

Micrómetro de profundidad

- Características:
- Con puntas de carburo de diferentes medidas
 - Embrague de matraca

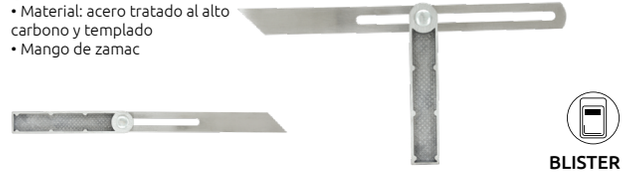


Código	Número	Escala	Puntas	Precio
14MICROM015CH	S/N	0-4" 0.001"	4	\$2,294.48
14MICROM016CH	122-006	0-6" 0.001"	6	\$2,763.12

Unidad: 1 juego. Master: 1 juego.

Escuadra falsa

- Características:
- Material: acero tratado al alto carbono y templado
 - Mango de zamac



Código	Número	Longitud pulg	Longitud mm	Precio
14ESCUAD028CH	JN10-025C	10"	250	\$89.32

Unidad: 1 pieza. Master: 10 piezas.

Escuadra para carpintero

- Características:
- Material: acero inoxidable y mango de zamac
 - Marcas grabadas al ácido
 - Graduación: pulg y mm



Código	Número	Longitud pulg	Longitud mm	Precio
14ESCUAD024CH	JN06-015	6"	150	\$48.72
14ESCUAD025CH	JN06-020	8"	200	\$54.52
14ESCUAD026CH	JN06-025	10"	250	\$61.48
14ESCUAD060AM	JO-6692-10	10"	250	\$73.08
14ESCUAD027CH	JN06-030	12"	300	\$64.96

Unidad: 1 pieza. Master 10 piezas

Escuadra

- Características:
- Material: acero forjado negro
 - Graduación: pulg y mm
 - En cubierta plástica
 - Grosor: 2 mm

- Características (029CH):
- Material: Aluminio
 - Graduación: pulg y mm
 - Grosor: 3 mm
 - Marcas grabadas



Código	Número	Longitud pulg	Longitud mm	Precio
14ESCUAD029CH	JN19-060B	24x16	600x400	\$336.40
14ESCUAD030CH	JN14-060	24x16	600x400	\$257.52
14ESCUAD031CH	JN14-030	8x12	200x300	\$91.64

Unidad: 1 pieza. Master: 10 piezas. *Master: 10 piezas.

Durómetro digital

Determina la dureza de productos de caucho vulcanizado y plástico. Incluye tres formas: tipo A, tipo D y tipo C. El tipo A es adecuado para probar la dureza de materiales de baja y media dureza: caucho general, caucho sintético, caucho blando, cuero, cera, etc. El tipo D es adecuado para probar la dureza de materiales de alta dureza: como caucho duro general, resina dura, vidrio acrílico, placa de impresión termoplástica, fibra, etc. El tipo C es adecuado para probar la dureza de materiales microporosos productos hechos de caucho y plástico que contienen agente espumante cuando la tasa de compresión es del 50% y el esfuerzo es superior a 0.049MAP.

- Características:
- Rango de medición: 0-100HA, 0-100HC, 0-100HD
 - Resolución: 0.5HA (HC/HD)
 - Precisión: ±2HA (HC/HD)
 - Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
 - Temperatura de almacenamiento y transporte: -20-70°C
 - Humedad relativa: ≤80%
 - Carrera de presión: 0-2.5mm
 - Presión en el extremo de la aguja de presión: Tipo A, Tipo C: 0.55N-8.05N, Tipo D: 0-44.5N
 - Tamaño del extremo de la aguja de presión: Tipo A: Φ0.79mm, Tipo C: SR2.5mm, TipoD:SR0.1mm
 - Fuente de alimentación: batería de botón de 3V (CR2032)



Código	Precio
14DUROME002CH	\$1,270.20

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

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
 - Pueden usarse todos los metales con una superficie plana (O superficies cilíndricas a partir de un diámetro de 3mm)
 - Dimensiones: 480 mm x 250 mm x 760 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 40 x, 1 foco 6-8 V, 1 desarmador plano (140 x 3mm), 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)	\$92,855.68

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.