

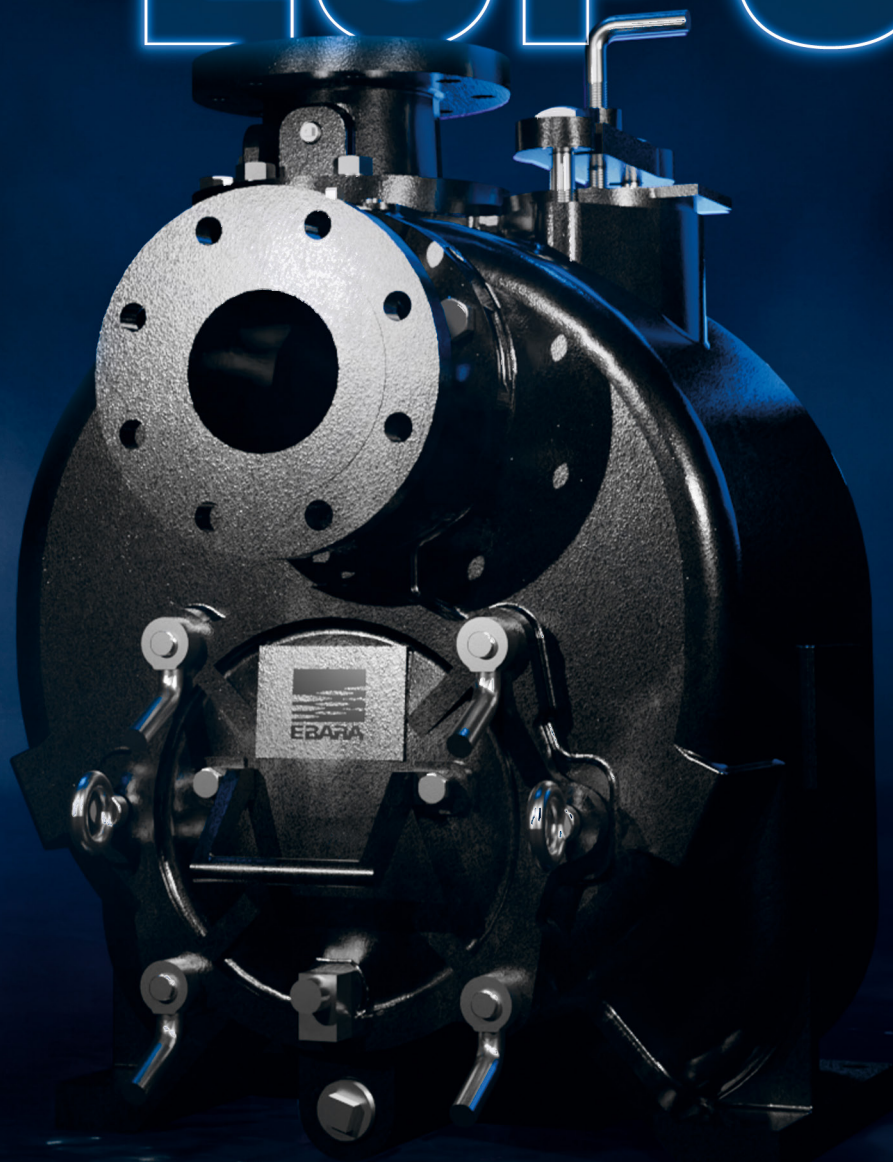


**LANÇAMENTO**

**BOMBAS RE-AUTOESCORVANTES**

**ESPT**

**ESPU**



# CARACTERÍSTICAS

Bombas com sistema de re-autoescorvamento eficiente, projetadas para bombear diversos tipos de fluidos, incluindo aqueles com sólidos de até 3 polegadas, garantindo alta performance e versatilidade em diferentes aplicações.



## Alta Resistência e Durabilidade

Construída com materiais robustos que suportam condições adversas e garantem longa vida útil, reduzindo custos de manutenção.



## Re-autoescorvamento Eficiente

Após a primeira escorva, a bomba opera automaticamente sem necessidade de reabastecimento manual, proporcionando praticidade e rapidez no uso.



## Facilidade de Manutenção

Design que permite acesso rápido aos componentes internos, agilizando inspeções e reparos sem necessidade de desmontagens complexas. Design que permite acesso rápido aos componentes internos, agilizando inspeções e reparos sem necessidade de desmontagens complexas.

# ESPECIFICAÇÕES

		ESPT	ESPU
Design	Descarga	2 a 12"	3 a 6"
	Potência	1 a 110 hp	1 a 50 hp
	Vazão	1280m³/h	300m³/h
	Pressão	40mca	64mca
Rotação	650 a 3100RPM		
Materiais	Carcaça	Ferro fundido A48 CL30	
	Rotor	Ferro duro 65-45-12	
	Placa de desgaste	Ferro duro 65-45-12	
	Eixo	Aço 4140	
	Selo mecânico	S-S-FKM-316-630	
	Valvula flap	NBR	

# APLICAÇÕES

Essas bombas são altamente versáteis e adequadas para uma vasta gama de aplicações em diversos setores:

- Esgoto e saneamento
- Águas pluviais
- Construção civil
- Indústrias
- Refinarias
- Irrigação
- Entre outros

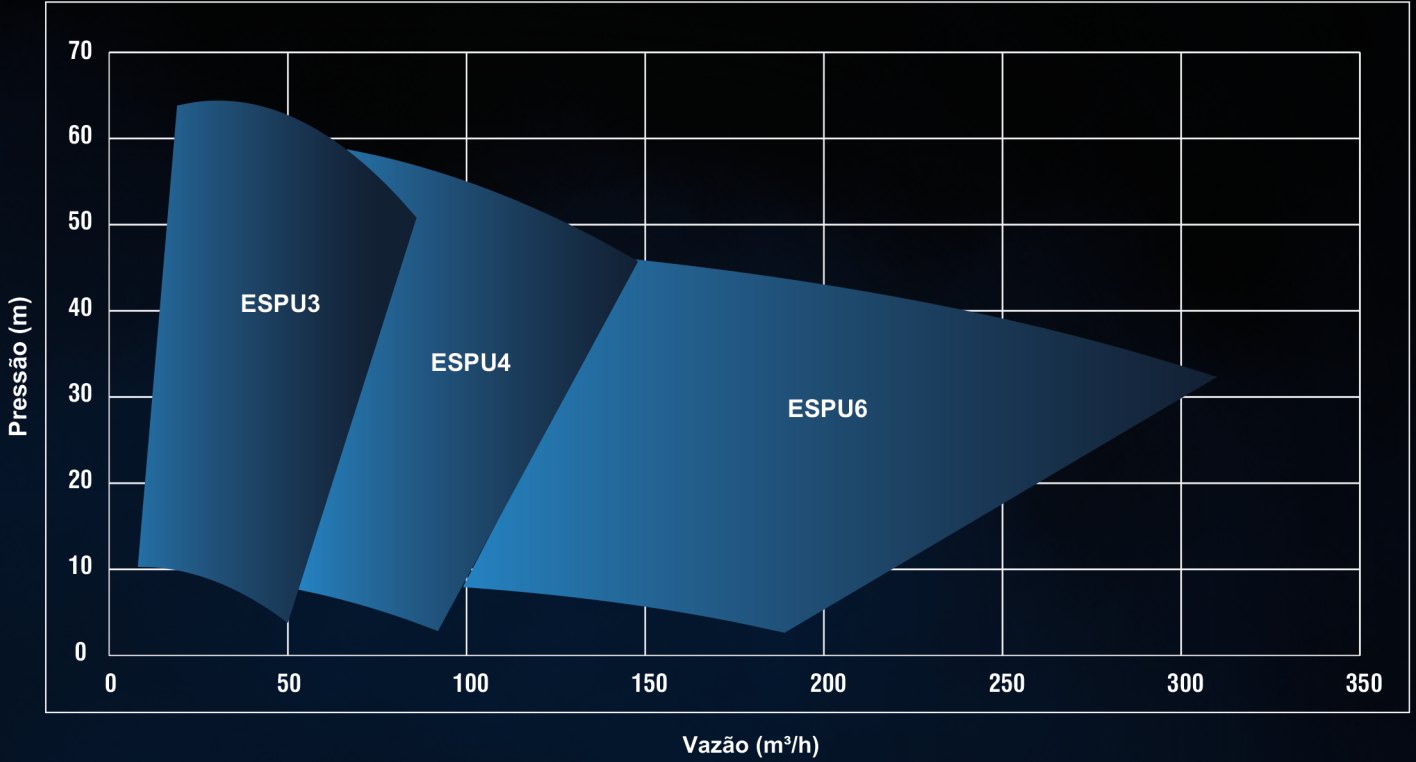
## BOMBEADOR

- Sucção e descarga de 2 a 12"
- Bombeamento de líquidos até 71°C (160°F)
- Robustez – Construção em ferro fundido
- Opcional – Peças em inox
- Passagem de sólidos até 3 polegadas

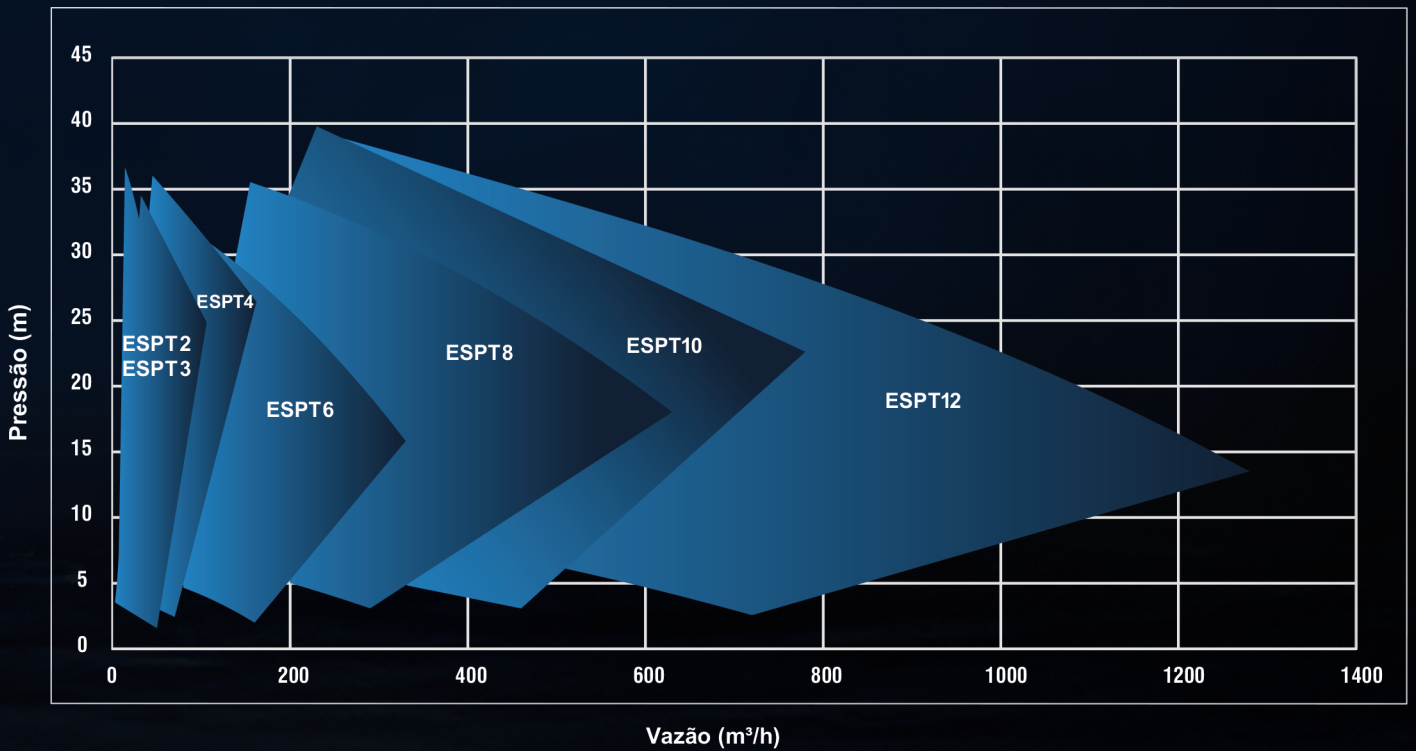


# CARTA HIDRÁULICA

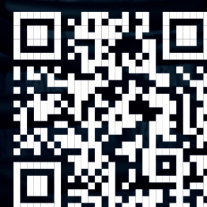
## Modelos ESPU



## Modelos ESPT



**Confira o vídeo de divulgação  
através do QR Code  
ao lado.**





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