



# Bombas Aguas Residuales ACERO INOXIDABLE

Motor eléctrico.

**SPE 5 10-1-110**  
**SPE 5 15-1-220**

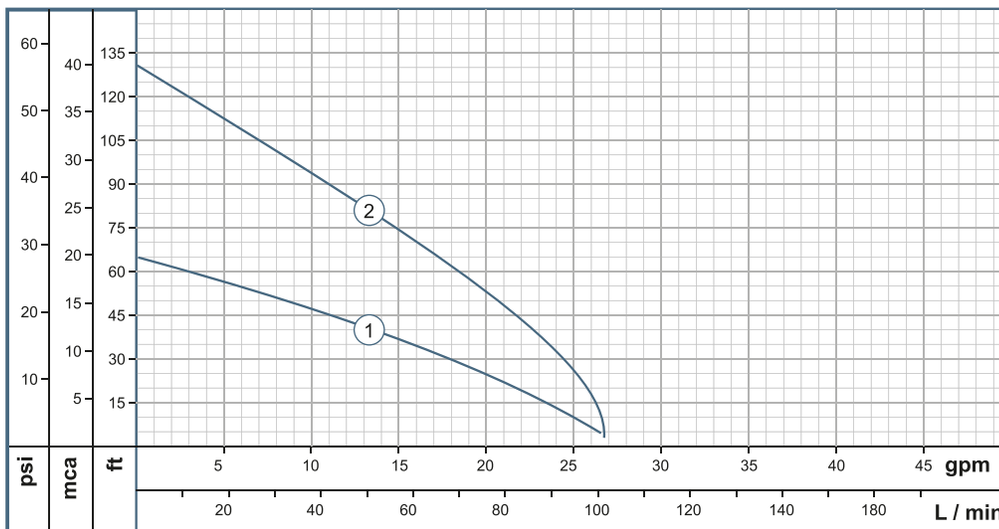
## Características de la bomba

Tipo de bomba	Acoplamiento	Tipo de impulsor	Temperatura máx. líquido				
Centrífuga	Monobloque	Cerrado Balanecado ISO (G 6.3)	40°C				
máx. prof de inmersión	Conexión eléctrica		Ø máximo de sólidos en suspensión				
20 m	Longitud de cable de 10 m		1 mm				
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	Etapas	H máx. H(mt)	Q máx. gpm
1 SPE 5 10-1-110	E0946	5"	1 1/4"	11,8	2	20	27
2 SPE 5 15-1-220	E0947	5"	1 1/4"	13,8	4	40	27

## Características del motor

Alimentación	Frecuencia (Hz)	
Eléctrica	60	
Velocidad		
3.600 rpm		
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)
1.0	1	110
1.5	1	220

\* Incluye flotador



## Aplicaciones

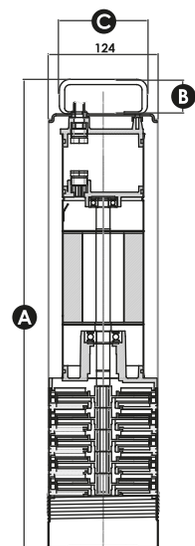
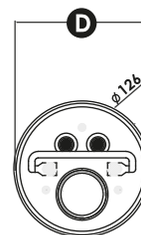
Esta bomba diseñada para uso doméstico y profesional, es la elección correcta para cualquier aplicación de impulsar el agua limpia.

La instalación típica se encuentra en los pozos abiertos o tanques para levantar y presionar a agua, grupos de presión y la presión de sistema de riego por aspersión.

Para utilizar como bomba tipo cisterna.

## Dimension

Model	A	B	C	D
SPE 5 10	454	39	98	126
SPE 5 15	478			



Dimensiones en milímetros

Fecha última revisión

2017-5-2