

MEDIDOR DE ÁNGULO GIROSCÓPICO Y DIGITAL DE NIVEL



ALARMA ACÚSTICA CUANDO SE SUPERA EL LÍMITE

LA PANTALLA SE VOLTEA CUANDO LA PARTE INFERIOR ESTÁ HACIA ARRIBA

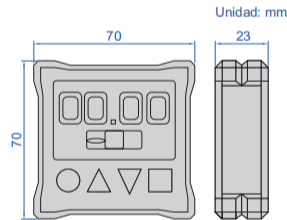
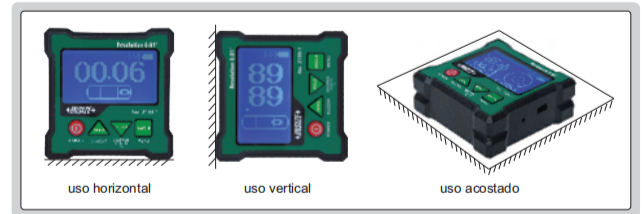
ATENCIÓN: ESTUCHE DE PLÁSTICO DURO

SALIDA DE DATOS

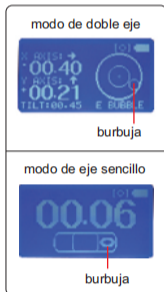
LUZ DE FONDO



2199-1



conexión al ordenador mediante transmisión de datos por cable



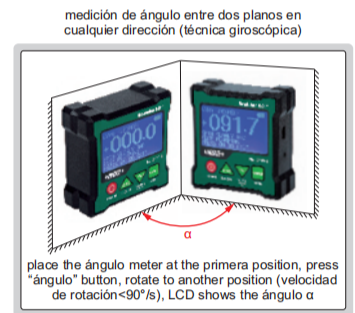
transmisión de datos por cable (opcional)



bluetooth (opcional)



conexión al teléfono móvil por bluetooth



- Medidor de nivel y pendiente de un eje/dos ejes, la técnica giroscópica puede medir el ángulo entre dos planos en cualquier dirección
- Carcasa de plástico duro, con ranuras en forma de V, cuatro caras magnéticas
- La pantalla gira hacia arriba cuando el base está orientado hacia arriba
- Alarma acústica cuando se supera el límite
- Botones: POWER,ZERO, HOLD, pantalla unidad (°, mm/m, %), MENU
- Batería recargable de iones de litio de 3,7 V, autonomía de 40 horas
- Apagado automático en 30 minutos
- Salida de datos
- Se incluye APP para Android y iPhone
- Accesorio opcional: transmisión de datos por cable (código 2199-A01), bluetooth (código 2199-A02), la distancia de transmisión es de 10 metros (bajo la condición de no obstrucción y no interferencia electromagnética)

Android y iPhone APP (incluido), puede elija visualización en tiempo real (transmisión continua) o transmisión única

Modo de doble eje

datos en tiempo real (visualización en verde cuando están dentro de tolerancia y visualización en rojo cuando están fuera)

enviar datos

datos claros

Modo de eje único

seleccionar el modo de transmisión continua o única y ajustar la tolerancia

transmisión simple

gráfico

rojo (fuera de tolerancia)

base verde (dentro de tolerancia)

eje único y eje doble conmutación automática

Código	Rango	Resolución	Precisión
2199-1	single eje nivel: 4x90° dual eje nivel: ±40°	0.01°	at 0° y 20°: ±0.08° at 20° y 70°: ±0.15° at 70° y 90°: ±0.08°
	gyro ángulo meter: 360°	0.1°	±0.5°