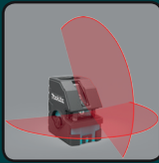




# Láser Auto-Nivelador con Línea Cruzada Vertical/Horizontal

Modelo SK104Z

Línea Vertical/Horizontal de Referencia Requerida en Aplicaciones de Nivelado y Alineación



## VERSATILIDAD

Líneas de referencia horizontal/vertical requeridas en aplicaciones de nivelado y alineación



## EXACTITUD

Línea horizontal (+/- 1/8" a 30');  
línea vertical (+/- 3/32" a 30')



## CAPACIDAD

La longitud de línea extendida del láser se expande pasando los 90°



## DURABILIDAD

El fijador pendular ofrece protección adicional para el diodo de láser durante su transportación y almacenamiento



## CARACTERÍSTICAS

- Rango de visibilidad lineal va hasta 50' dependiendo de la luz ambiental del medio laboral
- Exactitud - línea horizontal (+/- 1/8" a 30'); línea vertical (+/- 3/32" a 30')
- Tiempo rápido de auto-nivelación, alcanza su estabilidad en 3 segundos con productividad incrementada
- La auto-nivelación es corregible hasta 4° de declive permitiendo la operación aún en superficies irregulares
- Láser con brillo de 635 nm clase II con la mejor visibilidad en su clase en ambientes de luz moderada
- La longitud de línea del láser se expande pasando la posición de 90° y provee una línea horizontal de 180° y una vertical de 120° para cubrir una línea completa de referencia en aplicaciones demandantes
- Integrado con fijador pendular que permite el declive adecuado según la aplicación con versatilidad incrementada
- El modo de pulso permite al usuario operar el receptor láser con detección de hasta 200'
- El modo de pulso conserva y extiende la duración de la batería para incrementar el tiempo de operación en ambientes de luz tenue
- 1 año de garantía

## EQUIPO ESTÁNDAR

- Enganchador magnético
- Tarjeta de cálculo
- 3 baterías AA
- Bolsita de transporte

## ESPECIFICACIONES

Dirección lineal de luz	2 líneas (horizontal/vertical)
Diódo del láser	635 nm - Clase II
Rango de labor - línea/punto	50'/100'
Exactitud de línea	+/- 1/8" a 30'
Rango de nivelación	4°
Fuente de energía	3 baterías AA
Tiempo de operación	35 horas
Temperatura en operación	14°F a 102°F
Resistencia a residuos - polvo y agua	rango IP54
Dimensiones (Alto x Profundo x Ancho)	4.6" x 4.25" x 2.83"
Peso neto	1.03 lbs.
Peso de embalaje	2.4 lbs.
Código de barras	088381-801706