



SSP

Effluent Pumps for Dirty Water
Electrobombas Sumergibles
para Aguas Sucias



Pump Applications

The SSP Series can be used to pump dirty water or any other liquid compatible with the pump end materials and with solids which do not exceed the 25 mm. The SSP series is recommended for residential dewatering applications, water recirculation, water transfer, and small fountains.

Aplicaciones de la bomba

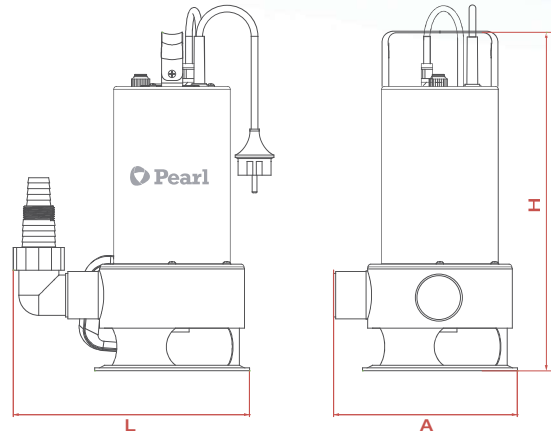
Pueden ser usadas para bombear agua sucia u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas, siempre y cuando no contenga sólidos con diámetros mayores a 25 mm. Recomendada para aplicaciones residenciales, transferencia de agua de un tanque a otro y fuentes.

WATER PUMP	
Stainless Steel Pump body and Casing	
Plastic open impeller	
Stainless steel AISI 304 impeller	
Maximum liquid temperature of 35 °C	
10 m power cord	
Mechanical seal in ceramic and graphite, with elastomer in NBR	
MOTOR	
Close-coupled TEFC motor with copper windings	
Insolation Class B	
IP 65 protection	
Maximum environment temperature of 40 °C	
Single phase, 60 Hz, 3450 rpm with thermal overload protection available in 110 V, or 220 V	
50 Hz or other voltages available upon special request	

BOMBA	
Cuerpo de bomba en acero inoxidable 304	
Impulsor abierto en plástico	
Eje en acero inoxidable AISI 304	
Máxima temperatura del líquido: 35°C.	
Cable de alimentación de 10 m.	
Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR	
MOTOR	
Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre.	
Aislamiento clase B	
Protección IP 65	
Temperatura máxima de ambiente: 40 °C	
Monofásico 110 V or 220 V según requisición. 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el devanado	
Disponibles en versiones a 50 Hz	

Pump dimensions / Dimensiones de la bomba

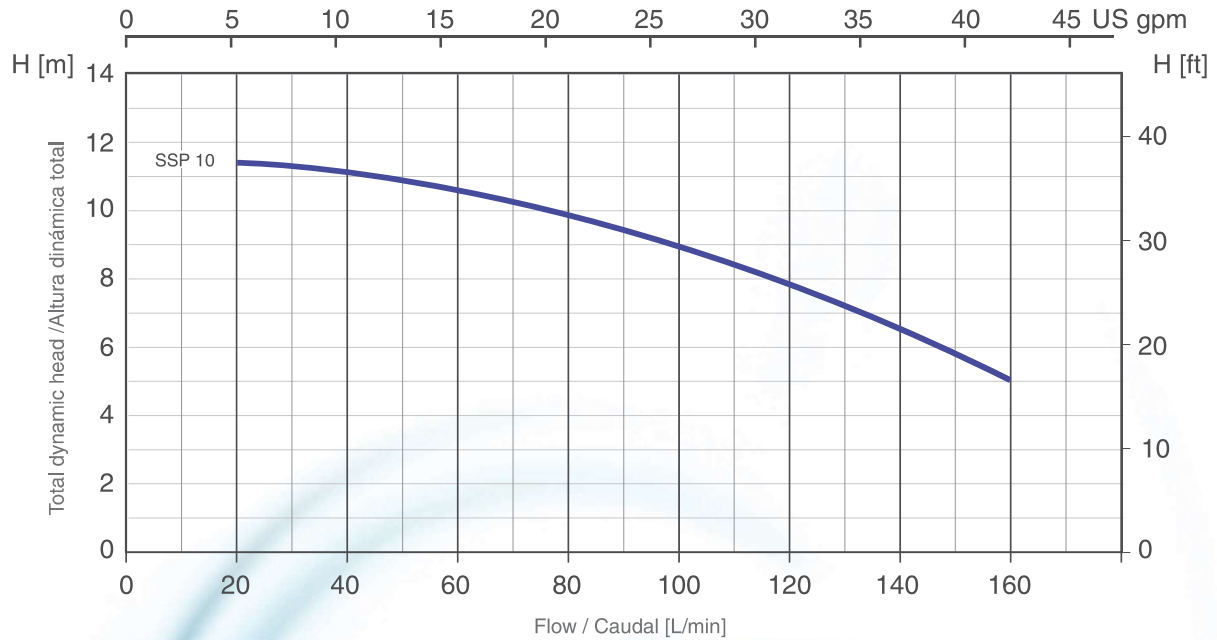
MODELO	DN1	DIMENSIONES			
		L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]
SSP 10	1 ½	256	162	366	197



Sump Pumps | Bombas Sumergibles

SSP Series | Serie SSP

Curve and Performance Data / Curva de Prestaciones Hidráulicas



Performance Data / Datos de Prestaciones Hidráulicas

MODEL MODELO	POWER POTENCIA		FLOW / CAUDAL								
	kW	HP	m ³ /hr 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6
			l/min 0	20	40	60	80	100	120	140	160
TOTAL MANOMETRIC HEIGHT IN METERS / ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS											
SSP 10	0.75	1	11.5	11.4	11.2	10.8	10	9	7.8	6.5	5

Packaging Information / Información del Empaque

MODEL MODELO	DIMENSIONS DIMENSIONES			WEIGHT PESOS
	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
SSP 10C16A	215	170	355	8

