

TPA-TAN • 3/4CV • 1,5CV

■ APLICAÇÕES:

TPA-TAN • 3/4CV • 1,5CV / TPA-TAN • 1,0CV • 1,5CV (DUPLO)

- Residências grandes
- Condomínios horizontais
- Hotéis, Motéis, Pousadas
- Hospitais
- Escolas etc.

TPA-TAN • 1,0CV • 1,5CV (DUPLO)

■ VANTAGENS:

TPA-TAN • 3/4CV • 1,5CV / TPA-TAN • 1,0CV • 1,5CV (DUPLO)

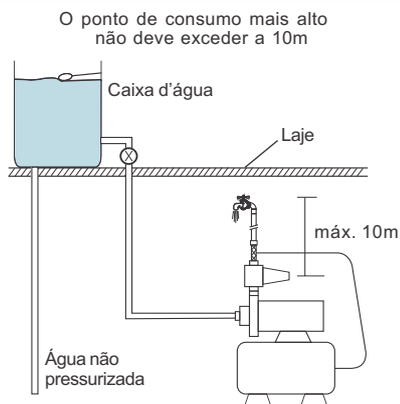
- Disponibiliza grande volume de água
- Super silencioso
- Economiza energia, pois o vaso de expansão aumenta o intervalo de acionamento da bomba.
- Dispensa construção de caixa d'água elevada, reduzindo o custo da obra.
- Fácil instalação
- Pressurizador com Contatora: aumento da vida útil do pressostato

■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E HIDRÁULICAS*

TPA-TAN • 3/4CV • 1,5CV / TPA-TAN • 1,0CV • 1,5CV (DUPLO)

MODELO	Nº de Pontos usados ao mesmo tempo	Vazão em cada ponto (l/min)	Pressão de trabalho (mca)	Pressão máxima (mca)	Potência (CV)	Consumo médio (W)	Corrente 110 V (A)	Corrente 220 V (A)	Peso (kg)
TPA-TAN 3/4 CV	10 6	6,2 10,3	10	24	3/4	868	6,8	3,4	32
TPA-TAN 1,5 CV	15 10 6	5,1 7,6 12,6	10	27,8	1,5	1105	9,2	4,6	33
TPA-TAN 1,0 CV (DUPLO)	20 15 10 6	6,8 9,0 13,5 22,5	10	25,9	1,0 (2x)	1029 (2x)	8,6 (2x)	4,3 (2x)	60
TPA-TAN 1,5CV (DUPLO)	20 15 10 6	7,6 10,1 15,2 25,3	10	27,8	1,5 (2x)	1105 (2x)	9,2 (2x)	4,6 (2x)	62

■ RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO:

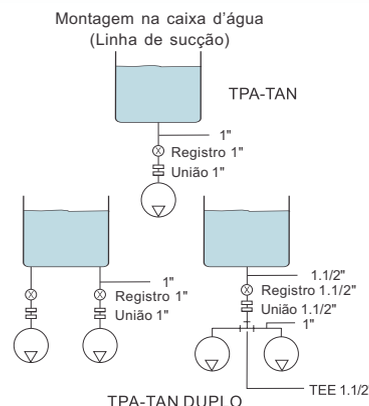


SILENCIOSOS

A TEXIUS RECOMENDA
Prever **registro no recalque** para facilitar a manutenção.

ATENÇÃO
Pressão máxima na sucção: 8mca

*Valores válidos para nível do mar - 25°C, sucção: 0 mca e não estão incluídas as perdas de carga das tubulações.
• Temperatura da água: 5°C a 40°C
• Temperatura ambiente (local da instalação): 0°C a 40°C



ATENÇÃO !

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- Ver demais recomendações de instalação no final deste catálogo.