

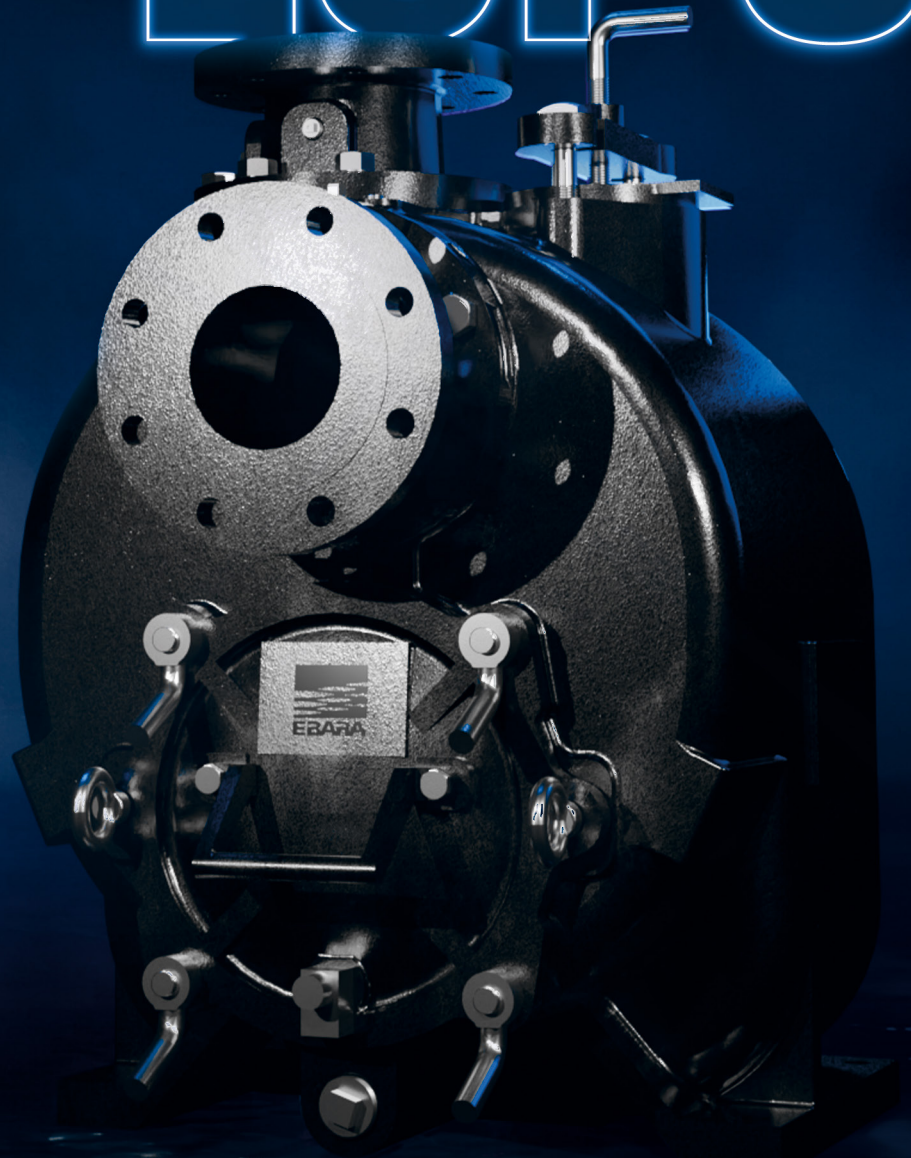


**LANZAMIENTO**

**BOMBAS AUTOCEBANTES**

**ESPT**

**ESPU**



# CARACTERÍSTICAS

Bombas con sistema de autocebado eficiente, diseñadas para bombear diversos tipos de fluidos, incluyendo aquellos con sólidos de hasta 3 pulgadas, garantizando alto rendimiento y versatilidad en diferentes aplicaciones.



## Alta Resistencia y Durabilidad

Construida con materiales robustos que soportan condiciones adversas y garantizan una larga vida útil, reduciendo los costes de mantenimiento.



## Autocebado Eficiente

Después del primer cebado, la bomba opera automáticamente sin necesidad de reabastecimiento manual, ofreciendo practicidad y rapidez en su uso.



## Facilidad de Mantenimiento

Diseño que permite un acceso rápido a los componentes internos, agilizando inspecciones y reparaciones sin necesidad de desmontajes complejos.

# ESPECIFICACIONES

		ESPT	ESPU
Diseño	Descarga	2 a 12"	3 a 6"
	Potencia	1 a 110 hp	1 a 50 hp
	Caudal	1200m <sup>3</sup> /h	300m <sup>3</sup> /h
	Presión	40mca	64mca
Rotación	650 a 3100RPM		
Materiais	Carcasa	Hierro fundido A48 CL30	
	Impulsor	Hierro nodular 65-45-12	
	Placa de desgaste	Hierro nodular 65-45-12	
	Eje	Acero 4140	
	Sello mecánico	S-S-FKM-316-630	
	Válvula flap	NBR	

# APLICACIONES

Bombas altamente versátiles y adecuadas para una amplia gama de aplicaciones en diversos sectores:

- Alcantarillado y saneamiento
- Aguas pluviales
- Construcción civil
- Industrias
- Refinerías
- Irrigación
- Entre otros

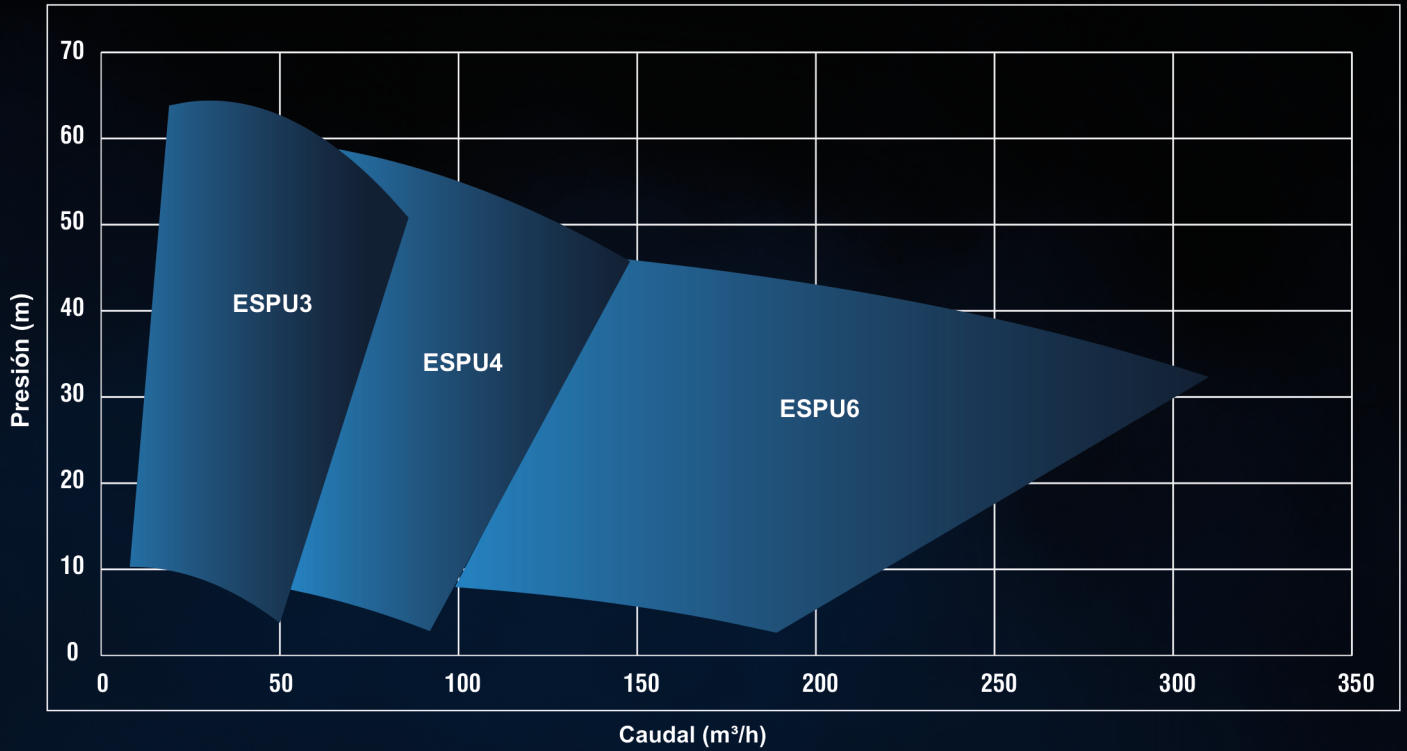
## BOMBEADOR

- Succión y descarga de 2 a 12"
- Bombeo de líquidos hasta 71°C (160°F)
- Robustez – Construcción en hierro fundido
- Opcional – Piezas en acero inoxidable
- Paso de sólidos de hasta 3 pulgadas

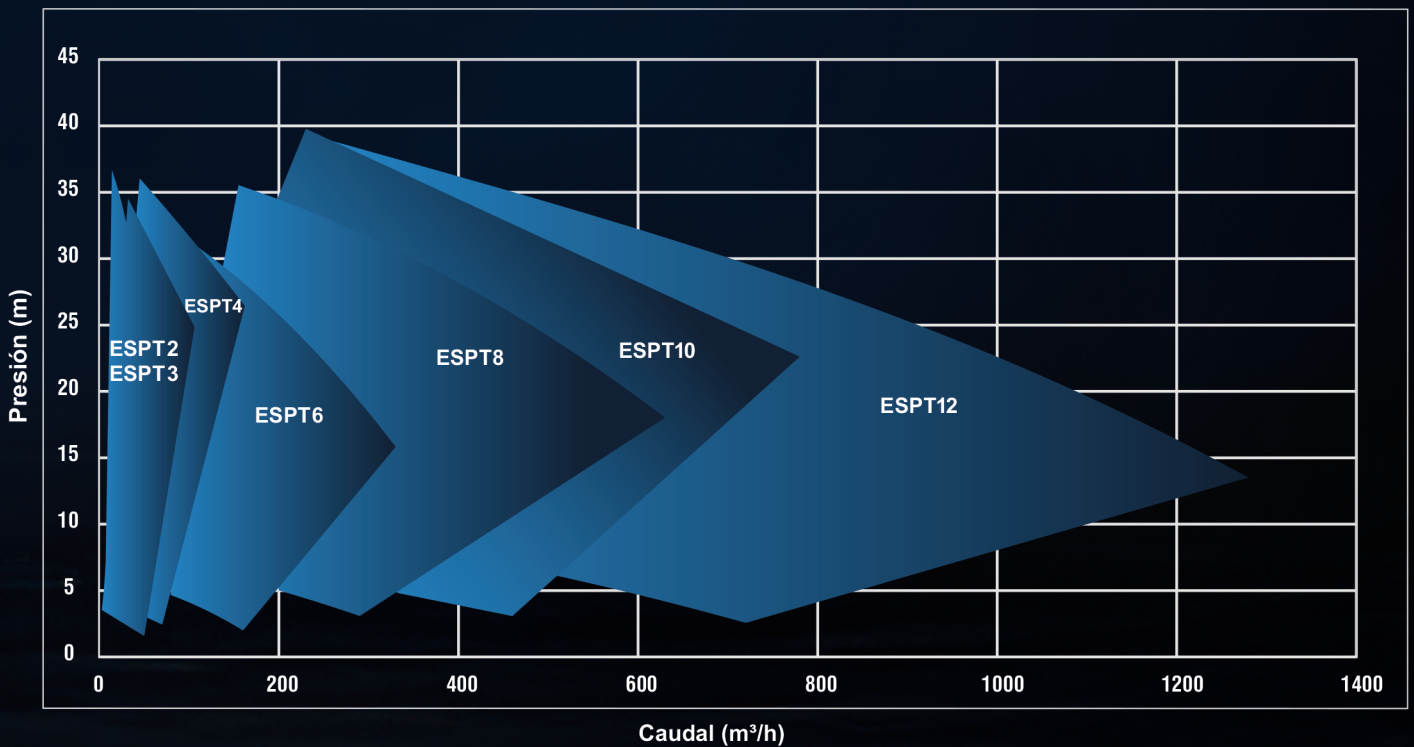


# CURVA HIDRÁULICA

## Modelos ESPU

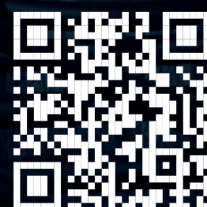


## Modelos ESPT





**Consulta el video promocional  
a través del código  
QR al lado.**





Looking ahead, going beyond expectations  
*Ahead* ➤ *Beyond*