

Starrett® Mitutoyo *Guang/Lu*



EDICIÓN
2020
2021

Herramienta de medición STARRETT Durómetro



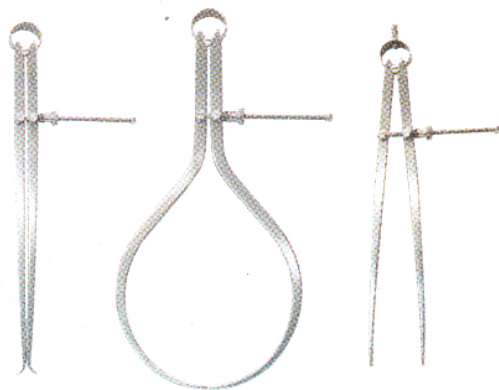
- **Código** 3814
- **Carga mínima** 10 Kg
- **Carga máxima** 60/100/150 Kg
- **Aplicaciones de carga** Peso seleccionable
- **Control de carga** Sistema Hidráulico
- **Panel** Reloj Analógico
- **Profundidad de la garganta** 168 mm
- **Altura máxima de la pieza** 170 mm
- **Altura/ancho/profundidad** 760X220X510
- **Peso** 85 Kg

Comparador Óptico Proyector de perfiles horizontal



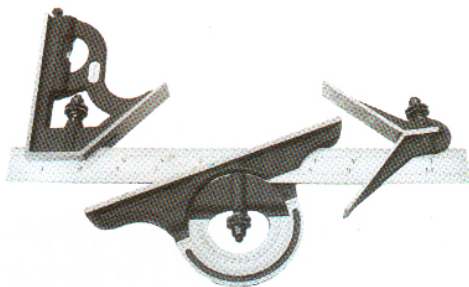
- **Diametro pantalla** 16" (400mm)
- **Lente** 10X
- **Resolucion** 0.001
- **Mesa** 18.75" x 4.74" (476x120mm)
- **Recorrido en X** 10" (254mm)
- **Recorrido en Y** 4" (100mm)
- **Peso** 134kg
- **Capacidad de carga** 25kg
- Iluminacion de Perfil y superficie LED
- Iluminacion superficial de fibra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

Artículo sobre pedido



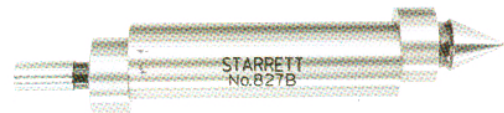
Compases de resorte y tornillo de ajustes rápido

| Código | Tipo | Rango |
|--------|------------|-------|
| 73B-12 | Interiores | 12" |
| 79B-12 | Exteriores | 12" |
| 83B-12 | Puntas | 12" |



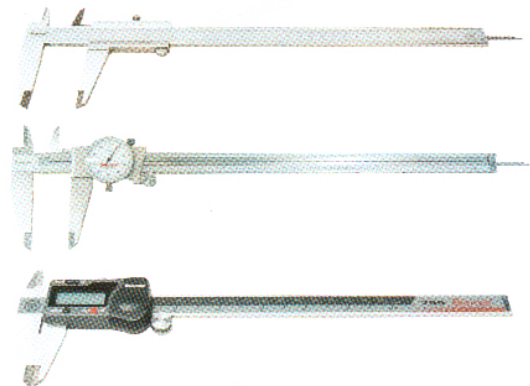
Juego de escuadras Universales

| Código | Longitud de Regla | Graduación | Número de Piezas |
|-----------|-------------------|--------------------------------|------------------|
| 435-12-4R | 12" | 8avos, 16avos, 32avos y 64avos | 4 |



Localizador de bordes doble

| Código | Zanco | Diámetro de Contacto |
|--------|-------|----------------------|
| 827B | 1/2 | .200" y Punta |



Vernier calibrador

| Código | Tipo | Rango | Resolución |
|---------------|---------|-------|---------------|
| 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 |



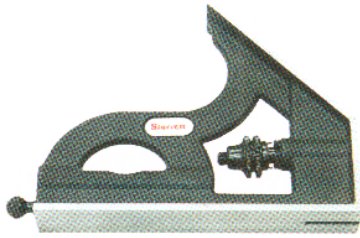
Transportador

| Código | Descripción |
|-----------|---------------------------------|
| PNR-1224W | Transportador para regla de 12" |



Regla

| Código | Descripción | Graduación |
|--------|--------------------|--------------------------------|
| B12-4R | Regla graduada 12" | 8avos, 16avos, 32avos y 64avos |



Escuadra

| Código | Descripción |
|----------|----------------------------|
| H11-1224 | Escuadra para regla de 12" |



Centrador

| Código | Descripción |
|----------|-----------------------------|
| C11-1224 | Centrador para regla de 12" |



NUEVO

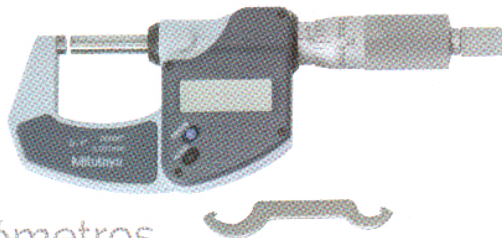
Calibradores telescópicos

| Código | Descripción |
|--------|---------------------------------|
| 229A | Calibrador telescópico 1/2-3/4" |
| 229E | Calibrador telescópico 3.1/2-6" |

Herramienta de medición MITUTOYO

Vernier Digital **NUEVO**

| Código | Rango | Resolución | Observaciones |
|-------------------|-------|----------------|-------------------------|
| 500-196-30 | 0-6" | 0.0005"/0.01mm | Con rodillo para pulgar |
| 500-197-30 | 0-8" | 0.0005"/0.01mm | Con rodillo para pulgar |
| 500-754-20 | 0-12" | 0.0015"/0.04mm | Con rodillo para pulgar |



Modelo 513-518T

Modelo 2416S

Micrómetros

| Código | Rango | Resolución | Tipo |
|------------|-------|------------------|---------|
| 293-831-30 | 0-1" | 0.0001"/0.001 mm | Digital |



Compases

| Código | Rango | Tipo |
|---------|-------|------------|
| 950-222 | 6" | Exteriores |

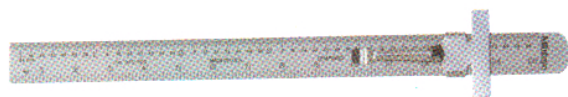
Indicadores

| Código | Rango | Resolución | Tipo |
|----------|-------|------------|--------------|
| 2416S | 0-1" | 0.01 mm | Carátula |
| 513-518T | .04" | 0.001" | Pestaña(Kit) |



Patrones para calibre

| Código | Rango | Tipo |
|---------|-------|-------------------------|
| 950-203 | 0-36 | Lámina norma americana |
| 950-202 | 0-36 | Alambre norma americana |

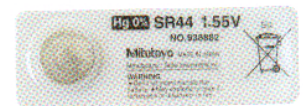


Regla de bolsillo

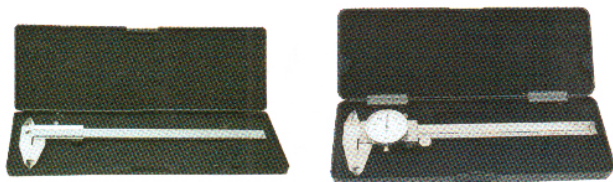
| Código | Medida | Graduación |
|---------|--------|--------------------|
| 950-300 | 6" | 1/64" y Milímetros |

Batería

| Código | Volts |
|--------|-------|
| 938882 | 1.5 |

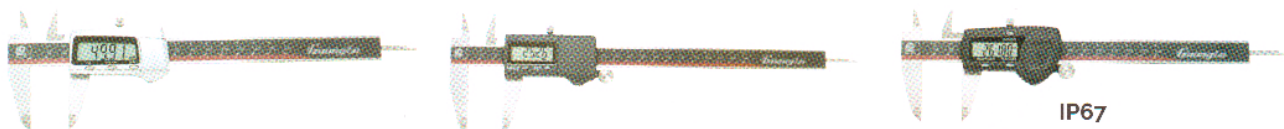


Herramienta de medición GUANGLU



Calibrador Análogo y Carátula

| Código | Medida en Pulgadas | Medida en mm | Mecanismo | Graduación |
|----------|--------------------|--------------|-----------|-------------|
| 141-102E | 6" | 150 | Tornillo | .02mm/.001" |
| 141-104E | 8" | 200 | Tornillo | .02mm/.001" |
| 141-106E | 12" | 300 | Tornillo | .02mm/.001" |
| 141-272 | 6" | 150 | Muelle | .02mm/.001" |
| 141-273 | 6" | 150 | Muelle | .05mm/128" |
| 141-274 | 8" | 200 | Muelle | .02mm/.001" |
| 141-275 | 8" | 200 | Muelle | .05mm/128" |
| 141-460E | 24" | 600 | Tornillo | .02mm/.001" |
| 141-464E | 40" | 1000 | Tornillo | .02mm/.001" |
| 171-143 | 6" | 150 | Carátula | .02mm/.001" |
| 171-145 | 8" | 200 | Carátula | .02mm/.001" |
| 171-147 | 12" | 300 | Carátula | .02mm/.001" |



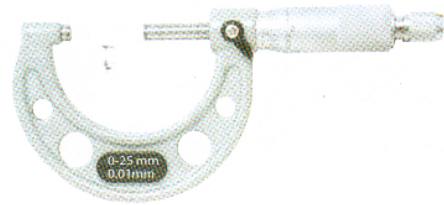
NUEVO Calibrador Digital

| Código | Medida en Pulgadas | Medida en mm | Mecanismo | Resolución | Margen de Error |
|---------------------|--------------------|--------------|-----------|---------------|-----------------|
| 111-101-10B | 6" | 150 | - | .0005"/.01mm | ±0.03 |
| 110-201 | 6" | 150 | ABS | .0005"/.01mm | ±0.02 |
| 110-202 | 8" | 200 | ABS | .0002"/.005mm | ±0.02 |
| 110-203 | 12" | 300 | ABS | .0002"/.005mm | ±0.02 |
| 110-801-30A* | 6" | 150 | ABS | .0005"/.01mm | ±0.03 |
| 110-802-30A* | 8" | 200 | ABS | .0005"/.01mm | ±0.03 |
| 110-803-30A* | 12" | 300 | ABS | .0005"/.01mm | ±0.04 |

*Resistentes al agua.

Micrómetro Análogo Milímetros

| Código | Rango de Medición | | Margen de Error |
|----------|-------------------|------------|-----------------|
| | mm | Graduación | |
| 261-101D | 0-25 | .01mm | ±0.004 |
| 261-102D | 25-50 | .01mm | ±0.004 |
| 261-103D | 50-75 | .01mm | ±0.005 |
| 261-104D | 75-100 | .01mm | ±0.005 |



Micrómetro Análogo Pulgadas

| Código | Rango de Medición | | Margen de Error |
|-----------|-------------------|------------|-----------------|
| | Pulg. | Graduación | |
| 261-101DE | 0-1" | .001" | ±0.004 |
| 261-102DE | 1-2" | .001" | ±0.004 |
| 261-103DE | 2-3" | .001" | ±0.005 |
| 261-104DE | 3-4" | .001" | ±0.005 |
| 261-105DE | 4-5" | .001" | ±0.006 |
| 261-106DE | 5-6" | .001" | ±0.006 |



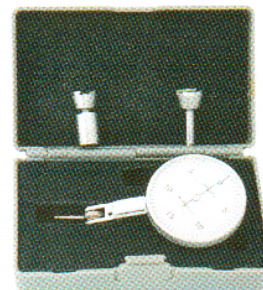
Micrómetro Digital

| Código | Rango de Medición | | Margen de Error |
|-----------|-------------------|------------|-----------------|
| | Pulg. | Graduación | |
| 211-101BE | 0-1" | .00005" | ±0.002 |
| 211-101EK | 0-25 mm | .001 mm | ±0.002 |



Indicador de Pestaña

| Código | Rango de Medición Pulg. | Graduación |
|---------|-------------------------|------------|
| 322-101 | 0-1" | .03"/.0005 |





NUEVO

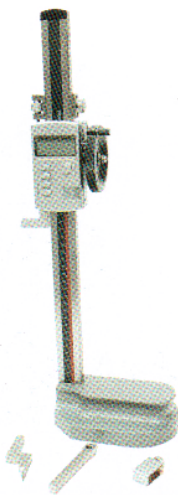
Goniometro Digital

| Código | Rango de Medición | Repetibilidad | Resolución |
|---------|-------------------|---------------|--------------|
| 421-101 | 1 x 360° | 1' | ±5' (±0.08°) |
| | 2 x 180° | | |
| | 4 x 90° | | |

NUEVO

Reglas para Goniometro

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



Calibrador de Altura Digital

| Código | Medidas Pulgadas | Medidas mm | Graduación | Resolución |
|---------|------------------|------------|-------------|------------|
| 131-603 | 12" | 0-300 | .02mm/.001" | ±0.04 |

Pilas de Respuesto

| Código | Volts |
|--------|-------|
| CR1632 | 3 |
| CR2032 | 3 |
| LR44 | 1.5 |

