

## Bomba para Efluentes

### Características Gerais

Bomba submersível para águas residuais e ou servidas. Passagem esférica de sólidos de até 50mm (TP50 e TP53) ou 70mm (TP70). Totalmente submersível, modelo compacto motor e bomba numa só unidade. Impulsor: Monocanal ou Vortex (TP50V24) para líquidos contaminados e esgoto com partículas sólidas.

### Aplicações

Bomba aplicada na drenagem doméstica, industrial de águas servidas, esgoto e lodos, também contendo materiais fibrosos. Bombeamento de água limpa e drenagem de águas servidas, esgotos com sólidos.

## TP



• Vortex (TP50V24)

Monocanal



Pedestal  
opcional

Materiais	Standard	Opcionais
Fundidos	GG25	-
Eixo	AISI 430 F	-
Selo Mecânico	Duplo - Silício, Silício, Viton	-
Elemento Fixação	AISI 304	-
Vedações	Borracha Nitrílica	-
Cabos-Energia/Comando	10m - Borracha	-

### Motor:

- Trifásico
- Tensão disponível - Tri 220/380V
- Grau de proteção - IP 68
- Velocidade - 1750 ou 3500rpm (conforme modelo)
- Classe de isolamento H (180°C)
- Enrolamento impregnado a vácuo
- Caixa de ligação estanque com entrada de cabos vedada

### Dados mecânicos:

- Rolamento superior de uma carreira
- Rolamento inferior duplo de contato angular