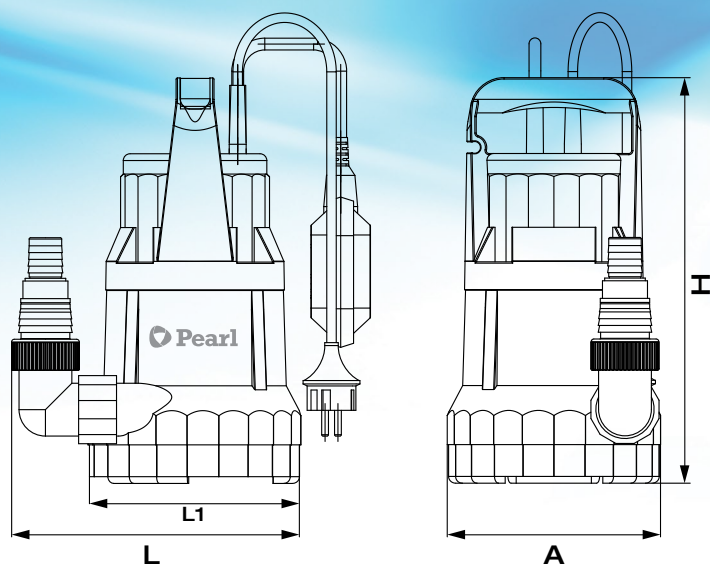


Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro o trasiego de agua en aplicaciones residenciales, alimentación de fuentes, etc.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en plástico reforzado
- Impulsor abierto en plástico
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Máxima temperatura del líquido: 35°C
- Cable de alimentación de 5 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero en NBR



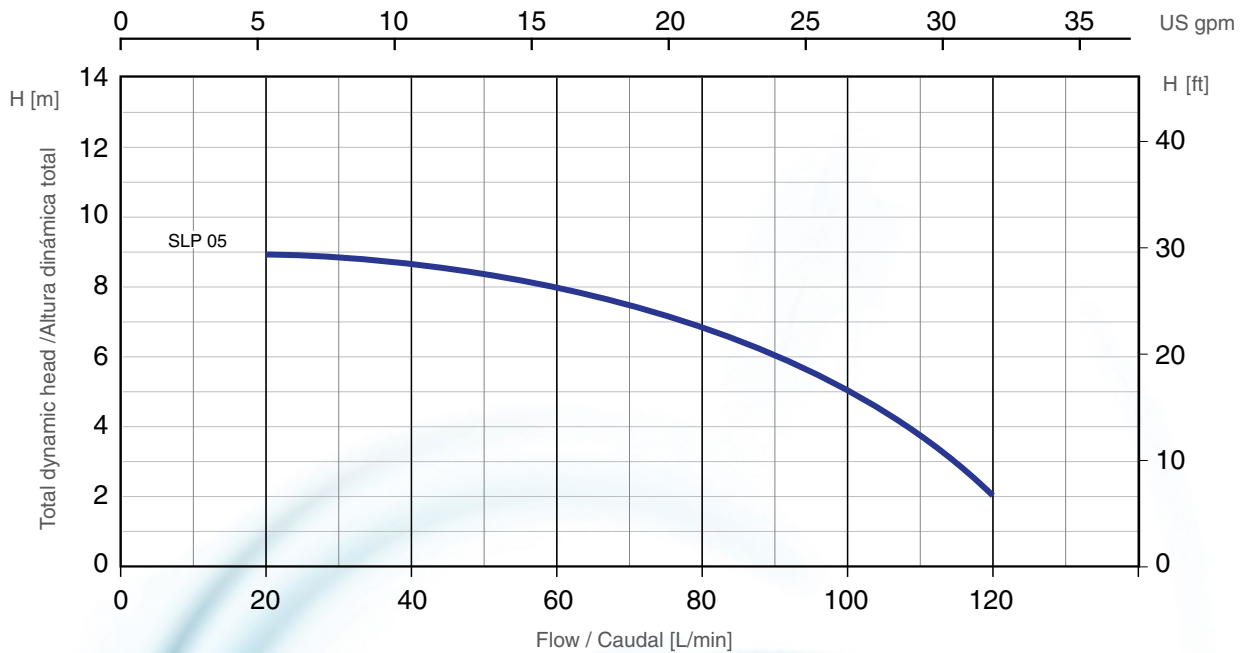
Dimensiones de la bomba

MODELO	DIMENSIONES				
	DN1	L [mm]	A [mm]	H [mm]	L1 [mm]
SLP 05	1 ¼	212.5	157.5	299.5	167

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

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
	kW	HP	l/min	20	40	60	80	100	120	140
ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS										
SLP 05	0.37	0.5	9.0	8.9	8.5	7.8	6.8	4.5	2	

Información del Empaque

MODELO	DIMENSIONES			PESO
	L [mm]	A [mm]	H [mm]	kg
SLP 05	210	160	340	6

