



Instrumental de medición

# Láser de Cañería FKL-80

El FKL - 80 emite un haz láser autonivelado o a una inclinación definida como eje de referencia. Es posible instalarlo centrado o a una distancia constante por sobre la cuna de la cañería a instalar.



- Totalmente automático
- Auto nivelado
- Compensación de inclinación lateral
- Punto de inclinación cero ajustable
- Centrado de dirección con auto apagado en caso de falta de voltaje o movimiento brusco
- Robusta carcasa metálica
- Calidad especial del haz de láser
- Iluminación brillante, LCD de fácil lectura
- Cargador de baterías incorporado
- Menú
- Control remoto infrarrojo

**DATOS TECNICOS**

Láser clase	2 < 1 mW / diodo
Láser	visible rojo, 635 nm
Diámetro del haz	13 mm en el láser
Rango	200 m (según luz ambiente)
Rango Inclinación	- 10 % a + 40 %
Autonivelación	- 5 % a + 40 %
Precisión lectura	0,001 %
Desviación permisible	± 0,005 %
Rango de dirección	± 5,000 %
Compensación lateral	± 4°
Tiempo de operación	Baterías 26 hs.
Alimentación externa	11 - 14 V CC
Corte de sobrevoltaje	si
Rango temperatura	- 10° C a + 50° C
Dimensiones/Peso	Ø 130 mm / 4,2 kg.
Rango control remoto	150 m por el frente 18 m desde atrás

**PROVISTO CON**

**Versión Base**

- 01 Marco de blanco con blanco de puntería DN 150 - 300
- 02 Valija de transporte
- 03 Láser de cañería con juego de patas DN 150
- 07 Juego de patas DN 300
- 08 Juego de patas DN 250
- 09 Juego de patas DN 200
- 12 Cargador de baterías

**Versión Confort**

- 04 Contro remoto infrarrojo
- 05 Juego de patas DN 500
- 06 Juego de patas DN 400
- 10 Adaptador para montura con 3 patas
- 11 Blanco de puntería DN 400 - 500

