

# GRUPO ACCIÓN FORESTAL

## Clinómetro Suunto PM5/360PC

### Porcentaje y Grados



Los clinómetros Suunto pueden ser usados para medir alturas de árboles, torres, edificios, etc.; para medir pendientes para nivelación o topografía preliminar; y para medir ángulos verticales para instalaciones celulares y satelitales y más.

Todos los clinómetros Suunto tienen una carcasa sólida de aluminio con cojinete de zafiro. Cápsula rellena de líquido para lecturas estables y precisas. Dioptría ajustable. Damped scale for smooth, accurate readings. Parallax-free lens. Roscas para montaje en tripié (1/4" x 20). Incluye

estuche de nylon y colgante para cuello. °150%, °90°. Cosenos a 45° en la parte trasera.

#### LA HERRAMIENTA DE INCLINACIÓN PARA PROFESIONALES

Los inclinómetros de mano Suunto PM-5 son utilizados en todo el mundo por topógrafos, ingenieros, cartógrafos, geólogos, ingenieros de minas y arquitectos entre otros muchos profesionales para medir alturas, ángulos verticales y pendientes de forma rápida y sencilla.

#### LO MÁS DESTACADO DEL PRODUCTO

- Escalas para pendientes en grados y porcentaje
- Medición exacta de alturas y pendientes
- Lectura óptica de la escala para una mayor exactitud

#### **ESPECIFICACIONES**

- Exactitud 1/4°
- Intervalo de graduación 0,5°
- Escala: pendiente de ±90°, porcentaje de pendiente
- Dioptría ajustable
- Cojinete dual de zafiro
- Cápsula rellena de líquido para mayor estabilidad
- Carcasa de aleación ligera anodizada
- Bolsa de nailon con lazo para cinturón
- Colgante para cuello
- Fabricada en Finlandia
- Medidas 52 x 77 x 15 mm (2.05 x 3.03 x 0.59 ")

Carretera Federal México-Cuernavaca Km. 63.3 Col. El Mirador, Huitzilac, Mor. Tel. /Fax 01 (777) 311-72-48. 01 800 777 60 70 E-mail: contacto@gafmex.com



- Peso 94 g (3.32 oz)
- Material de la lente: Acrílico