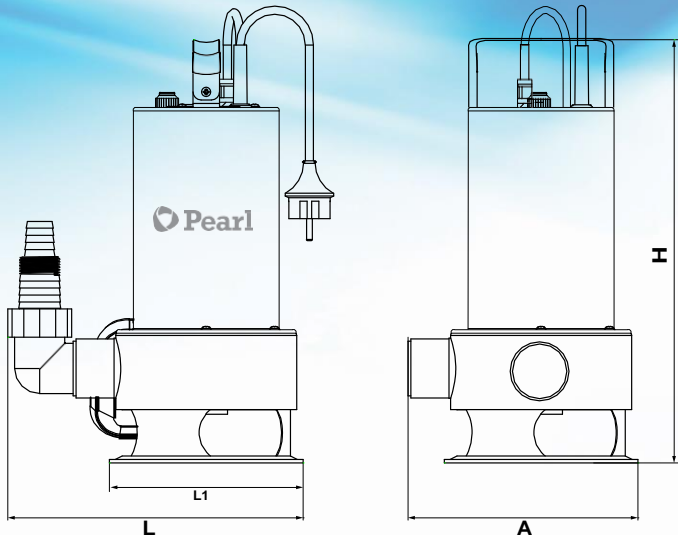


Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua sucia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua, con contenido de sólidos en suspensión de hasta 25 mm de diámetro. Se recomiendan para el vaciado de tanquillas colectoras, trasiego de agua entre tanques, alimentación de fuentes, etc.

Características de la 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



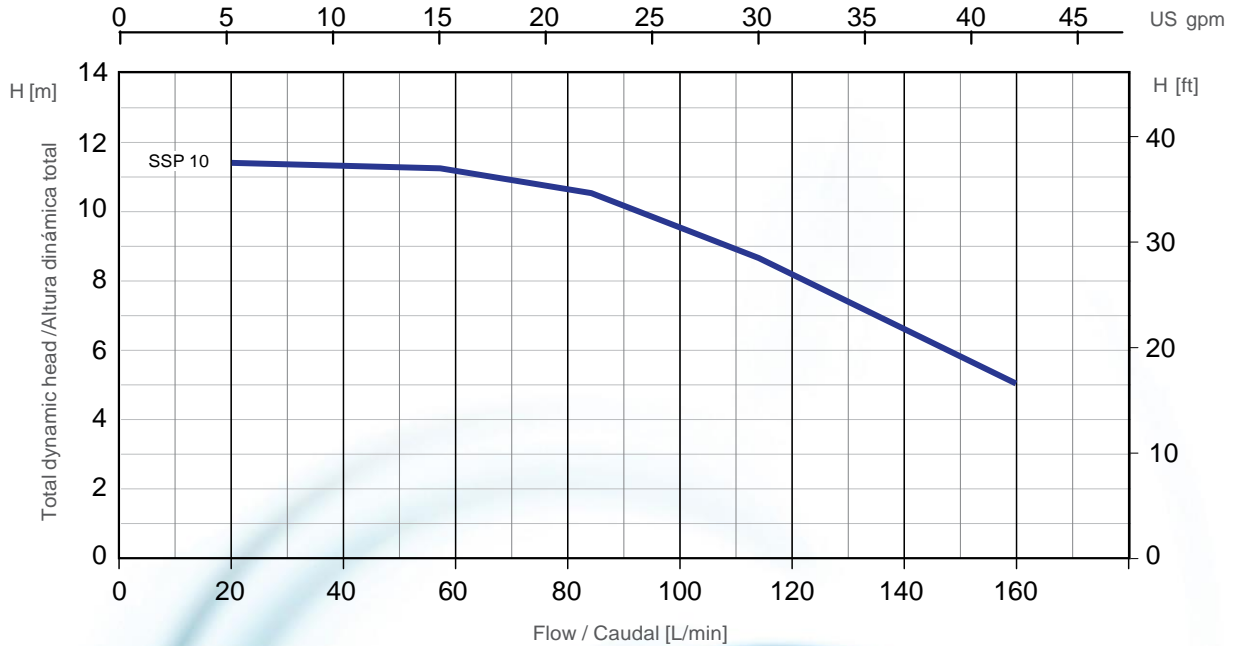
Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre.
- Aislamiento clase F
- Protección IPX8
- Monofásico 110 V or 220 V según requisición. 60 Hz, 3450 rpm.
- Incluye protector térmico interno en el devanado
- En 50 Hz y otros voltajes disponibles bajo pedido

Dimensiones de la bomba

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

Curva de Prestaciones Hidráulicas



Datos de Prestaciones Hidráulicas

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

Información del Empaque

MODELO	DIMENSIONES			PESO
	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
SSP 10	215	170	355	8

