



www.evel.com.ar
@evel_argentina

MEDIDORES LÁSER

IR A LA TIENDA

DISTANCIAS
40 y 100 metros

COLOR
Rojo y negro



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de distancia láser digital de alta precisión, diseñado para reemplazar la cinta métrica tradicional en mediciones de largo alcance y entornos complejos. Su tecnología óptica permite a un solo operario realizar relevamientos completos de obra en segundos, eliminando la necesidad de un ayudante para sostener el extremo de la cinta.

Equipado con un procesador matemático integrado, no solo mide distancias lineales, sino que calcula automáticamente superficies y volúmenes en el acto, agilizando drásticamente la estimación de materiales (pintura, pisos, mampostería).

MODELO	DISTANCIA
L40	40 mts
L100	100 mts



www.evel.com.ar
@evel_argentina

MEDIDORES LÁSER

IR A LA TIENDA

DISTANCIAS
40 y 100 metros

COLOR
Rojo y negro

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Autonomía Total**
Permite medir alturas y distancias lejanas sin escaleras ni andamios
- Cálculo Inteligente**
Funciones integradas de Suma/Resta para combinar mediciones consecutivas sin usar calculadora.
- Nivelación:**
Incluye nivel de burbuja físico integrado para asegurar disparos horizontales precisos.
- Función Pitágoras**
Determina la altura de un objeto o edificio midiendo dos puntos a distancia (triangulación indirecta).
- Visibilidad en Obra**
Pantalla LCD de gran tamaño para lectura clara en sótanos o interiores oscuros.

SISTEMA ÓPTICO Y LÁSER

Especificaciones Técnicas

- Precisión:** ± 2 mm [Calibración electrónica].
- Tipo de Láser:** Clase II, 635nm, <1mW [Seguro para operación estándar].
- Velocidad de respuesta:** < 0.5 segundos por medición.

COMPONENTES

Especificaciones Técnicas

- Modos Directos:** Longitud simple, Medición Continua [tracking].
- Modos de Cálculo:** Área [$\$m^2$], Volumen [$\m^3], Pitágoras [2 puntos], Adición/Sustracción.
- Unidades:** Metros [m], Pies [ft], Pulgadas [in].

ESPECIFICACIÓN	VALOR
Material Principal	Aluminio Aluar 6063-T5
Espesor de perfil	1.8 mm
Tratamiento	Anodizado
Precisión	Obra / Profesional
Resistencia Corrosión	Excelente [Inoxidable]
Base de apoyo	Lisa continua

Recomendaciones de uso

- Cuidado del Anodizado:** Aunque es muy resistente, evite limpiar con lijas o viruta de acero, ya que eliminaría la capa protectora anodizada. Usar esponja y agua.
- Verificación:** Antes de trabajos críticos de gran longitud (modelos de 1m), verifique el nivel invirtiéndolo 180° sobre una superficie plana ["vuelta y vuelta"] para confirmar la calibración.
- Almacenaje:** Colgar del orificio provisto o guardar en vertical para evitar golpes laterales sobre los viales.

SI TENÉS DUDAS, O NECESITAS ALGUNA INFORMACIÓN
QUE NO ENCONTRÁS EN ESTA FICHA, ESCRIBINOS

MAIL CONTACTO