



**Sumergibles  
Aguas Residuales.  
Serie NSE.  
Acero inoxidable.  
NSE 1 5-1-2-110 HF**

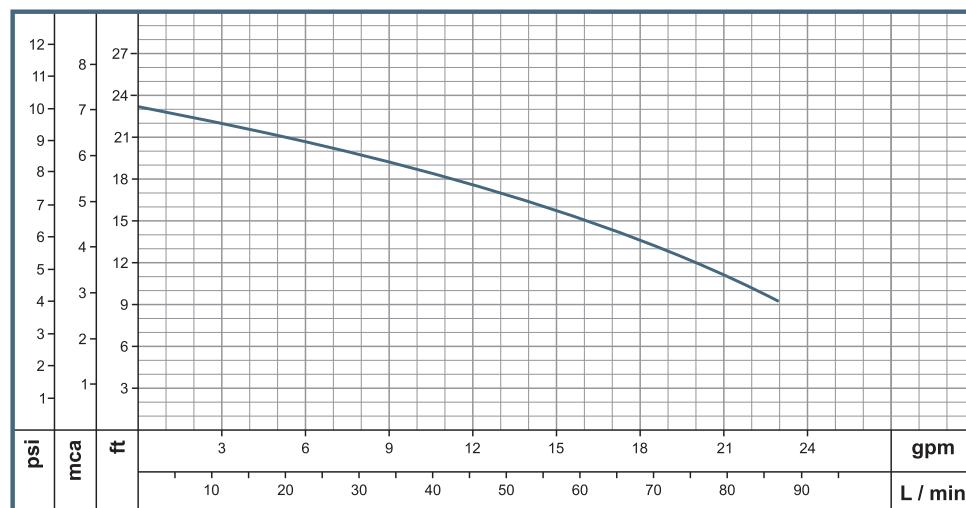
Características de la bomba					
Tipo de bomba	Acoplamiento	Impulsor	Temperatura máx. líquido		
Centrífuga	Monobloque	Abierto	35°C (95°F) Continua		
Etapas	Conexión eléctrica	Ø máximo de sólidos en suspensión			
1	Conjunto de cable de 10 m	5 mm			
Modelo	Ref.	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx (mca) *	Q máx. (gpm) **
NSE 1 5-1-2-110 HF	E0741	1" NPT	21,0	7	23

Características del motor		
Alimentación	Velocidad (rpm)	
Eléctrica	3.600 (nominal)	
Cerramiento	Frecuencia (Hz)	
ODP	60	
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)
0,5	1	110

\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

### Curva de rendimiento



### Aplicaciones

#### Uso doméstico.

- Bombeo de agua.
- Bombeo de agua en piscinas.
- Llenado de tanques.
- Riego de jardines.



Fecha última revisión

2015-05-28