasvase de fluidos corrosivos

LÍQUIDOS CORROSIVOS

Líquidos corrosivos
Fluidos densos
Traslado de baños

VENTAJAS

Excelente rendimiento
Excelente resistencia a ácidos y bases
Transferencia por baño galvánico

CONEXIONES

Racor roscado
Virolas

ESPECIFICACIONES**Rendimiento hidráulico**

Caudal máximo (m ³ /h)	2
Altura manométrica máximo (m)	6
Temperatura máxima (°C)	80 (PP)
Densidad	< 1.2

Motor

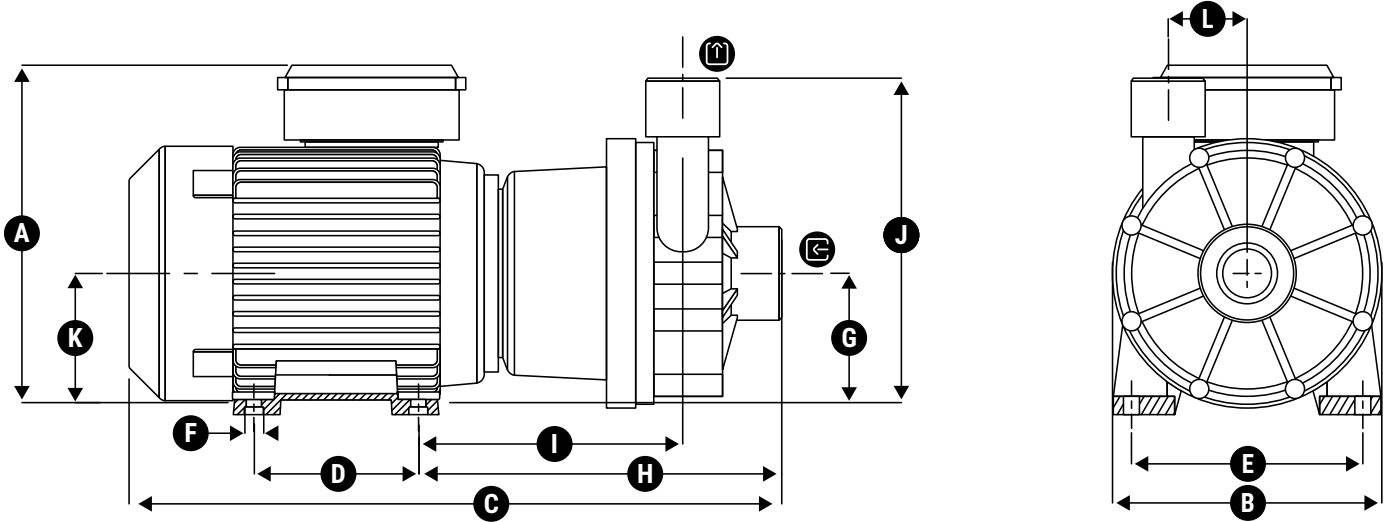
Estándar	N/A
Alimentación (V)	230 Monofásico
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Velocidad de rotación (tr/min)	3000
Potencia (kW)	0.045

Diseño

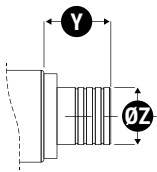
Tecnología	Arrastre magnético
Materiales disponibles	Polipropileno (PP)
Sellos	Cerámica / rulón
Juntas	EPDM (PP) FPM (PP - PVDF)

DIMENSIONES

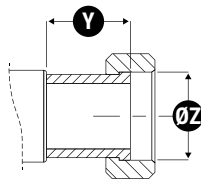
Unidades : (mm)



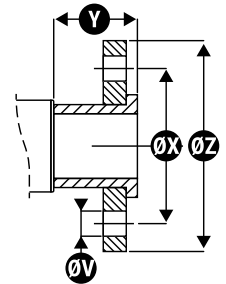
Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
162	107	302.5	71	90	Ø6(x4)	56	258.5	119.5	162	56	0



RACOR ROSCADO



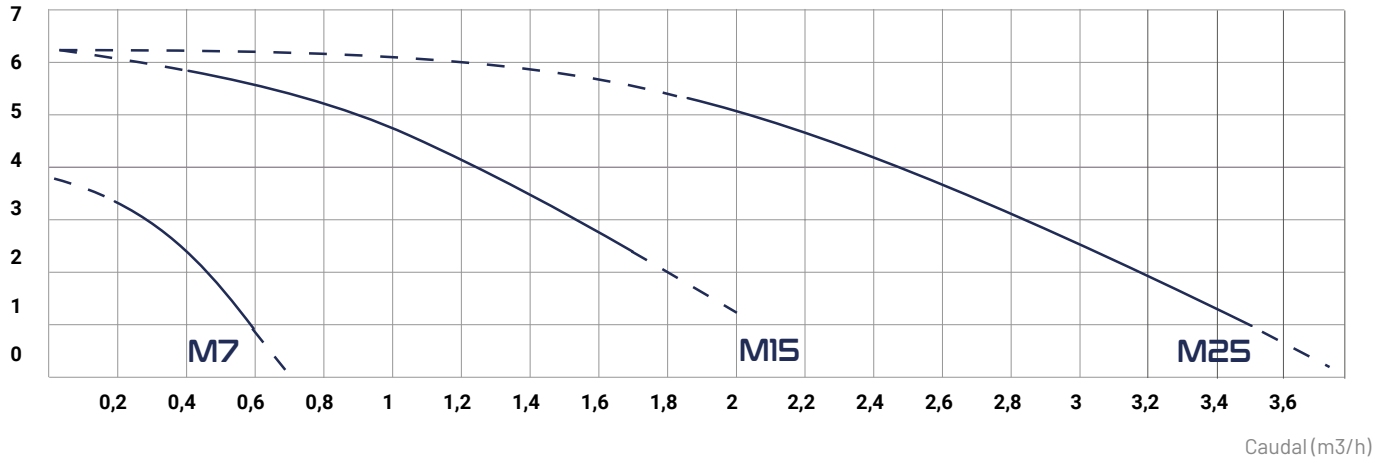
VIROLAS



	Virolas		Racor roscado		Y	Z	X	V
	Y	Z	Y	Z				
Entrée	N/A	Ø20	54.5	G1" DN15	-	-	-	-
Sortie	N/A	Ø20	54.5	G1" - DN15	-	-	-	-

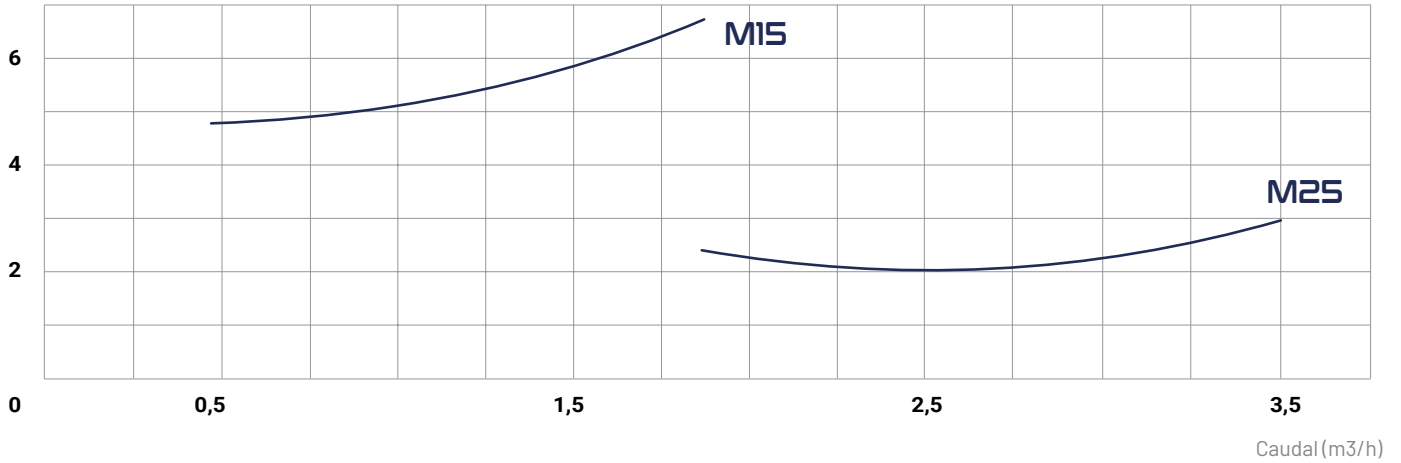
CURVA DE CAUDAL

Altura manométrica (m)



NPSH CURVA

NPSH (m)



SIEBEC BOMBAS DE ARRASTRE MAGNÉTICO

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