

TP-CM • 1,5CV e 2,0CV

■ APLICAÇÕES:

- Permite manter a rede hidráulica totalmente pressurizada.
- Quando o ponto de consumo está no mesmo nível, abaixo ou acima da caixa d'água.
- Quando as instalações possuem torneiras monocomando (baixa vazão de água etc).

■ VANTAGENS:

- Acionamento da bomba por queda de pressão na rede hidráulica e desligamento da mesma por falta de fluxo.
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa d'água.
- Baixo nível de ruído.
- Bomba multistágios em Aço Inox AISI 304.
- Motor com protetor térmico e capacitor permanente.
- Motor IP 55 - ventilação traseira.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corpo, rotor e eixo: Aço Inox AISI 304
- Potência: 1,5CV e 2,0CV
- Tensão de alimentação: Monofásico 220 V
- Frequência: 60 Hz
- Pressão máx. na sucção: 60 mca
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C
- Proteção: IP 55
- Conexões:
 - Suc.: 1.1/4" e Rec.: 1.1/4" BSP (TP-CM-4-30M)
 - Suc.: 1.1/2" e Rec.: 1.1/4" BSP (TP-CM-12-10M)

■ MODELOS:

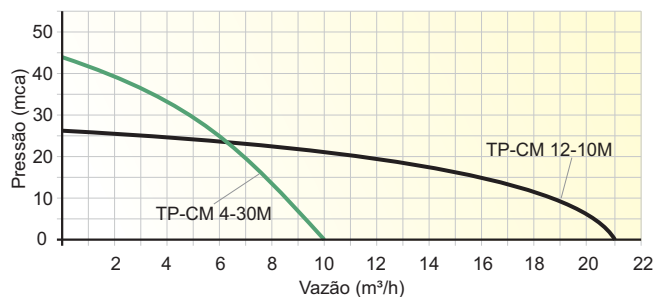
- TP-CM-4-30M-TC11 1,5CV
- TP-CM-12-10M-TC11 2,0CV



A TEXIUS RECOMENDA

Prever **registro logo após o recalque** para facilitar a manutenção.

■ DESEMPENHO:



ATENÇÃO!

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- A cor do produto pode diferir da cor apresentada no catálogo sem aviso prévio.

Texius Indústria e Comércio de Eletrobombas Ltda

Av. José Lutzemberger, 293 • Bairro Anchieta • Porto Alegre - RS • Fone +55 51 3371-7700 • www.texius.com.br