

## COMBO 3 EN 1 M16 DESTORNILLADOR IMP 170NM + MEDIDOR LASER + NIVEL LASER 2X2.0AH INDUSTRIAL

SKU: 27525

MODELO: TOSLI250886

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	16 V
Destornillador de impacto (TIL16171)	1 Pieza
Motor	Brushless
Portaherramienta (Hex shank)	6.35 mm
Velocidad sin carga	0–2700 rpm
Frecuencia de impacto	0–3500 bpm
Torque máximo	170 Nm
NIVEL LASER (TLL301200)	1 Pieza
Tipo de láser	Verde
Voltaje	16 V
Rango de trabajo	0–35 m
Ángulo de autonivelación	? 4°
Clase de láser	Class II, < 1 mW
Líneas láser	1×360° horizontal + 2×360° vertical
Temperatura de operación	0 a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 a +50 °C
Batería y cargador	Se venden por separado
MEDIDOR LASER (TMT51036)	1 Pieza
Rango de medición	0.05–100 m
Precisión de medición	±2.0 mm
Tipo de láser	635 nm, < 1 mW, Class 2
Medición simple	Sí
Medición continua	Sí
Medición indirecta	Sí
Medición de área	Sí
Medición de volumen	Sí
Medición pitagórica simple/doble (plus y minus)	Sí
Medición doble de área	Sí
Batería	2 × 1.5 AA
Temperatura de operación	0 a +50 °C

### Accesorio

1 Pza soporte magnético elevable giratorio - 1 Pza base giratoria con 3 patas ajustables - 1 Pza placa objetivo para láser - 1 Pza gafas de protección - 1 Pza control remoto - 3 Pzas dados para tuercas (6, 8, 10 mm) - 2 Pzas puntas para destornillador - 2 Pzas batería M16 2.0Ah (TFBL1620) - 1 Pza cargador M16 (TFCL1613)



### Aplicación:

Combo orientado a instalación y replanteo: integra medición láser y apoyo de iluminación o nivelación para trabajos de montaje, acabados y mantenimiento. Permite medir distancias con rapidez, alinear referencias y mejorar visibilidad en zonas de baja luz, reduciendo retrabajos. Adecuado para técnicos que instalan mobiliario, estructuras livianas o servicios, donde la precisión y el control del entorno son clave. Considere el material y el accesorio correcto antes de iniciar.

### Recomendaciones:

Evite apuntar el láser a los ojos y trabaje con superficies estables para lecturas confiables. En mediciones largas, repita lecturas desde dos puntos para validar. Mantenga lentes y sensores limpios y proteja los equipos de golpes. Use la linterna solo cuando sea necesario para conservar energía, y revise el nivel de burbuja en ambos sentidos. Lleve pilas de repuesto para obra.

### Observaciones:

Incluye 1 Pza soporte magnético elevable giratorio - 1 Pza base giratoria con 3 patas ajustables - 1 Pza placa objetivo para láser - otros accesorios; empaque con medidas 46.5x32.5x12.5 cm y peso 5 kg. Confirme el tipo de pilas o baterías requeridas y su correcta instalación. Si hay soporte o control remoto, pruébelo antes de una jornada completa. Guarde medidor y accesorios en su estuche para proteger el lente y evitar pérdidas, especialmente en trabajo móvil.

Medida: 46.5x32.5x12.5 cm	Marca TOTAL
Peso: 5 kg	
Empaque: Empacado en maletín de transporte	