

## CALIBRADORES PIE DE REY Y MICRÓMETRO

### CALIBRADORES PIE DE REY Y MICRÓMETRO

#### ACERO INOXIDABLE

##### USO INDUSTRIAL

- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Indicador de cuadrante a prueba de golpes.
- Anillo ajustable en tornillo de bloqueo para la puesta a cero.
- Usos: para mediciones externas, internas, escalones y profundidad.



**UMCC6**  
Calibrador de carátula

#### ACERO INOXIDABLE

##### USO INDUSTRIAL

- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Botón metálico para ajuste fino.
- Usos: para mediciones externas, internas, escalones y profundidad.



**UMCV6**  
Calibrador vernier

#### GRADO IP 67 ACERO INOXIDABLE

##### USO INDUSTRIAL

- Graduación dual en milímetros y pulgadas.
- Pantalla digital de LCD.
- Precisión conforme DIN 862.
- Usos: para mediciones externas, internas, escalones y profundidad.



**UMCD8**  
Calibrador digital

#### GRADO IP 65 ACERO INOXIDABLE

##### USO INDUSTRIAL

- Topes fabricados de tungsteno.
- Perilla con sistema tipo matraca.
- Pantalla digital de LCD con auto-apagado.
- Cilindro graduado en milímetros.



**UMM01**  
Micrómetro digital



VIDEO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		TOLERANCIA	CAPACIDAD MÍNIMA		CAPACIDAD MÁXIMA		RESOLUCIÓN		MAYOREO	MENEDEO	
		PULG	MM		PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM			
UMCC6	Calibrador de carátula	0 - 6"	152.4 mm	±0.03 mm	0.001"	0.02 mm	6"	150 mm	0.001"	0.02 mm	1	\$1,445	\$1,676
UMCV6	Calibrador vernier	0 - 6"	152.4 mm	±0.03 mm	1/128"	0.05 mm	6"	150 mm	1/128"	0.05 mm	1	\$789	\$915
UMCD8	Calibrador digital	0 - 6"	152.4 mm	±0.03 mm	0.01"	0.0005 mm	6"	150 mm	0.01"	0.0005 mm	1	\$3,925	\$4,553
UMCD8	Calibrador digital	0 - 8"	203.2 mm	±0.03 mm	0.01"	0.0005 mm	8"	200 mm	0.01"	0.0005 mm	1	\$4,879	\$5,660
UMM01	Micrómetro digital	0 - 1"	25.4 mm	±0.03 mm	0.00005"	0.001 mm	1"	25 mm	0.00005"	0.001 mm	1	\$3,019	\$3,502
UMM12	Micrómetro digital	1" - 2"	25.4 - 50.8 mm	±0.03 mm	1"	25 mm	2"	50 mm	0.00005"	0.001 mm	1	\$3,690	\$4,280

## NIVELES LÁSER

### NIVEL LÁSER AUTOMÁTICO

#### 3 LÁSERES 12 LÍNEAS

##### USO INDUSTRIAL

CONTENIDO	
1	Nivel láser
4	Baterías AA 1,5 V
1	Tripié de 1,5 m
1	Base para nivel láser
1	Lentes protectores
1	Maletín de transporte
1	Guía-objetivo para láser



- Precisión de láser: ± 0.5 mm/m.
- Rango de trabajo: 20 m.
- Auto nivelación: < 5 s.
- Líneas láser en todas las direcciones.
- Cuerpo protegido con goma antiderrapante.
- Cuenta con tornillo para montar en tripié o base para nivel láser.
- Interruptor de bloqueo de función.
- Tipo de láser: clase 2, <1mW.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MAYOREO	MENEDEO
NL12A	Nivel láser automático 12 líneas 360°	\$8,915	\$10,341

### NIVEL LÁSER AUTOMÁTICO

#### 2 PLANOS 2 LÍNEAS

##### USO INDUSTRIAL

CONTENIDO	
1	Nivel láser
2	Baterías AA 1,5 V
1	Base para nivel láser
1	Lentes protectores
1	Guía-objetivo para láser



- Precisión de láser: ± 0.5 mm/m.
- Rango de trabajo: 10 m.
- Auto nivelación: < 5 s.
- Cuerpo protegido con goma antiderrapante.
- Cuenta con tornillo para montar en tripié o base para nivel láser.
- Interruptor de bloqueo de función.
- Tipo de láser: clase 2, <1mW.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MAYOREO	MENEDEO
NL2A	Nivel láser automático de 2 líneas	\$2,815	\$3,265

### NIVEL LÁSER SEMI-AUTOMÁTICO

#### 2 PLANOS 2 LÍNEAS ALCANCE DE LÁSER 10 m

##### USO INDUSTRIAL

CONTENIDO	
1	Nivel láser
2	Baterías AAA 1,5 V
1	Brazo giratorio 360°



- Precisión de láser: ± 0.5 mm/m.
- Rango de trabajo: 10 m.
- Auto nivelación: < 5 s.
- Cuerpo protegido con goma antiderrapante.
- Cuenta con tornillo para montar en tripié o base para nivel láser.
- Interruptor de bloqueo de función.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MAYOREO	MENEDEO
NL2	Nivel láser semi-automático de 2 líneas	\$1,559	\$1,808

### NIVEL LÁSER LÍNEA Y PUNTO

#### 20 m ALCANCE DE LÍNEA 3 m ALCANCE DE PUNTO

##### USO INDUSTRIAL

CONTENIDO	
1	Nivel láser
2	Baterías AAA 1,5 V
1	Base montura



- Precisión de láser: ± 0.5 mm/m.
- Punto, ±1 mm/m línea.
- Rango de trabajo: 20 m punto, 3 m línea.
- Base magnética para montar el láser en pared o tripié.
- Interruptor de operación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MAYOREO	MENEDEO
NL1	Nivel láser de línea y punto	\$955	\$1,108