

COMBO (2EN1) NIVEL LASER 2L + MEDIDOR LASER 100M + ACC INDUSTRIAL

SKU: 27701

MODELO: TOSLL0502

ESPECIFICACIONES

Combo	Kit de nivel láser y medidor de distancia
Nivel láser autonivelante (TLL156601)	1 Pieza
Color del láser	Verde
Rango de trabajo	0~35m
Precisión de nivelación	±1.5mm@7m
Precisión de línea	±1.5mm@7m
Tiempo de nivelación	< 3s
Ángulo de auto nivelación	< 4°
Tipo de láser	520±10nm
Clase de láser	? <1mW
Detector de distancia láser (TMT51036)	1 Pieza
Rango de medición	0.05-100m
Precisión de medición	±2.0mm
Tipo de láser	635nm, <1mW, Clase 2



Aplicación:

Combo orientado a nivelación y medición de distancia, presentado como una sola referencia que reúne dos equipos y accesorios complementarios. La descripción comercial lo sitúa como solución de apoyo para trazado y verificación, al combinar nivel láser autonivelante con medidor láser dentro del mismo kit. Su composición lo hace relevante cuando se busca centralizar funciones de lectura y alineación sin depender de compras separadas para cada equipo.

Recomendaciones:

Se recomienda revisarlo como kit completo, verificando que los alcances y precisiones registrados respondan a la necesidad prevista para nivelación y medición. La ficha también informa accesorios incluidos y baterías dentro del combo, lo que aporta claridad sobre el contenido real de venta. Al venir empaçado en doble blíster, esta referencia resulta práctica para exhibición, identificación rápida del kit y control comercial por unidad.

Observaciones:

La información disponible deja claro que no es un equipo único, sino una combinación comercial de instrumentos con funciones distintas y complementarias. Dentro de la misma referencia se integran un nivel láser verde y un medidor de distancia con sus elementos asociados, lo que le da perfil de kit. Además, la ficha registra medida, peso y empaque, datos útiles para manejo, almacenamiento y presentación del producto en vitrina o bodega.

Medida: 25.3x23.2x8 cm	Marca TOTAL
Peso: 738 g	
Empaque: Blíster doble	

Accesorio

Baterías LR6 AA(1.5V)*5 - Soporte magnético*1

