

LAGO



Bombas de achique sumergibles

Bombas sumergibles para aguas limpias o ligeramente sucias / cargadas, adecuadas para sistemas de emergencia, aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes decorativas o juegos de agua.



LAGO 300 GI-LS



LAGO 500 GI

Regulador magnético con interruptor de Regulación (Manual o Automático)

Posibilidad de elegir, mediante interruptor, la regulación en posición tanto MANUAL como AUTOMÁTICA.

Aspiración Máxima LS (Lowest Suction): hasta 1 mm



Ligera y fácilmente transportable



Se pueden usar en instalaciones fijas y móviles



Práctica y fácil de usar

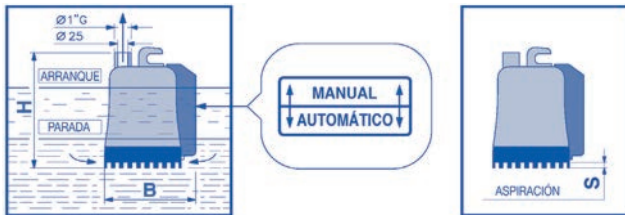


Pequeñas dimensiones



Alta versatilidad

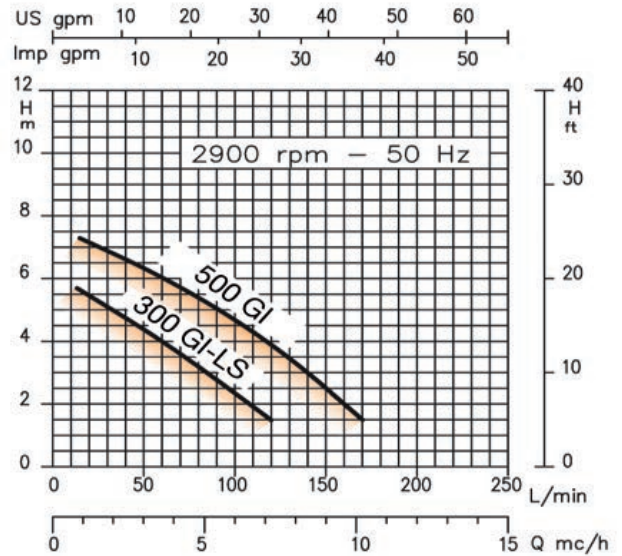
Dimensiones



Modelo	B (mm)	H (mm)	S (mm)
Lago 300 GI-LS	206	252	4,5 / 1
Lago 500 GI	206	252	9

Materiales

Carcasa externa, cuerpo de la bomba e impulsor	PPS
Carcasa de motor	AISI 304
Eje motor	AISI 304
Cierre hidráulico	Triple cierre hidráulico sobre el eje.
Anticorrosiva	Construida con materiales antioxidantes y resistentes a la corrosión.
Cable	3 m con enchufe tipo Schuko.



Datos técnicos

Impulsor abierto	Las bombas Lago con impulsor abierto puede trabajar completamente o parcialmente sumergida.
Temperatura máx. del líquido	35°C
Max. paso de sólidos	Ø máx. de 9 mm (Lago 500 GI).
Máx. aspiración	1 mm (Lago 300 GI-LS).
Tensión	Monof. 230V - 50 Hz - 2 polos
Motor	Refrigerado por líquido bombeado
Condensador	Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados.

Conexiones

DNI	Ø 25
-----	------

Bombas LAGO - Monofásica 230V

2 Polos

Modelo	Código	KW	CV	Q=Caudal								Condensador		Inten. Abs. [A] Mon. 230V	
				l/min	20	40	60	80	100	120	150	170	uf		V _c
				m ³ /h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	10,2			
				H=Altura manométrica total (m)											
LAGO 300 GI-LS	6241492011	0,27	0,37		5,4	4,7	4	3,2	2,4	1,5	-	-	6,3	300	1,3
LAGO 500 GI	6241492021	0,47	0,64		7,2	6,6	6	5,4	4,7	3,8	2,5	1,5	6,3	300	2,1