

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

Mitutoyo Starrett® Guang/Lu

CONTENIDO

- ▶ Calibrador Digital
- ▶ Micrómetro Digital
- ▶ Indicadores
- ▶ Indicadores De Pestaña
- ▶ Base Magnética
- ▶ Regla Flexible De Bolsillo Con Clip
- ▶ Batería
- ▶ Patrones Para Calibre (GAGE)
- ▶ Durómetro
- ▶ Comparador Óptico
- ▶ Compases De Resorte y Tornillo De Ajuste Rápido
- ▶ Juego De Escuadras Universales
- ▶ Vernier Calibrador
- ▶ Localizador De Bordos Doble
- ▶ Regla
- ▶ Transportador
- ▶ Centrador
- ▶ Escuadra
- ▶ Calibradores Telescópicos
- ▶ Calibrador Análogo y Carátula
- ▶ Calibrador Digital IP67 (Resistente al Agua)
- ▶ Micrómetro Análogo Milímetros
- ▶ Micrómetro Análogo Pulgadas
- ▶ Micrómetro Digital
- ▶ Reglas Para Goniómetro



GuangLu

Mitutoyo es una empresa japonesa multinacional líder especializada en instrumentos de medición y tecnología metrológica. Fue fundada en 1934 y es una referencia a nivel mundial en instrumentos de medición de la más alta calidad.

Starrett, con origen en los Estados Unidos desde 1880, se erige como una figura icónica en la fabricación de instrumentos de medición de precisión. Especializada en calibradores y micrómetros, Starrett ha forjado una sólida reputación en industrias como la metalúrgica, construcción y manufactura.

Herramientas de medición. Herramientas de medición.

Mitutoyo Starrett GuangLu



CALIBRADOR DIGITAL

NUEVA
Línea

≡ CÓDIGO

500-196-30	0-6"	0.0005"/0.01 mm	Con rodillo para pulgar
500-171-30	0-6"	0.0005"/0.01mm	Con rodillo para pulgar y salida de datos SPC
500-197-30	0-8"	0.0005"/0.01 mm	Con rodillo para pulgar
500-172-30	0-8"	0.0005"/0.01mm	Con rodillo para pulgar y salida de datos SPC
500-193-30	0-12"	0.0005"/0.01mm	Con rodillo para pulgar



MICRÓMETRO DIGITAL

NUEVA
Línea

≡ CÓDIGO

293-831-30	0-1"	0.0005"/0.001 mm	Husillo de trinquete y puntas de carburo
293-330-30	0-1"	0.0005"/0.001 mm	Puntas de carburo, proteccion ip65 y salida SPC
293-331-30	1-2"	0.0005"/0.001mm	Puntas de carburo, proteccion ip65 y salida SPC



Modelo: 293-831-30



Modelo: 293-330-30
293-331-30

INDICADORES

NUEVA
Línea

≡ CÓDIGO

2416A	0-1"	0.001"	Carátula
543-711B	0.5"/12.7MM	0.0005"/0.01MM	Digital



Modelo: 2416-A



Modelo: 543-711B

INDICADORES DE PESTAÑA

NUEVA
Línea

≡ CÓDIGO

513-402-10E	0.03"	0.0005"	Punta de carburo con largo estandar
513-404-10E	0.8 MM	0.01MM	Punta de carburo con largo estandar
513-518-10T	.04"	.001"	Juego completo



Modelo: 513-402-10E
513-404-10E

Modelo: 513-518-10T

BASE MAGNÉTICA

NUEVA
Línea

≡ CÓDIGO

7011-10	600 N	6mm/8mm/3/8"	Columna recta con ajuste fino. Radio de alcance 150 mm
7033-10	600 N	6mm/8mm/3/8"	Universal con sistema de bloqueo mecanico y ajuste fino



Modelo:
7011-10

REGLA FLEXIBLE DE BOLSILLO CON CLIP

≡ CÓDIGO

950-300	6"	1/64" y Milímetros	1/2"	0.01"
----------------	----	--------------------	------	-------



BATERÍA

≡ CÓDIGO

938882	1.5
---------------	-----

Pila SR44 para calibradores y micrometros digitales

PATRONES PARA CALIBRE (GAGE)

≡ CÓDIGO

950-202	0-36	Alambre	Americana	3.250"
950-203	0-36	Lámina	Americana	3.250"



DURÓMETRO

≡ CÓDIGO

3814

Carga mínima	10 Kg
Carga máxima	60/100/150 Kg
Aplicaciones de carga	Peso seleccionable
Control de carga	Sistema Hidráulico
Panel	Reloj Analógico
Profundidad de La garganta	168 mm
Altura máxima de La pieza	170 mm
Altura/ancho/profundidad	760X220X510
Peso	85 Kg



COMPARADOR ÓPTICO PROYECTOR DE PERFILES HORIZONTAL

≡ CÓDIGO

HE400-M1

Diametro pantalla	16" (400mm)
Lente	10X
Resolución	0.001
Mesa	18.75" x 4.74" (476x120mm)
Recorrido en X	10" (254mm)
Recorrido en Y	4" (100mm)
Peso	134kg
Capacidad de carga	25kg
Iluminacion de Perfil y superficie	LED
Iluminacion superficial de fibra optica	flexible
Filtro de Color	verde incluido
Imagen	Invertida



Artículo sobre pedido



COMPASES DE RESORTE Y TORNILLO DE AJUSTE RÁPIDO

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

≡ CÓDIGO

73B-12	Interiores	12"
79B-12	Exteriores	12"
83B-12	Puntas	12"



JUEGO DE ESCUADRAS UNIVERSALES

≡ CÓDIGO

435-12-4R	12"	8avos, 16avos,	4
		32avos y 64avos	



VERNIER CALIBRADOR

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

≡ CÓDIGO

125MEA-6/150	Análogo	6"	.001"/.02mm
125MEA-8/200	Análogo	8"	.001"/.02mm
125MEA-12/300	Análogo	12"	.001"/.02mm
EC799A-6/150	Digital	6"	.0005"/.01 mm
EC799A-8/200	Digital	8"	.0005"/.01 mm
EC799A-12/300	Digital	12"	.0005"/.01 mm



LOCALIZADOR DE BORDES DOBLE

≡ CÓDIGO

827B 1/2 .200" y Punta



REGLA

≡ CÓDIGO

B12-4R Regla graduada 12" 8avos, 16avos, 32avos y 64avos



TRANSPORTADOR

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

≡ CÓDIGO

PNR-1224W Transportador para regla de 12"



CENTRADOR

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

≡ CÓDIGO

C11-1224 Centrador para regla de 12"



ESCUADRA

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

≡ CÓDIGO

H11-1224 Escuadra para regla de 12"



CALIBRADORES TELESCÓPICOS

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

≡ CÓDIGO

229A Calibrador telescópico 1/2-3/4"

CALIBRADOR ANÁLOGO Y CARÁTULA

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

CÓDIGO	Medida en Pulgadas	Medida en Milímetros	Mecanismo	Graduación
141-272	6"	150	Muelle	.02mm/.001"
171-147	12"	300	Carátula	.02mm/.001"



CALIBRADOR DIGITAL IP67 (RESISTENTE AL AGUA)

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

CÓDIGO	Medida en Pulgadas	Medida en Milímetros	Mecanismo	Resolución	Margen de Error
110-801-30A	6"	150	ABS	.0005"/.01mm	± 0.03
110-802-30A	8"	200	ABS	.0005"/.01mm	± 0.03



MICRÓMETRO ANÁLOGO MILÍMETROS

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

CÓDIGO	Rango de Medición mm	Graduación	Margen de Error
261-103D	50-75	.01mm	± 0.005

MICRÓMETRO ANÁLOGO PULGADAS

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

CÓDIGO	Rango de Medición Pulg.	Graduación	Margen de Error
261-105DE	4-5"	.001"	± 0.006
261-106DE	5-6"	.001"	± 0.006



MICRÓMETRO DIGITAL

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

CÓDIGO	Rango de Medición Pulg.	Graduación	Margen de Error
211-101EK	0-25 mm	.001 mm	± 0.002

REGLAS PARA GONIOMETRO

HASTA AGOTAR
EXISTENCIAS

CÓDIGO	Medida
421-101-001B-1	150 mm
421-501-001B-3	300 mm