



## Grupo manométrico

### Principais Características

- Sensor de pressão de alta precisão
- Válvulas de corte com manípulo metálico
- Display digital em plicarbonato
- Desenho do visor avançado
- Corpo em alumínio anodizado mecanizado
- Revestimento com borracha de elevada resistência ao impacto
- Possibilidade de escolher até 20 tipos de fluidos frigoríficos
- Possibilidade de definir superaquecimento alvo
- Superaquecimento e subarrefecimento em tempo real
- **Versão PRO inclui 2 pinças termopar tipo K para 2 leituras de temperatura**
- Inclui caixa de transporte resistente a choques

### Descrição do Produto

Gama Smart de grupos manométricos digitais com funcionamento **Wireless**

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2502-0389	Grupo Manométrico Digital Wireless
2502-0390	Grupo Manométrico Digital Wireless PRO



**"Brushless Motor" Performance**  
**"Brush Motor" Performance**

Category	Brushless Motor	Brush Motor
Energy Consumption	High	Low
Worklife	High	Low
Power	High	Low
Efficiency	High	Low

**INTELLIGENT TOOL FOR BETTER LIFE**

Monitor Stop

Wireless Control by Smart Device



**FERRAMENTAS**

<b>MODELO</b>	<b>WIRELESS / PRO</b>
Refrigerantes	R22, R134a, R1234yf, R290, R404A, R407C, R410A, R32, R507, etc.
Escala de Pressão	-30inHg - 720psi
Unidades	KPa, Bar, psi, KgF/cm2, mmHg
Mangueiras Incluídas	3 un + 1 adaptador macho 5/16"SAE + 1 adaptador fêmea 1/4"SAE

