

Leica DISTO™

EL DISTANCIOMETRO LASER ORIGINAL

Mediciones precisas:
Justo lo que necesita.

Las mediciones con Leica DISTO™
son fáciles, rápidas y exactas.

**MODELOS
DISPONIBLES:**

D2
DXT
D3a
D3aBT
D5
D8



■ **Rápido y eficaz**

Con sólo pulsar un botón,
puede medir distancias en
pocos segundos sin ayuda de
otras personas y ahorrando
tiempo y dinero.

■ **Preciso y fiable**

El láser permite medir
distancias con precisión
milimétrica.

■ **Seguro y avanzado**

Evite situaciones peligrosas de
medición y posibles
accidentes. Use la tecnología
más moderna.



Tecnología Suiza
de LeicaGeosystems

¿Cual es el modelo DISTO™ que necesito?

| | DXT | D2 | D3a | D3aBT | D5 | D8 |
|---|-----|----|-------|-------|--|------|
| Medición de distancias, incluyendo superficies, volúmenes y mediciones continuas | X | X | X | X | X | X |
| Suma y resta de distancias, superficies y volúmenes | X | X | X | X | X | X |
| Medición indirecta de altura y distancias en lugares de difícil acceso | X | X | X | X | X | X |
| Cálculo automático de las dimensiones de una habitación, como la superficie de paredes y techos | X | | X | X | X | X |
| Medición de pendientes | | | ± 45° | ± 45° | ± 45° | 360° |
| Medición de distancias horizontales, incluso con obstáculos | | | X | X | X | X |
| Visualización de objetos distantes en condiciones de extrema luminosidad con el puntero digital | | | | | X | X |
| Medición de inclinación de techos y superficies de fachadas | | | | | X | X |
| Medición de alturas sin un punto de reflexión | | | | | | X |
| Determinación de altura de puntos y perfiles de terreno | | | | | | X |
| Extremadamente robusto y con protección contra polvo y chorros de agua | X | | | | | |
| Transmisión de datos vía BLUETOOTH® | | | | X | | X |
| Principalmente uso en interiores | | | | | Para uso en interiores y exteriores | |



Variedad de modelos

El usuario puede elegir el modelo más conveniente de entre todos los distanciómetros fabricados por Leica Geosystems. Asimismo, ofrecemos diversos accesorios para estos equipos que le permiten efectuar sus tareas de medición con mayor eficiencia, éstos ofrecen el mismo nivel de calidad y sentido de la innovación que el resto de nuestros productos.

