



## Leica Disto D3a

### ¿Puedo medir esto con precisión ?

---

El Leica DISTO D3a ofrece una elevada precisión con sólo pulsar un botón.

Las características más importantes

- Precisión  $\pm 1.0$  mm
  - Smart Horizontal Mode™
  - Sensor de inclinación ( $\pm 45^\circ$ )
  - Área de triángulos
  - Pieza final multifuncional
  - Robusto con protección IP54
  - Tecnología "Power Range"™
- Con el Leica DISTO™ D3a puede medir distancias en un santiamén con absoluta precisión – e incluso superando obstáculos – y determinar inclinaciones de modo rápido y exacto.
- En el gran display iluminado se visualizan de modo claro y bien legible los resultados de medición y las informaciones adicionales.
- La robusta carcasa protege perfectamente contra las salpicaduras de agua y polvo. Además, el agarre antideslizante permite una sujeción segura.

### El producto de esta página está descatalogado

Para más información puede contactar con nosotros al +34 93 803 95 76 o bien por e-mail a [info@instop.es](mailto:info@instop.es)

<b>Precisión típica*:</b>	$\pm 1.0$ mm
<b>Rango de medida</b>	0.05 to 100 m
<b>Unidades de medida</b>	0.000m, 0.0000m, 0.00m, 0.00ft, 0'00", 1/32,0.0in, 0 1/32in
<b>Distancia en m</b>	10, 50, 100 m
<b>Ø de punto láser de mm</b>	6, 30, 60 mm

<b>Sensor de inclinación</b>	±45°
<b>Ángulo de cobertura</b>	±0.3°
<b>Precisión respecto al rayo láser</b>	±0.3°
<b>Precisión respecto a la carcasa</b>	Unite in tilt sensor ±0.0°, 0.00%
<b>Mediciones por juego de pilas</b>	up to 5.000
<b>Pilas</b>	Type AAA 2x1.5V
<b>Medidas</b>	127×49×27.3mm
<b>Peso con pilas</b>	149 g

\* En buenas condiciones, en condiciones desfavorables como con luz de sol directa o cuando medimos sobre superficies poco reflectantes o rugosas se podría dar una desviación de 1.5mm. La precisión de las medidas entre 10 m y 30 m puede suponer aproximadamente ± 0.025 mm/m, para distancias por encima de 30 m ± 0.1 mm/m.

<b>Sus ventajas</b>	
<b>Característica</b>	<b>Ventaja</b>
Smart Horizontal Mode™ en una sola tecla, incluye otros resultados (altura indirecta)	Toma directamente la distancia horizontal, inclinación y vertical, pulsando un solo botón
Precisión de ± 1.0mm	Medidas precisas
Medición de inclinación ± 45°	Medida directa de distancia e inclinación
Pantalla iluminada de 4 líneas mejorada	Lectura fácil de los resultados e iconos, vea todos los resultados de un vistazo.(incluso volúmenes)
Volumen / Área con todos los datos de la habitación (área del techo, perímetro y área de las paredes)	Resultados rápidos sin usar una calculadora
Area de paredes	Facilita el cálculo con las áreas de la paredes
Cálculo de área de triángulos	Mida tres lados de un triángulo y obtenga el área (en un 2º paso le dará los ángulos así como el perímetro del triángulo)
Protección IP 54	Está protegido contra chorros de agua y polvo
Tome y guarde una constante	Mida un distancia que use a menudo (la altura de una habitación) solo una vez y recupérela cuando sea necesario
Función "retardo de la medición"	Permite medidas precisas sin las vibraciones producidas al sostener el Disto en nuestra mano
Rosca metálica para trípode	Fije el instrumento en un trípode de cámara de fotos, rosca 1/4"
Punto de mira externo	Puede apuntar sin problemas a un objetivo lejano (exteriores)
Pieza final con detección automática de la posición	Fiable, líbrese de problemas y de errores en las medidas desde bordes y esquinas