

**Caudal**52 m³/h**Altura manométrica**

32 m

Potencia

5500 W

Bomba horizontal de arrastre mecánico para el trasiego de fluidos corrosivos

APLICACIONES

Líquidos corrosivos
Fluidos densos
Traslado de baños

VENTAJAS

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 ³ /h)	52
Altura manométrica máximo (m)	32
Temperatura máxima (°C)	80 (PP)
Densidad	< 1.1 (<1.5 para la versión de alta densidad)

Motor

Estándar	IE3
Alimentación (V)	230/400 Trifásico
Potencia (W)	5500 (7500 para la versión de alta densidad)
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Velocidad de rotación (tr/min)	3000 - 3600

Diseño

Tecnología	Arrastre mecánico
Materiales disponibles	Polipropileno (PP)
Sellos	carburo/carburo (otros a petición)
Juntas	EPDM (PP) FPM (PP)



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



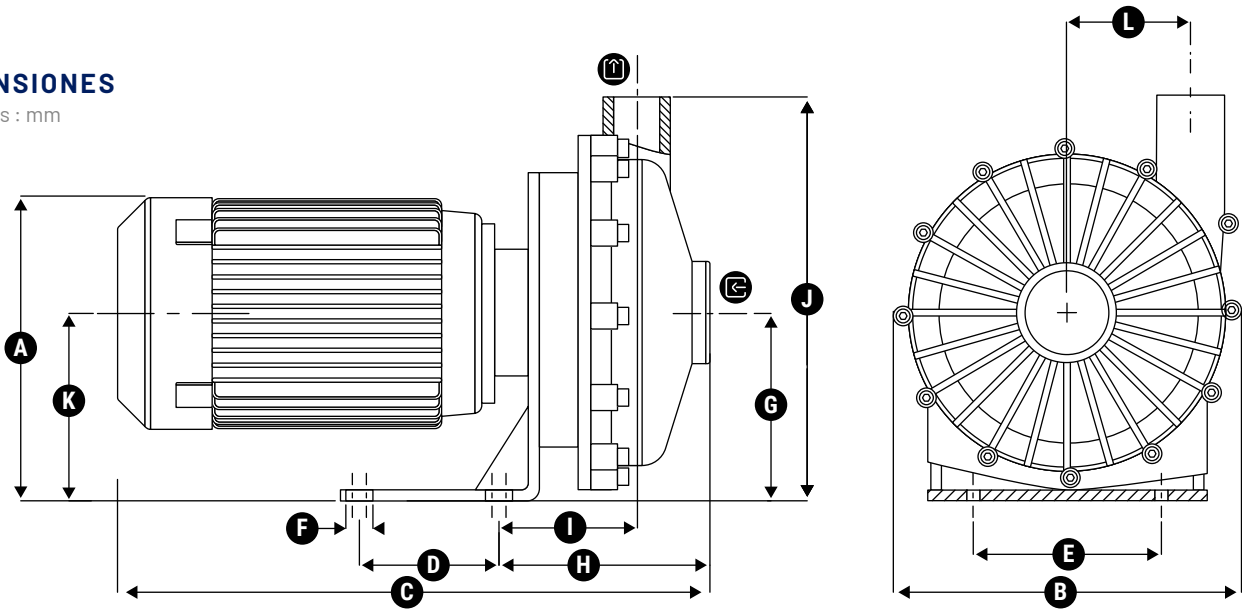
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Estamos aquí para ayudarte.
Contacto con nosotros !

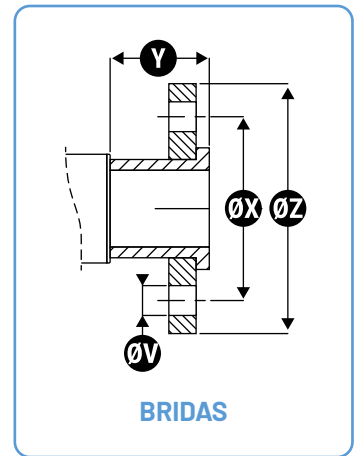
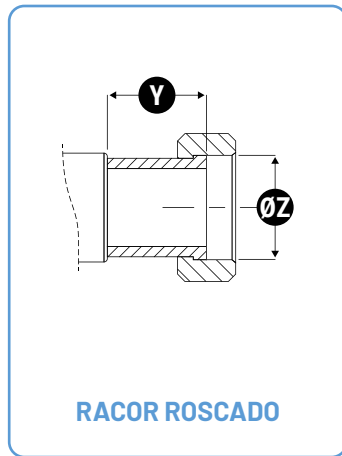
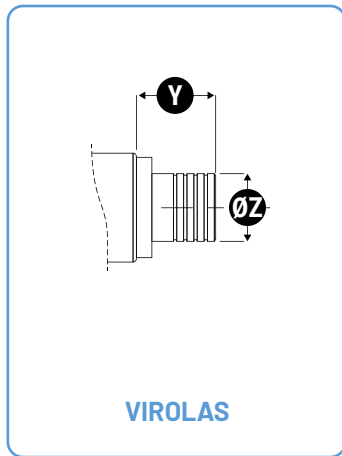


DIMENSIONES

Unidades : mm



Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<J	288	524	130	175	Ø12 (x4)	175	194	130	375	175	114.5

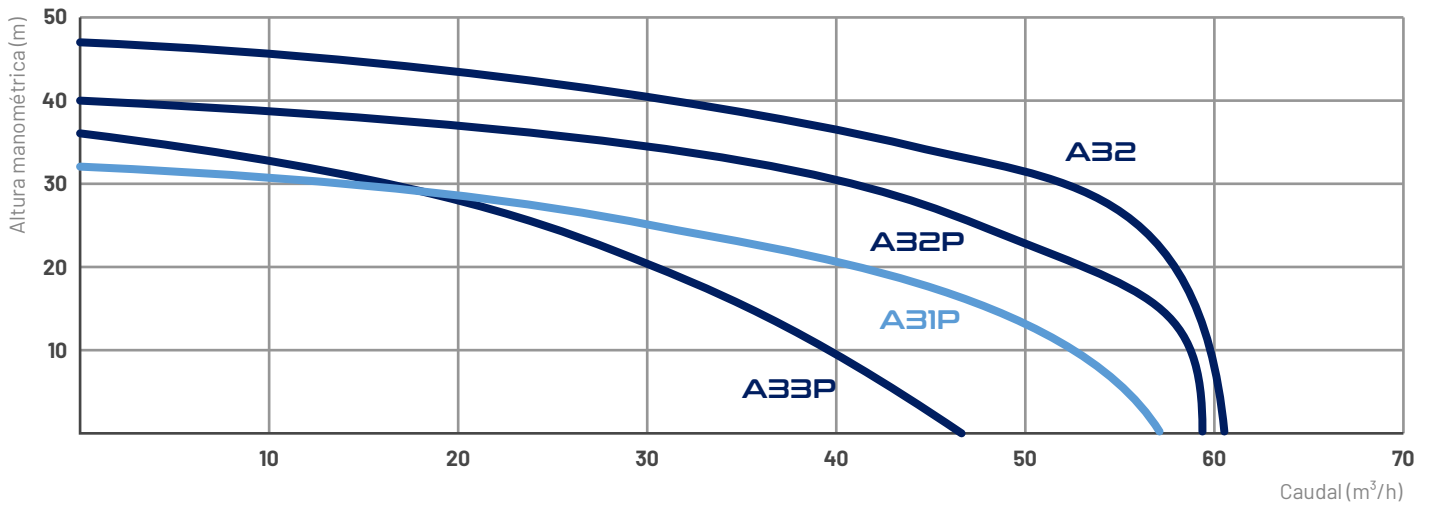


	Virolas		Racor roscado		Bridas			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	-	-	31	TR 108X5 DN65	75	185	144	Ø18 (x4)
Sortie	-	-	5	G2" 3/4 DN50	5	165	125	Ø18 (x4)

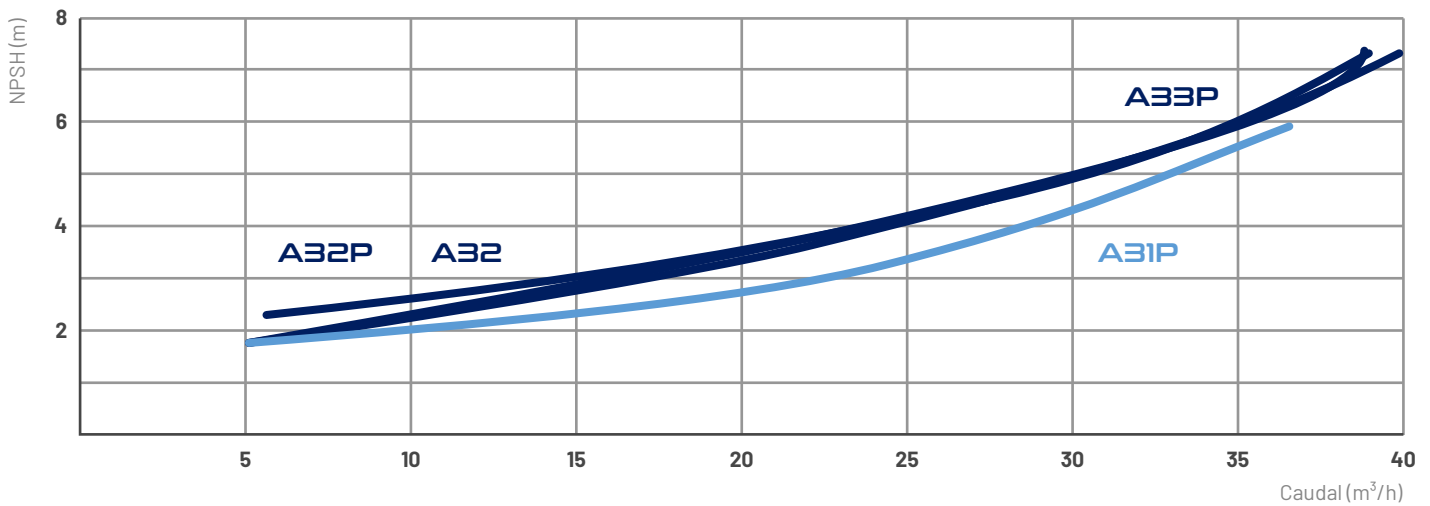
FT-SI-A-SERIES-A31P-ES



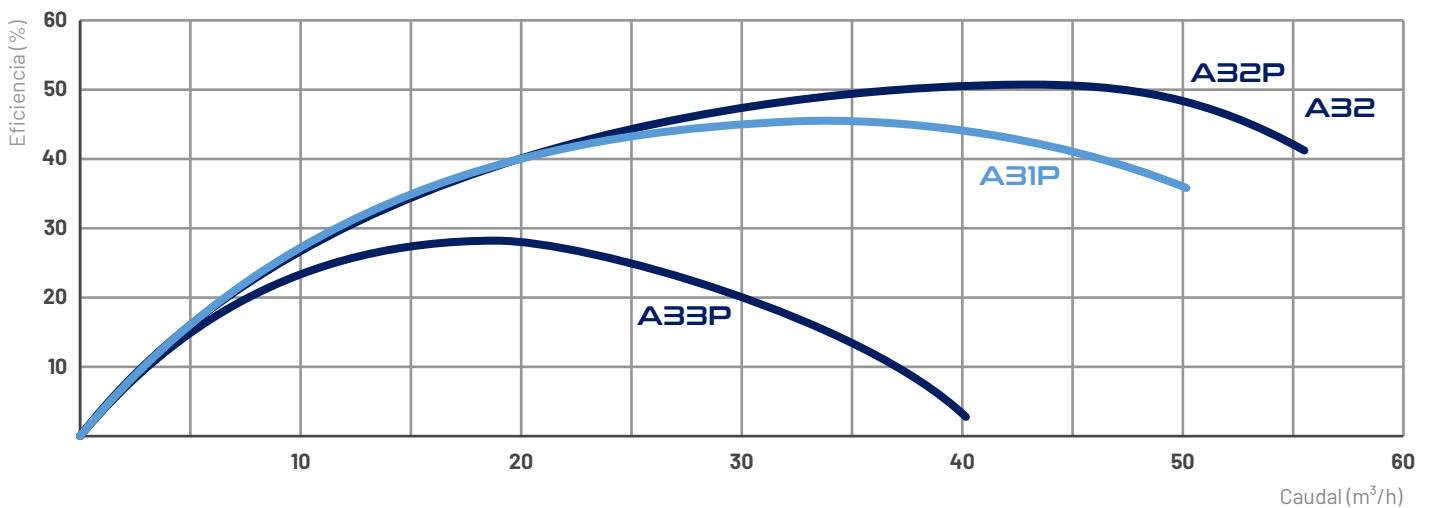
CURVA DE CAUDAL



NPSH CURVA



EFICIENCIA CURVA



FT-SI-A-SERIES-A31P-ES



SIEBEC BOMBAS DE ARRASTRE MECÁNICO

A SERIES

MODELOS COMPATIBLES CON LÍQUIDOS CORROSIVOS

↓	Caudal (m ³ /h)	Altura manométrica (m)	Potencia (W)	Densidad	Alimentación (V)
A15	4,8	9	180	< 1.2	230/400 Trifásico
A18	10	18	750	< 1.8	230/400 Trifásico
A19	14	19	1100	< 1.7	230/400 Trifásico
A27	31,5	22	2200	< 1.4	230/400 Trifásico
A30	43	22	4000	< 1.6	230/400 Trifásico
A31P	52	32	5500 (7500*)	< 1,1 (<1,5*)	230/400 Trifásico
A32P	57	41	7500	< 1	230/400 Trifásico
A33P	48	36	5500	< 1,25	230/400 Trifásico
A32	58	46,5	7500	< 1	230/400 Trifásico

*Versión de alta densidad

⚠ ATENCIÓN
MODELOS INCOMPATIBLES CON LÍQUIDOS CORROSIVOS

↓	Caudal (m ³ /h)	Altura manométrica (m)	Potencia (W)	Viscosidad	Alimentación (V)
AP18	10	16	550	15 cSt	230 Monofásico o 230/400 Trifásico
AP19	12.5	17,5	1100	15 cSt	230 Monofásico o 230/400 Trifásico
AP18HP	7,5	24	1100 (de 1 cSt à 45 cSt)	45 cSt	230 Monofásico o 230/400 Trifásico
AP19HP	10	30	1100 pour de l'eau 1500 pour de l'huile jusqu'à 45 cSt	45 cSt	230 Monofásico o 230/400 Trifásico

