

**\*\*Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS\*\***

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,  
332, Centro, Curitiba - SC E-mail:  
contato@equipamentosjvl.com**



**Pressurizador Texius  
TPI-CM-TAN-DM-DUPLO**



BOMBAS E  
PRESSURIZAD  
ORES

TEXIUS

Descrição do Produto

Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.  
Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS

## **\*\*Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS\*\***

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,  
332, Centro, Curitibanos - SC E-mail:  
contato@equipamentosjvl.com**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• Corpo, rotor e eixo: Aço Inox AISI 304 • Frequência variável: 30 a 60 Hz • Pressão máxima na sucção: 40 mca • Temperatura máxima do fluido: 50°C • Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C • Diferencial mínimo entre pressão setada e de partida: 0,5 Bar.

### **VANTAGENS**

• Pressão constante devido ao inversor de frequência que modula a velocidade do motor. • Partidas e paradas suaves, o que reduz os golpes de aríete • Indicação digital da pressão no display • Retomada automática em caso de parada por funcionamento a seco. • Proteção contra o funcionamento a seco • Proteção contra sobrecargas • Proteção contra curto-circuitos • Proteção contra sobretensão e subtensão • As bombas funcionam separadas e de forma alternada, ou seja, existe um rodízio constante entre as bombas. • Quando o sistema exige maior vazão as duas bombas trabalham simultaneamente para suprir a demanda.

### **DESEMPENHO**

### **DIMENSÕES**

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

#### **MODELO**

TPI-CM-4-30M-TAN2

TPI-CM-6-30M-TAN2

TPI-CM-8-15M-TAN2

Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.

Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS

**\*\*Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS\*\***

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,  
332, Centro, Curitiba - SC E-mail:  
contato@equipamentosjvl.com**

---



Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.  
Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS