



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA SK700DNAJ



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Rango de visibilidad de línea roja es de hasta 82' y detectable hasta 230' con el Detector de Láser Makita (se vende por separado)
- Base excéntrica permite el ajuste de la línea vertical mientras mantiene la posición del punto de línea plomada ($\pm 10^\circ$) para precisión y simplicidad incrementadas
- Rápida estabilidad de línea de Auto-Nivelación es alcanzada en hasta 3 segundos para productividad incrementada
- Auto-Nivelación es corregible hasta 4° de inclinación permitiendo su operación en superficies irregulares
- Integrado con fijador pendular que permite la inclinación adecuada según la aplicación y brinda protección adicional al diodo del láser durante transportación y almacenamiento
- Resistencia contra agua y polvo con calificación de IP 54 para resistencia incrementada
- Ventanas del láser altamente protegidas están empotradas en la carcasa para resistencia incrementada
- Carcasa de goma sobre el molde para protección incrementada

ESPECIFICACIONES

Batería	CXT® Litio-Ion de 12V max
Precisión de línea (al 33')	+/- 1/16"
Punto de Dirección del Haz	6 puntos transversales (arriba, abajo, izquierda, derecha, adelante, atrás)
Línea de Dirección del Haz	3 Planos 360° (2 Verticales, 1 Horizontal)
Rango de Trabajo (línea)	82'
Alcance de Trabajo con Detector	230'
Tiempo de Funcionamiento (horas)	22
Diodo Láser	Class II, 635 nm
Rango de Nivelación	4°
Resistencia a Escombros	Clasificación IP54 (polvo y resistencia al agua)
Apagado Automático	Sí
Peso Neto (con la batería, se vende por separado)	2.2 lbs.
Código UPC	088381-750943

EQUIPO ESTÁNDAR

- Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 2.0Ah (BL1021B)
- Cargador CXT® Litio-Ion de 12V max (DC10WD)
- Estuche Enganchable Grande, 8-1/2" x 15-1/2" x 11-5/8" (197212-5)
- Placa de Objetivo Magnética Roja (LE00785638)
- Bandeja Interna (8351P4-9)
- Adaptador L Magnético

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Detector de Rayo Láser Verde/Rojo (LE00855702)
2. Tripié de Alta Elevación, máxima altura de 113" (TK0LM5030F)
3. Tripié Compacto, máxima altura de 44" (TK0LM2000F)
4. Soporte de Montaje para Pared/Techo (LE00870137)
5. Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 4.0Ah (BL1041B)

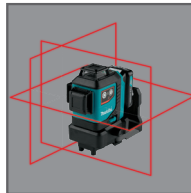
JUEGO DE LÁSER ROJO DE 3 PLANOS AUTONIVELABLE DE 360° INALÁMBRICO CXT® LITIO-ION DE 12V max (2.0Ah)



TAMBIÉN DISPONIBLE COMO SÓLO HERRAMIENTA: SK700D



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



VERSATILIDAD

Láseres 3 x 360° planos proporcionan 6 posiciones de referencia transversal para aplicaciones de medición



HASTA
11 HORAS

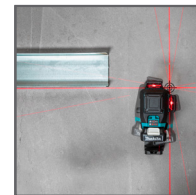
DURACIÓN

Batería CXT® de 12V max 2.0Ah recargable de Makita proporciona hasta 11 horas de duración



EXACTITUD

Línea láser nítida con +/- 1/16" a 33' para la mejor exactitud en su clase



PRECISIÓN

Base giratoria de 360° con perilla de ajuste de línea vertical para exactitud incrementada

