

# BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES NUEVO PRODUCTO | SERIE LSW

## Aplicaciones

Aguas residuales domésticas, descarga de agua, riego de tierras agrícolas, acuicultura, alcantarillado de edificios, agua de fuente de paisaje, etc.

#### Características

Cuerpo de acero inoxidable, compacto y hermoso, cable fijo de diseño único, motor de bobinado de cobre, potencia fuerte, estructura de conexión única y novedosa, diseño de válvula de escape.











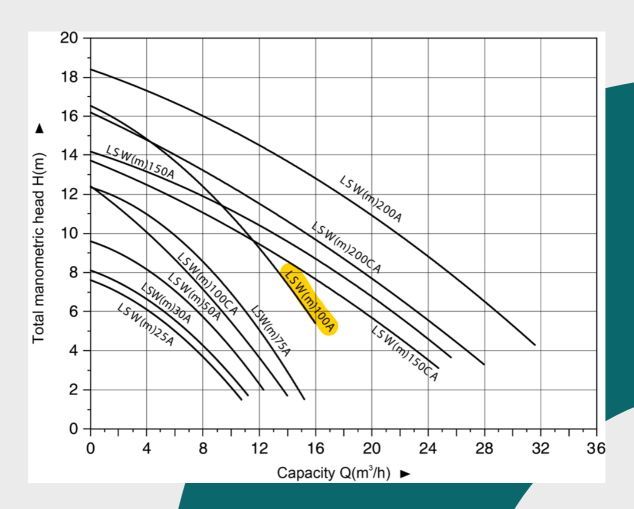




## BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES NUEVO PRODUCTO | SERIE LSW

### • Datos Técnicos

Los productos LSW funcionaron mejor con la misma potencia, mejorando el rendimiento en al menos un 20%.







## BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES NUEVO PRODUCTO | SERIE LSW

#### Datos Técnicos

Los productos LSW funcionaron mejor con la misma potencia, mejorando el rendimiento en al menos un 20%.







ACTUAL	NUEVA	ACTUAL	NUEVA
XSP8-7/0.18I	LSW m 25A	0.18	
XSP9-7.5/0.25I	LSW m 30A	0.25	
XSP12-8.5/0.45I	LSW m 50A	0.45	0.37
	LSW m 75A		0.55
XSP18-12/0.75I	LSW m 100A	0.75	
XSP20-9/1.1I	LSW m 150A	1.1	
XSP16.2-22/1.5I	LSW m 200A	1.5	
MOI	POTENCIA (KW)		

ACTUAL	NUEVA	ACTUAL	NUEVA	ACTUAL	NUEVA
8	11	7	8	G1.25	G 1.5
9	12	7.5	9	G1.25	G 1.5
12	13	8.5	11	G 2	G 1.5
	16		13.5		G 2
18	19	12	17	G 2	G 2
20	26	9	13.5	G 2	G 2
16.2	32	22	19	G1.5	G 2
CAUDAL MÁX. (M3/H)		CABEZA MÁX. (M)		SALIDA	

Las tablas de datos presentadas, le pertenecen a los mismos modelos presentados en la tabla #1.







ACTUAL	NUEVA		
15	15		
15	15		
0.5	20		
25	25		
25	25		
35	30		
10	30		
MÁX DIÁMETRO DE PRÁTICA (MM)			

Las tablas de datos presentadas, le pertenecen a los mismos modelos presentados en la tabla #1.

