# ansal Periode Residence SA Deade 1946

### **FICHA TECNICA**

Rev.: 0

MMG

www.ansal.com.al

echa: JULIO 2025

976516 Manometro Dig Elitech VGW-800-Elitech BT

# Manómetro Digital Inalambrico Baja Elitech

Modelo: VGW-800

#### Contiene:

- 1 PGW-800
- 3 pilas alcalinas AA
- 1 Manual de usuario
- Adaptador macho de 1x1/4"
- 11/4 adaptador hembra
- 1 adaptador doblado

Aplicación gratuita (iOS y Android): alarma de presión alta/baja configurable, puede recibir notificaciones remotas cuando las lecturas superen el valor preestablecido.

Los datos se pueden guardar y exportar en formato Excel y PDF.

**Registro sin conexión:** el manómetro digital de presión inalámbrico registra datos sin conexión y transmite el valor de presión actual a la aplicación automáticamente, lo que le ayuda a buscar datos en cualquier momento y en cualquier lugar.

**Múltiples refrigerantes y unidades**: admite la tabla de comparación de temperatura y presión saturada de más de 87 tipos de refrigerantes. Y las unidades se pueden alternar entre 7 unidades: psi, kg/m³, cmHg, inHg, bar, Kpa, Mpa

**Cálculo automático:** el sobrecalentamiento y el subenfriamiento se pueden calcular automáticamente para reducir el error mediante el cálculo manual.

**Resistente al agua:** el manómetro está fabricado con ABS y PPT y el nivel de impermeabilidad es IP65.

**Funciones de la aplicación:** Visualización en tiempo real del valor de presión actual; Cálculo automático del grado de sobrecalentamiento y subenfriamiento;

Alarma de presión alta/baja configurable;









#### **FICHA TECNICA**

976516 Manometro Dig Elitech VGW-800-Elitech BT

Rev.: 0

MMG

Fecha: JULIO 2025

#### Parámetros:

Rango de medición de presión: -14,5-800 psi

Resolución: 0,5 psiPrecisión: ±0,5% FS

Unidades de medida: psi,kg/cm2, cmHg, bar, kPa, MPa

• Duración de la batería: 160 horas

Presión máxima de sobrecarga: 750 psi

• Temperatura de funcionamiento: 0°F-140°F(-17,8°C-60°C)

Dimensión: 5,00"\*2,87"\*1,46"(127mm\*73mm\*37mm)

#### Advertencia:

Utilice el medidor en el entorno especificado para evitar errores o daños al sensor; No utilice disolventes químicos ni corrosivos para limpiar el medidor;

No desmonte el medidor;

Retire las baterías si el medidor no se utiliza durante un período prolongado para evitar que la fuga de las baterías corroa el medidor. Las baterías incluidas no son recargables. Por favor no los cargues.

## **Dimensiones**





