

# Leica DISTO™ X310

## El distanciómetro láser original



 **Swiss Technology**  
by Leica Geosystems

### ¡Robusto y multifuncional!

El nuevo Leica DISTO™ X310 es el único distanciómetro láser con protección IP65 contra polvo y chorros de agua, además de soportar caídas desde 2 m. Gracias al sensor de inclinación integrado, puede medir distancias y alturas de forma indirecta con gran precisión.

Con el Leica DISTO™ X310 se obtienen mediciones fiables, aún al trabajar en la condiciones más adversas.

El equipo cuenta con:

- IP65 protección contra polvo y chorros de agua
- Sensor de inclinación de 360°
- Smart Horizontal Mode™
- Seguimiento de alturas
- Tecnología Power Range™
- Pantalla iluminada de 4 líneas
- Extremo multifuncional automático

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Carcasa robusta

Los elementos sensibles de medición están protegidos por partes sólidas de caucho, por lo que el Leica DISTO™ X310 resulta altamente resistente y soporta caídas desde 2 m.



### Clase de protección IP65

La carcasa y el teclado están sellados contra agua y polvo. Puede limpiar el instrumento bajo agua corriente sin problema alguno.



### Leica DISTO™ X310

No. art. 790656

- Distanciómetro láser Leica DISTO™ X310
- Funda
- Correa de mano
- Baterías

### Datos técnicos

General	
Precisión típica de medición	± 1 mm
Alcance	80 m
Unidades de medida	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.0 in, 0 in 1/32
Power Range Technology™	•
Distancia en m, diámetro del puntero láser en mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm
Clase de protección	IP65 – protección contra polvo y chorros de agua
Mediciones por juego de pilas	hasta 5000
Pilas	Typ AAA 2 x 1,5 V
Dimensiones	122 x 55 x 31 mm
Peso (con pilas)	155 g
Funciones	
Mediciones mínimas y máximas	•
Medición continua	•
Función Replanteo	•
Suma/resta	•
Medición de superficies y volúmenes	•
Función para el pintor	•
Función Pitágoras	3 puntos, altura parcial
Smart Horizontal Mode	•
Seguimiento de alturas	•
Memoria	20 visualizaciones
Pantalla iluminada	•
Pie multifunción	con reconocimiento automático



### Sensor de inclinación 360°

La combinación de mediciones de distancia y pendientes permite determinar la distancia horizontal de forma precisa y sencilla, aún con obstrucciones. Con ayuda del sensor de inclinación, también es posible determinar alturas indirectas.



### Smart Horizontal Mode™

Si existen obstáculos que impidan efectuar mediciones directas de distancias, puede usar el Smart Horizontal Mode™ para determinar fácilmente y con gran precisión la distancia horizontal.

Las imágenes, las descripciones y los datos técnicos pueden sufrir cambios. Reservado el derecho a realizar modificaciones. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2012

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Switzerland  
www.leica-geosystems.com



Láser clase II según norma IEC 60825-1



Su distribuidor



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems