

Durómetro

Características:

- Medidor de dureza de mesa para el control de dureza preciso e independiente de la superficie de materiales metálicos. Este medidor de dureza detecta los parámetros Brinell, Rockwell y Vickers
- Prueba de fuerza: Brinell: 1839, 612.9, 306.5N (185.5, 62.5, 31.25 kgf) Rockwell: 1471, 980.7, 588.4N (150, 100, 60kgf) Vickers: 980.7, 294.2N (100, 30 kgf)
- Dimensiones máximas de la prueba: Vertical: 190 mm Horizontal: 150 mm
- Accesorios:
1 medidor de dureza
1 platina plana chica (Ø 58 mm) 1 platina plana grande (Ø 150 mm), 1 platina ranurada en "V" (Ø 58)
1 varilla de peso
1 pesa "A" 1 pesa "B" 1 pesa "C" 1 pesa "D" 1 pesa "E"
1 cuerpo de penetración cónico diamante: ángulo 120° ± 30°
1 cuerpo de penetración piramidal diamante: ángulo de cada cara 136° ± 30°
5 bolsas de penetración de acero (Ø1.586), 1 bola de penetración de acero (Ø2.5 mm) 1 bola de penetración de acero (Ø 5mm)
1 bloque de prueba brinell 150-250 HBS,
1 bloque de prueba Rockwell 80-88 HRA, 1 bloque de prueba Rockwell 85-95 HBR,
1 bloque de prueba Rockwell 60-70 HRC, 1 bloque de prueba Rockwell 35-55 HRC, 1 bloque de prueba Rockwell 20-30 HRC,
1 bloque de prueba Vickers 400-500 HV30, 1 microscopio 40x, 1 foco 6-8 V, 1 desarmador plano (140x3mm), 1 desarmador plano (150 mm x 5 mm), 1 estuche metálico, 1 funda protectora y 1 manual.



Código	Número	Precio
17DUROME001CH	4-650 (HBRV-187.5)	\$100,930.44

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Metálico
- Escala en pulg. y mm
- Con tornillo para fijar
- En estuche



Código	Número	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR0725H	SI-EVO125	5" 127 mm	0.1 mm - 1/128"	\$151.96

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 12 piezas Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Escala grabada
- Escala en pulg y mm
- Acero inoxidable



Código	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR095CH	6" 150 mm	0.05 mm - 1 / 128"	\$852.60

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 50 piezas Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Acero al carbón
- Ajuste fino
- Escala en pulg y mm

*Metálico



Código	Número	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR083CH	S/N	20" 508mm	0.05 mm - 1 / 128"	\$2,552.00
14CALIBR082CH		24" 600mm		\$3,306.00

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 5 piezas *1 pza. Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- De plástico
- Escala pintada
- Escala en pulg y mm



Código	Número	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR073CO	100016BC	6" 150 mm	0.05 mm-1/128"	\$90.48

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 12 piezas Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Metálico
- Escala pintada
- Escala en pulg y mm
- Para exteriores
- Con tornillo para fijar



OFERTA POR VOLUMEN

Código	Número	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR091CH	SMT039	6" 150 mm	0.05 mm-1/128"	\$162.40

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 50 piezas Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Acero inoxidable
- Escala grabada
- Escala en pulg. y mm
- Con tornillo para fijar



OFERTA POR VOLUMEN

Código	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR075CH	6" 150 mm	0.05mm- 1/128"	\$696.00
14CALIBR080CH	8" 200 mm		\$873.48

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 10 piezas Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Acero inoxidable
- Escala en pulg y mm
- De ajuste fino



Código	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR076CH	8" 200 mm	0.05 mm - 1 / 128"	\$1,155.36
14CALIBR081CH	12" 300 mm		\$2,470.80

Unidad: 1 blister con 1 pieza Master: 5 piezas Precios en catálogo de Ferreteria

Calibrador pie de rey

Características:

- Acero inoxidable
- Con carátula
- En estuche
- Master: FDE2006: 10 pzas.
GIMEXSA: 5 pzas.
112-016: 5 pzas.



Código	Número	Longitud	Graduación	Precio
14CALIBR049CH	FDE2006	6" 150 mm		\$1,867.60
14CALIBR050CH	GIMEXSA	8" 200 mm	0,001"	\$2,455.72
14CALIBR054CH	112-016	12" 300 mm		\$3,625.00

Unidad: 1 pieza Precios en catálogo de Ferreteria