

**TSP 250N**
SÉRIE**TSP 550W**
SÉRIE

BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL

60Hz

submersíveis
Portáteis**DESCRIÇÃO****TSP 250N**

Bomba Centrífuga Submersível Portátil - Rotor tipo Vortex - Automático de Boia Incorporado - Motor Monofásico IP-68 de 250W com protetor térmico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocal de descarga escalonado para mangueiras flexíveis 34mm/24mm e luva com rosca BSP 1".

Utilizada para água com sólidos no diâmetro máximo de 5mm e proporção de até 20% do volume, com temperatura máxima de 35°C.

Vazão Máxima: 5,5m³/h - Vazão Mínima: 1,3m³/h.

Pressão Máxima: 6,0mca - Pressão Mínima: 1,0mca.

OBS.: Isenta de óleo; Plug elétrico padrão ABNT de 3 pinos aterrado; Acompanha 10m de comprimento de cabo de ligação.

TSP 550W

Bomba Centrífuga Submersível Portátil - Rotor tipo Vortex - Automático de Boia Incorporado - Motor Monofásico IP-68 de 550W com protetor térmico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocal de descarga escalonado para mangueiras flexíveis 34mm/24mm e luva com rosca BSP 1".

Utilizada para água com sólidos no diâmetro máximo de 35mm e proporção de até 20% do volume, com temperatura máxima de 35°C.

Vazão Máxima: 10,5m³/h - Vazão Mínima: 2,5m³/h.

Pressão Máxima: 7,0mca - Pressão Mínima: 1,0mca.

OBS.: Isenta de óleo; Plug elétrico padrão ABNT de 3 pinos aterrado; Acompanha 10m de comprimento de cabo de ligação.



250N

550W

ESPECIFICAÇÕES**TSP 250N**

- Bomba em termoplástico.
- Anel de vedação em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

TSP 550W

- Bomba em termoplástico.
- Anel de vedação em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

APLICAÇÕES**TSP 250N**

- Residencial.
- Limpezas de caixas d'água.
- Drenagem de Águas Servidas e Pluviais.

TSP 550W

- Residencial.
- Limpezas de caixas d'água.
- Drenagem de Águas Servidas e Pluviais.
- Esgoto.

MODELO MODEL MODELO	W	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)							ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF
		0	1	2	3	4	5	6	
		Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)							
TSP 250N	250	5,5	4,9	4,2	3,4	2,5	1,3		6
TSP 550W	550	10,5	9,5	8,5	7,3	6,0	4,4	2,5	7

INSTALAÇÃO TÍPICA

A bomba pode ser enclausurada em poços lacrados.