

# Bombas de doble diafragma 3/8"

# ALL-FLO



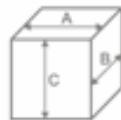
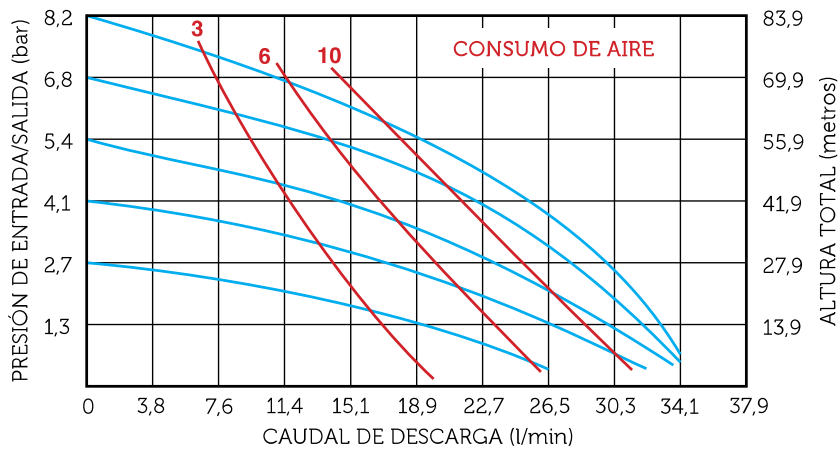
## ESPECIFICACIONES COMUNES A TODOS LOS MODELOS

CONEXIÓN AIRE	1/4 Ø"
CONEXIONES LÍQUIDO	3/8 Ø"
CAUDAL MÁXIMO	34,0 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	8,2 bar
PASO DE SÓLIDOS (SIN/CON MAX-PASS)	1,6/6,4 mm
ASPIRACIÓN EN SECO	4,5 mts
ASPIRACIÓN EN MOJADO	7,9 mts
ASPIRACIÓN CON BOLAS DE TEFLÓN	3,0 mts
NIVEL SONORO (CON SILENCIADOR)	86 dB
VOLUMEN DESPLAZADO POR EMBOLADA	0,045 lts

Ideal para aplicaciones de bajo volumen de fluidos limpios, lodos o partículas hasta 6,4 mm. Incluyen silenciador.

Certificados según la normativa ATEX.

Todos los modelos listados están disponibles con kit para trasiego de bidones (modelos -D) y con válvula MAX-PASS. Consultar disponibilidad para otros materiales de construcción.



MODELO	T MÁX	PESO	DIMENSIONES (mm)		
	°C		Kg	A	B
CB-038-B1	66	2,3	217,2	122,4	182,6
CT-038	66	2,3	217,2	122,4	182,6
CV-038-B6	66	2,3	217,2	122,4	182,6
PB-038-B1	66	1,7	217,2	122,4	182,6
PT-038	66	1,7	217,2	122,4	182,6
PV-038-B6	66	1,7	217,2	122,4	182,6
PE-038-B3	66	1,7	217,2	122,4	182,6
KT-038	93	2,3	217,2	122,4	182,6
KV-038-B6	93	2,3	217,2	122,4	182,6
KE-038-B3	93	2,3	217,2	122,4	182,6

CUERPO	DIAFRAGMA	VÁLVULA BOLA	ASIENTO VÁLVULA	JUNTAS O-RING
<b>MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b>				
Nylon cond.	Geolast	Geolast	INOX	Nitrilo
Nylon cond.	Teflón	Teflón	INOX	Teflón
Nylon cond.	Teflón	Viton	INOX	Viton
PP	Geolast	Geolast	PP	Nitrilo
PP	Teflón	Teflón	PP	Teflón
PP	Teflón	Viton	PP	Viton
PP	Santoprene	Santoprene	PP	EPDM
PVdF	Teflón	Teflón	PVdF	Teflón
PVdF	Teflón	Viton	PVdF	Viton
PVdF	Santoprene	Santoprene	PVdF	EPDM