

Comparativa – Distanciómetros

STANLEY



TLM 100



TLM 300



Error medio	< 3 mm	< 2 mm
Resolución de lectura	1 mm	1 mm
Mínima distancia observable	0.10 m	0.05 m
Alcance	30 m	Entre 100 m y 200 m (dependiendo de la superficie)
Función Pitágoras	No	Avanzado
Función mínimo	No	Sí
Función máximo	No	Sí
Medición continua para replanteo	Sí	Sí
Cálculo de áreas	Sí	Sí
Cálculo de volúmenes	Sí	Sí
Calculadora (suma y resta)	Sí	Sí
Medición de ángulos	No	Sí
Medición trapezoidal	No	Sí
Memoria de historial	No	20 mediciones
Extensión para medición desde vértices	No	Sí (auto detectable)
Base plana para mediciones verticales	Sí	Sí
Rosca para montar en trípode de fotografía	No	Sí
Colimador	No	Prismático con retículo para largas distancias 2X
Apagado automático	Sí	Sí
Disparador por tiempo	No	Sí
Nivel de burbuja para mediciones horizontales	No	Sí
Protección contra polvo y agua	Salpicaduras	IP54
Resistente a golpes	Sí	Sí
Alimentación	2 pilas AAA	2 pilas AA
Autonomía	3000 observaciones	10000 observaciones
Pantalla	35 mm x 35 mm	45 mm x 50 mm
Iluminación de pantalla	Sí	Sí
Láser	635 nm – Clase 2M	635 nm – Clase 2M
Peso	100 g	250 g
Dimensiones	119 mm x 64 mm x 28 mm	148 mm x 64 mm x 36 mm
Rango de temperatura para operación	-25°C a 70°C	-10°C a 50°C
Estuche protector con soporte para cinturón	No	Sí