Durómetros



ÍNDICE

| Máquinas de Medición de Microdureza | |
|--|-----|
| HM-211 | 354 |
| HM-101 / 102 / 103 / 112 / 113 | 356 |
| AAV-500 | 357 |
| AVK-C0, HV-112 / 113 / 114 / 115 | 358 |
| Máquinas de Medición de Dureza Rockwell | |
| HR-511 / 521 / 522 / 523 | 359 |
| AR-10, AR-20, ARK-600, ATK-600 | 360 |
| Durotwin | 361 |
| Rockwell Digital | 362 |
| Máquina de Medición de Dureza Brinell | |
| ABK-1 | 362 |
| Instrumentos Portátiles de Medición de Dureza | |
| Hardmatic HH-411 | 363 |
| Hardmatic HH-300 | 364 |
| Accesorios opcionales | 365 |
| Tabla de conversión de dureza | 366 |



HM-211 / 221

SERIE 810 — Máquinas de Medición de Dureza Micro-Vickers

CARACTERÍSTICAS

- El moderno motor de fuerza electromagnética usado en el mecanismo de carga permite que la fuerza de carga se seleccione libremente (ver especificaciones de prueba en el intervalo amplio de 0.4903mN (0.05gf) a 19610mN (2kgf). Es también posible fijar libremente el tiempo de carga y permanencia de la carga. Ahora el control absoluto deseado sobre el tamaño de la huella en la prueba de dureza Vickers se puede satisfacer. La serie HM-200 siempre ofrece la fuerza de prueba más apropiada para el material y forma de la pieza.
- Es posible realizar no sólo la prueba de dureza Vickers sino también una prueba de resistencia a la fractura (prueba IF: JIS R 1607-1995) en cerámica.

- Los objetivos usados permiten una muy confortable distancia de trabajo entre el objetivo y la superficie de la pieza. Esto reduce mucho la posibilidad de colisión entre la pieza y el objetivo durante las operaciones de enfoque.
- (por ejemplo 1.1mm para objetivo de 50X)
- El contraste que es más apropiado para la amplificación del objetivo se puede obtener manipulando el diafragma de apertura variable en la unidad de iluminación. Esto hace las huellas claramente visibles, produciendo menos variación y reduciendo la posibilidad de error cuando se miden las longitudes de las diagonales.



Torreta motorizada con 2 monturas para penetrador y 4 monturas para objetivos (operación manual posible)

Panel de control tipo interruptor de toque





ESPECIFICACIONES

| Modelo No. | HM-211 | HM-221 | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Código No. | 810-352A | 810-353A | | | |
| Intervalo de fuerza de medición | 98.07mN a 980.7mN (incrementos de 9.807mN), 980.7mN a 9807mN (incrementos de 98.07mN) (10gf hasta 100gf en incrementos de 1gf) (100gf hasta 1000gf en incrementos de 10gf) | 0.4903mN, 0.9807mN a 9.807mN (incrementos de 0.9807mN), 9.807mN a 980.7mN (incrementos de 9.807mN), 980.7mN a 19610mN (incrementos de 98.07mN) (0.05, 0.1gf hasta 1gf en incrementos de 0.1gf) (1gf hasta 100gf en incrementos de 1gf) (100gf hasta 2000gf en incrementos de 10gf) | | | |
| Control de la fuerza de prueba | Generación de fuerza mediante control electromagnético y automático (carga, permanencia, descarga | | | | |
| Unidad de control | Tipo pantalla de toque | Tipo pantalla de toque | | | |
| Monitor de Video | _ | _ | | | |
| Torreta penetrador/ objetivo | Operación conducida por motor y manual | Operación conducida por motor y manual | | | |
| No. de monturas para penetrador | 2 | 2 | | | |
| No. de monturas para objetivo | 4 (10X y 50X son accesorios estándar) | 4 (10X, 50X y 100X son accesorios estándar) | | | |

HR-511

El sufijo A en el código indica 120V AC

Datos Técnicos

Intervalo de fuerza de prueba: HM-211: 98.07mN a 980.7mN (incrementos de 9.807mN) 980.7mN a 9807mN

(incrementos de 98.07mN)

0.4903mN

0.9807mN a 9.807mN (incrementos de 0.9807mN) 9.807mN a 980.7mN (incrementos de 9.807mN) 980.7mN a 19610mN (incrementos de 98.07mN)

Generación de fuerza de prueba: Electromagnética Control de carga: Automático (carga, duración, descarga) Duración de la carga: 1 - 999 s (incrementos de 1 s)
Platina XY

Tamaño de platina: 100 x 100mm Intervalo de recorrido: 25 x 25mm, con cabezas micrométricas

Lectura mínima: 0.001mm Altura máx. de la pieza: 133mm

Profundidad máx. de la pieza: 160mm (desde el centro del

penetrador) Torreta penetrador/objetivo: Operación conducida con motor

y manual No. de monturas para el penetrador: 2 monturas No. de monturas para el objetivo :4 monturas Trayectoria optica: 2 vías (medición / exposición)

0.01µm Lectura mínima:

RS-232C, Código Digmatic (SPC) y Salida de datos: Centronics

100/120/220/240V AC, 50/60Hz Alimentación:

Dimensiones (A x L x Alt): 400 x 640 x 600mm

Accesorios Opcionales

19BAA061: Penetrador de diamante para Knoop (HM-211) 810-017: Prensa (abertura máxima: 100mm) 810-013: Sujetador de la pieza (láminada delgada) 810-085 Sujetador ajustable de la pieza (lámina delgada) 810-014: Sujetador de la pieza (alambre) 810-015 Sujetador de la pieza (alambre o bola) 810-019: Sujetador giratorio de la pieza 810-020 Sujetador universal de la pieza 810-084 Sujetador universal giratorio de las piezas 810-018 Mésa giratoria 810-092: Impresora de video (VP-1200, 100V AC) 19BAA221: Papel para impresora de video 19BAA242: Cable de conexión para impresora de video

Impresora (DPU-414) 810-622:

19BAA157: Papel para impresora (10 rollos por juego) 19BAA266: Cable de conexión para la impresora

264-504-5A: DP-1VR

09EAA082: Papel para la impresora de DP-1VR (10 rollos/juego)

936937: Cable para SPC (1m) Cable para SPC (2m) 965014 Patrones de dureza 810-641: Base aislante de vibración

11AAA002: EXPAK Software de procesamiento de datos

Partes consumibles

19BAA207: Lámpara de iluminación (1 pza.)



Referirse al folleto (E4308) HM-200 para más detalles

LJ-VVAVE

Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

(Referirse a la página 10 para detalles.)



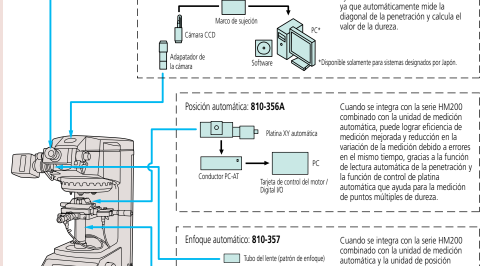
U-Wave-R

Nota

- Cuando se instala la cámara de video, se remueve el ocular del microscopio de medición (accesorio estándar). Si se agrega la unidad de automedición, se usará exclusivamente en lugar del microscopio de medición o de la cámara de video. Para el uso exclusivo de la unidad de automedición o la cámara de video, se requiere una cámara motorizada (Código No.19BAA360). Si se adiciona el Autoenfoque, la línea de enfoque es visible en el campo de visión del microscopio de medición.
- La platina XY (tipo digital, accesorio estándar) se desmonta si se usa la platina XY automática. Si la unidad de autoposición se agrega y solamente se usa el durómetro, no se puede obtener la posición XY.

Cuando se integra con la Cámara de video: 810-354A serie HM200, se pueden reducir los errores visuales en la medición. Cámara CCD Monitor de video Cuando se integra con la serie HM200, Medición automática: 810-356A ayuda a reducir los errores en medición

DIAGRAMA DE ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA





Jovstick

Tarieta del iovstick



HM-211 / HM-221



automática , permite realizar todas las

operaciones necesarias de prueba de dureza automática y velozmente.

* Opción de instalación en fábrica

HM-101 / 102 / 103 / 112 / 113

SERIES 810 — Máquinas de Medición de Dureza Micro-Vickers

CARACTERÍSTICAS

• Un amplio intervalo de fuerzas de prueba desde 4.903x10⁻³N hasta 19.61N disponible para la medición de varios tipos de piezas. La duración de la carga se puede fijar en incrementos de 1s entre 5 v 99s*. La lectura mínima de penetración es 0.01µm*. Permite que pequeñas huellas sean medidas con gran exactitud. *HM-112. HM-113











Tipo interruptor de hoja durable



Tipo pantalla de toque



ESPECIFICACIONES

| Modelo No. | HM-101 | HM-102 | HM-103 | HM-112 | HM-113 | |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--------------|------------------------|--|
| Código No. | 810-124A | 810-125A | 810-959A | 810-126A | 810-969A | |
| Intervalo de fuerza de prueba | 98.07mN (10g), 245.2mN (25g), 490.3mN (500g), 980.7mN (100g), 1961mN (200 2942mN (300g), 4903mN (500g), 9807mN (1000g) | | | | 961mN (200g), | |
| Fijado de fuerza de prueba | Mediante carátula | | | | | |
| Unidad de control | _ | Tipo interruptor of | Tipo interruptor de hoja durable | | Tipo pantalla de toque | |
| Monitor de Video | _ | _ | 9pulg B/N | _ | 9pulg B/N | |
| Torreta Penetrador/objetivo | Tipo manual | Tipo manual | Tipo manual | Tipo manual | Tipo manual | |
| No. monturas para penetrador | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| No. de monturas para objetivo | 1 (observación), 1 (medición) | 2 (medición) | 2 (medición) | 2 (medición) | 2 (medición) | |

El sufijo A en el código indica 120V AC

Datos Técnicos

Intervalo de fuerza de prueba: 98.07, 245.2, 490.3, 980.7, 1961, 2942, 4903, 9807mN Fijado de fuerza de prueba: Mediante carátula

Error de la carga: 1% (Se ignoran fuerzas menores de 1gf) Control de la carga: Automático (carga, duración, descarga) Duración de la carga: 5 - 30 s: HM-101

5 - 60 s: HM-102, HM-103 5 - 99 s: HM-112, HM-113

Platina XY Tamaño de platina: 100 x 100mm

Intervalo de recorrido: 25 x 25mm, con cabezas micrométricas Lectura mínima: 0.01mm: HM-101, HM-102, HM-103 0.001mm: HM-112, HM-113

Altura máx. de la pieza: 95mm

Profundidad máx. de la pieza: 150mm (desde el centro del

penetrador/torreta objetivo: Tipo manual

No. monturas para penetrador: 1-montura No. monturas para objetivo: 2-monturas (10X, 50X) 2 vías (medición / exposición) 0.1µm (0.2µm: HM-101) RS-232C, Código Digimatic (SPC) y Travectoria óptica: Lectura mínima: Salida de datos:

Centronics 100/120/220/240V AC, 50/60Hz

Dimensiones (A x L x Alt)

Alimentación:

Unidad principal: 410 x 600 x 590mm Unidad de control: 165 x 260 x 105mm Peso (unidad principal): 42kg

Accesorios opcionales

810-017: Prensa (máxima abertura: 100mm) 810-013 Sujetador de la pieza (lámina delgada) 810-085 Sujetador ajustable de la pieza (lámina delgada)

810-014 Sujetador de la pieza (alambre) 810-015 Sujetador de la pieza (alambre o bola) 810-019 Sujetador giratorio de piezas 810-020 Sujetador universal de piezas 810-084: Sujetador universal giratorio de piezas

810-018: Mésa giratoria

810-092: Impresora de video (VP-1200, 100V AC)

19BAA221: Papel para impresora de video

810-622: Impresora (DPU-414)

19BAA157 Papel para impresora (10-rollos por juego) 19BAA266 Cable de conexión para impresora 19BAA102 Cable de conexión para impresora (HV-102) 264-504-5A: DP-1VR

09EAA082:

Papel para impresora de DP-1VR (10 rollos/juego) 936937

Cable para SPC (1m) Cable para SPC (2m) 965014: Patrones de dureza 810-641: Base aislante de vibración 11AAA002:

EXPAK Software de procesamiento de datos VLPAK Software para medición

con autolectura

Partes Consumibles

19BAA219: Lámpara de iluminación (1 pza.)



Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

(Referirse a la página 10 para detalles.)





Referirse al folleto (E4104) Hardness Testing Machines para más detalles

Mitutoyo

AVK-CO, HV-112 / 113 / 114 / 115

SERIES 810 — Máguinas de Medición de Dureza Vickers

Datos Técnicos

Intervalo de fuerza de prueba AVK-C0: 9.807, 49.03, 98.07, 196.1, 294.2,

490.3N

1.961, 2.942, 4.903, 9.807, 24.51, HV-112, HV-113:

49.03, 98.07, 196.1N HV-114, HV-115:

9.807, 19.61, 29.42, 49.03, 98.07, 196.1, 294.2, 490.3N

Fijado de fuerza de prueba: Mediante carátula

Error en la carga: +1% Control de la carga:

Automático

(carga, duración, descarga) Duración de la carga: 5s - 99s (incrementos de 1s)

(5, 10, 15,

Altura máxima de la pieza: 210mm (205mm: AVK-C0) Profundidad máxima de la pieza: 170mm (165mm: AVK-C0)

(desde el centro de eje del

penetrador)

Torreta penetrador/objetivo: Manual No. monturas para penetrador: 1 montura

No. de monturas para objetivo: 2 monturas (1 montura:

AVK-C0)

Dividida en dos vías para monitor de Trayectoria óptica*:

video y fotografía (una vía: AVK-C0) 0.1µm (1µm: AVK-C0) Lectura mínima:

Unidad de control*: Tipo pantalla de toque

Salida de datos*: RS-232C, código Digimatic (SPC) y

Centronics

100/120/220/240V AC, 50/60Hz Alimentación:

Dimensiones (A x L x Alt)

Unidad principal: 245 x 515 x 770mm Unidad de control*: 165 x 260 x 105mm Peso (unidad principal): 50kg (45kg: AVK-C0) *Excepto para AVK-C0

Accesorios opcionales

19BAA063: Penetrador de diamante para Knoop

810-037 Mesa redonda (ø180mm) Mesa redonda (ø250mm) 810-038 810-012: 50x50mm-recorrido platina XY 810-016: Prensa (abertura máxima: 45mm) 810-017: Prensa (abertura máxima: 100mm) 810-092: Impresora de video (VP-1200, 100V AC)

19BAA221: Papel para impresora de video

810-622: Impresora (DPU-414)

19BAA157: Papel para impresora (Jgo. c/10 rollos) 19BAA266: Cable de conexión para impresora

264-504A: DP-1VR

Papel para impresora de DP-1VR (Jgo. c/10 rollos) 09EAA082: 936937

Cable para SPC (1m) Cable para SPC (2m) 965014 Patrones de dureza 810-641:

Base aislante de vibración 11AAA002: EXPAK Software de procesamiento de datos VLPAK Software de medición con autolectura

Partes Consumibles

810-087: Lámpara de iluminación (1 pza.)

Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

(Referirse a la página 10 para detalles.)



U-Wave-T

U-Wave-R



Referirse al folleto (E4104) Hardness Testing Machines para más detalles.

CARACTERÍSTICAS

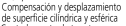
• Un amplio intervalo de fuerzas de prueba desde 1.961N a 490.3N disponible para varios tipos de piezas.

La duración de la carga se puede fijar con incrementos de 1s entre 5 y 99s.

La lectura mínima de penetración es 0.1µm. Esto permite medir huellas pequeñas con alta exactitud.

Funciones: Unidad de control

• Pantalla gráfica LCD con iluminación posterior para el tamaño de la huella (D1 y D2), Valor de dureza y escala, Número de puntos de medición Condiciones de prueba (HV / HK tipo de penetrador, fuerza de prueba, duración de la carga), juicio de tolerancia PASA / ±ÑO



- Control remoto de torreta motorizada
- Conversión a otras escalas de dureza
- Procesamiento estadístico





ESPECIFICACIONES

| Modelo No. | AVK-C0 | HV-112 | HV-113 | HV-114 | HV-115 |
|---------------------------------|---|--------------------|--|------------|---------------------------------|
| Código No. | 810-160A | 810-163A | 810-981A | 810-165A | 810-985A |
| Intervalo de fuerza de prueba | (5kgf), 98.07N (10kgf), 4.903N (0.5kgf), 9.807N (1kgf), 196.1N (20kgf), 294.2N 24.51N (2.5kgf), 49.03N (5kgf), | |), 4.903N (0.5kgf), 9.807N (1kgf), 29.42N (3kgf), 49.03N (5kgf), 2N 24.51N (2.5kgf), 49.03N (5kgf), 98.07N (10kgf) , 196.1N (20kc | | .03N (5kgf), 96.1N (20kgf), |
| Fijado de fuerza de prueba | | М | ediante carátula | | |
| Unidad de control | _ | Tipo pantalla de t | oque | | |
| Monitor de video | _ | _ | 9pulg B/N | _ | 9pulg B/N |
| Torreta penetrador/objetivo | Operación manual | Motorizada | Motorizada | Motorizada | Motorizada |
| No. de monturas para penetrador | | | 1 | | |
| No. de monturas para objetivo | 1 (medición) | 2 (medición) | | | |

El sufijo A en el código indica 120V AC



AAV-500

SERIE 810 — Sistema Automático de Medición de Dureza Vickers

CARACTERÍSTICAS

Puede realizar todas las operaciones requeridas en la prueba de dureza Vickers



- El tiempo de detección automática de una huella es de 0.3 segundos se logra (cuando se usa PC con las especificaciones recomendadas), lo cual mejora dramáticamente la eficiencia de la operación.
- Reproducibilidad de la detección de ±0.5% (para lente objetivo de 50X, línea diagonal 11 a 45mm, y 500HV), lo cual proporciona resultados confiables y estables de la prueba.
- Todas las operaciones desde el fijado de las condiciones de prueba hasta el análisis de resultados se pueden realizar en una PC con Windows. Adicionalmente, el

procesamiento de datos para los resultados de la prueba se puede realizar usando software con hoja de cálculo.

La serie AAV-500 reduce diferencias individuales en la medición con la prueba de dureza Vickers adoptando tecnologías especiales de análisis de imagen. Adicionalmente, exactitud mejorada y alta velocidad han sido logrados con un tiempo de detección de 0.3 segundos.

y Knoop tales como carga, indexado de

torreta, enfoque, detección de dimensión



Datos Técnicos

Deteción automática de indicación Reproducibilidad de indicación: ±0.5% (0.1µm) Método de detección: Método de regresión de la curva cuadrática Tiempo de detección: 0.3 segundos

Unidad mínima de detección: 0.1µm Función de medición manual: Método de medición con línea en video

Platina X-Y automática Área de la platina: 130 x 130mm Intervalo de movimiento: 50 x 50mm Paso mínimo: 1µm

Funciones del Software

Medición con patrón: Línea,escalonado, escalonado 3 puntos, matriz, círculo, arco, aleatorio

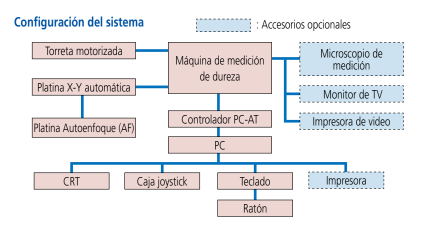
Fijado de enseñanza de patrón de medición Función de cálculo de dureza Función de conversión de dureza Juicio PASA / NO PASA Funciones del software de análisis: Pantalla de condición de dispositivo Pantalla de datos de medición Cálculos estadísticos Pantalla gráfica

Dimensiones (A x L x Alt) / Peso AAV-501 / AAV-502: 450 x 545 x 950mm / 77kg AAV-503 / AAV-504: 665 x 516 x 1000mm / 91kg

ESPECIFICACIONES

| Modelo No. | AAV-501 | AAV-502 | AAV-503 | AAV-504 | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|--|
| Código No. | 810-725A 810-726A 810 | | 810-727A | 810-728A | | |
| Intervalo de fuerza de medición | | 4.904 - 19610mN (0.5gf - 200gf) | | 9.807 - 490.3N (1kgf - 50kgf) | | |
| Interruptor de fuerza de prueba | Mediante PC externa | Mediante PC externa | Manual | Manual | | |
| Objetivo | 10X / 50X | 10X / 50X / 100X | 10X / 20X | 10X / 20X | | |
| Tamaño medible de huella | 20 - 200 / 4 - 40µm | 20 - 200 / 4 - 40 / 2 - 20µm | 40 - 400 / 20 - 100μm | 40 - 400 / 20 - 100μm | | |
| Lectura mínima | 0.1µm | | | | | |

El sufijo A en el código indica 120V AC





Referirse al folleto (E4104) Hardness Testing Machines para más detalles.

HR-511/521/522/523

SERIE 810 — Máguinas de Medición de Dureza Tipo Rockwell

Datos Técnicos

Fuerza preliminar de fuerza:29.42N, 98.07N

Fuerza preliminar de l'actività de l'actività de prueba Rockwell superficial: 147.1, 294.2, 441.3N Rockwell: 588.4, 980.7, 1471N Brinell*: 61.29, 98.07, 153.2, 245.2, 294.2, 306.4, 612.9, 980.7, 1226, 1839N

Control de la carga: Automática

(carga, duración, descarga)

Duración de la carga: Os - 120s (incrementos de 1s) Altura máxima de la pieza: 205mm (para soporte plano

estándar) Profundidad máxima de la pieza:150mm (desde el centro del eje del

penetrador)

Elevación de la platina: Manual motorizada

Interruptor tipo membrana o tipo Unidad de control: pantalla de toque

Salida de datos: RS-232C, código Digimatic (SPC) y

Centronics

100/120/220/240V AC, 50/60Hz Alimentación:

Dimensiones (A x L x Alt)

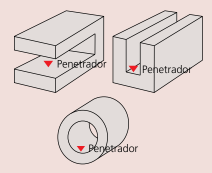
250 x 670 x 605mm Unidad principal: Unidad de control: 165 x 260 x 105mm

Peso (unidad principal): 65kg *HR-511, HR-521: sólo 1839N

Accessorios opcionales: Véase la página 360.

Puede medir varias formas de una pieza. (Mecanismo tipo nariz para el eje del penetrador)

El mecanismo tipo nariz para el penetrador permite la medición en muestras de tubo, así como sobre la superficie superior de una muestra plana.



LJ-VVAVE

Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

(Referirse a la página 10 para detalles.)



U-Wave-T

U-Wave-R

Mitutovo

Referirse al folleto (E4104) Hardness Testing Machines para más detalles.

CARACTERÍSTICAS

- Generación de fuerzas de prueba de dureza múltiples Rockwell, Rockwell Superficial y Brinell.
- Brazo en forma de "nariz de delfín" para que el penetrador pueda alcanzar superficies interiores y exteriores (mínimo ø40mm/ø22mm*).

• Función de escape para medición continua en posición fija de la mesa. Esto elimina la inestabilidad causada por la retracción de la mesa.

• Mesa de elevación con auto paro y aplicación automática de la fuerza preliminar para proporcionar una generación estable de la fuerza de prueba.



Funciones: Unidad de control

Durable interruptor tipo membrana

- Durable interruptor tipo membrana operación con pantalla
- Selección remota de la fuerza de prueba ligada con la selección de la escala de dureza.
- Poderoso procesamiento estadístico y 1024 datos en memoria.
- Desplazamiento de datos.
- Juicio de tolerancia PASA/NO PASA.
- Procesamiento estadístico



Funciones: Tipo pantalla de toque

- Operación de la pantalla de toque con una pantalla gráfica LCD con iluminación posterior. Selección remota de la fuerza de prueba relacionada con la
- seleción de la escala de dureza.
- Elección del lenguaje del mensaje en Inglés, Alemán, Francés, Español, Italiano y Japonés para operación amigable.
- Compensación para superficie cilíndrica y esférica.
- Desplazamiento de datos
- Conversión a otras escalas de dureza.
- Poderoso procesamiento estadístico con edición flexible de puntos y 1024 datos en memoria
- Edición de datos medidos
- luicio de tolerancia. PASA /± NO PASA
- Procesamiento estadístico. histograma y gráfica X-R



ESPECIFICACIONES

| Precio USD | \$12,300.00 | \$13,400.00 | \$13,900.00 | \$17,900.00 |
|---|--|--|---|---|
| Unidad de control | Tipo membrana Tipo pantalla de toque | | Tipo pantalla de toque | Tipo pantalla de toque |
| Elevación de la platina | Manual Manual | | Manual | Motorizado |
| Fijado de la fuerza de pruebas | Por unidad de control | Por unidad de control Por unidad de control | | Por unidad de control |
| Fuerza preliminar de prueba Fuerza de prueba | Rockwell superficial: 14 (30kgf), 441.3N (45kgf Rockwell: 588.4N 60kg 1471N (151kgf) Brinell: 1839N (187.5kg | 17.1N (15kgf), 294.2N (1) (1) (1) (100kgf), | , 98.07N (10kgf) Rockwell superficial: 14 (30kgf), 441.3N (45kgf) Rockwell: 588.4N 60kgf 1471N (151kgf) Brinell: 61.29N (6.25kgf 153.2N (15.6kgf), 245.2 (39kgf), 306.4N (31.3kcf) 980.7N (100kgf), 1226f (187.5kgf) | f), 980.7N (100kgf), c), 98.07N (10kgf), 2N (25kgf), 294.2N uf), 612.9N (62.5kgf), |
| Código No. | 810-208A | 810-202A | 810-203A | 810-204A |
| Modelo No. | HR-511 | HR-521 | HR-522 | HR-523 |

El sufijo A en el código indica 120V AC



AR-10, AR-20, ARK-600, ATK-600

SERIES 810 — Máguina de Medición de Dureza Rockwell/Rockwell Superficial

CARACTERÍSTICAS: AR-10, AR-20

- Máquina de medición de dureza Rockwell tipo económico.
- Penetrador de diamante (HRA, HRD, HRC) y penetrador con bola de acero de 1/16pulg de diámetro (HRF, HRB, HRG) provistos.



CARACTERÍSTICAS: ARK-600, **ATK-600**

- Penetrador de diamante y bola de acero de 1/16pulg de diámetro se proporciona como estándar.
- El ARK-600 está diseñado para probar dureza Rockwell. El ATK-600 puede medir las escalas de dureza Rockwell y Rockwell superficial en una unidad.



• La dureza medida se muestra en una pantalla con LED's de tamaño grande.

• El indicador de carátula se puede fijar a cero automáticamente, permitiendo que la

con la perilla de elevación de la mesa.

• La selección de la carga de prueba se

puede hacer con la perilla. (AR-20)

carga preliminar de prueba se aplique sólo

• La selección de la carga se puede hacer fácilmente con la perilla de selección.







ATK-600

| nf), 1471N nf) | 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N(150kgf) 0.5HR Por perilla de selección | 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf) 0.1HR Por perilla de selección | |
|-------------------|---|--|--|
| ıf), 1471N ıf) | 980.7N (100Kgf), 1471N(150kgf) | (100kgf), 1471N (150kgf) | 147.1N (15kgf), 294.2N (30kgf), 441.3N (45kgf), 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf) |
| ıf), 1471N | 980.7N (100kgf), | (100kgf), 1471N | 147.1N (15kgf), 294.2N (30kgf), 441.3N (45kgf), 588.4N (60kgf), 980.7N |
| | | | (SKGI) |
| N (10kgf) | 98.07N (10kgf) | 98.07N (10kgf) | 98.07N (10kgf), 29.42N (3kgf) |
| 00A | 810-201A | 810-218-01A | 810-257-01A |
| | AR-20 | ARK-600 | ATK-600 |
| | | 00A 810-201A | 00A 810-201A 810-218-01A |

El sufijo A en el código indica 120V AC

ESPECIFICACIONES

Datos Técnicos

Fuerza preliminar de prueba: 29.42N*, 98.07N Fuerza de prueba Rockwell superficial*: 147.1, 294.2, 441.3N Rockwell: 588.4, 980.7, 1471N Fijado de la fuerza de prueba :Mediante carátula (AR-10)

Control de carga: Automático

(carga, duración, descarga) 0.1HR (ARK-600, ATK-600), Lectura mínima: 0.5HR (AR10, AR-20)

Soporte: Plano (ø64mm) Altura máxima de la pieza: 140mm (165mm: AR-10) Profundidad máxima de la pieza:122mm (115mm: ÁR-10)

(desde el centro del eje del

benetrador)

Manual RS-232C, código Digimatic (SPC) 100/120/220/240V AC, 50/60Hz Elevación del soporte: Salida de datos**: Alimentación:

Dimensiones (A x

215 x 455 x 682mm AR-10: 210 x 486 x 680mm 210 x 486 x 680mm AR-20 ARK-600 ATK-600: 210 x 486 x 720mm

Peso AR-10:

38kg 40kg AR-20: ARK-600: 40kg ATK-600: *Sólo ATK-600 42kg

**Sólo ARK-600 y ATK-60

Accesorios Opcionales

19BAA292: Penetrador de diamante (Min. ø22mm, HR-500) 19BAA072: Penetrador de diamante (AR-10, AR-20, ARK-600) Penetrador de diamante (ATK-600)

19BAA073: 19BAA074: 19BAA082: Penetrador de bola de acero de ø1/16pulg Bola de acero de 1/16pulg para repuesto

(10 pzas/jgo) Penetrador de bola de acero de ø1/4pulg 19BAA076: Bola de acero de 1/4pulg para repuesto (10 pzas/jgo) Penetrador con bola de acero de ø1/8pulg 19BAA084: 19BAA075: Bola de acero de 1/8pulg para repuesto (10 pzas/jgo) Penetrador con bola de acero de ø1/2pulg 19BAA083: 19BAA077: 19BAA085: Bola de acero de 1/2 pulg para repuesto (10 pzas/jgo)

810-037: Mesa redonda (ø180mm) 810-038 Mesa redonda (ø250mm) 810-043 Soporte con resalte (ø12mm)

810-030: Soporte con resalte (tipo punta de diamante

para Rockwell Superficial) Soporte con resalte (ø5.5mm)

810-044: Soporte en V (ø40mm, 30mm ancho de ranura) 810-040: Soporte en V (ø40mm, 6mm ancho de ranura) Soporte en V (ø10mm, 8mm ancho de ranura) 810-041: 810-042: 810-029 Soporte en V (longitud de 400mm, 30mm

ancho de ranura)

Patrones de dureza, referirise a la página 365

Impresora (DPU-414, 100V) 810-622: 19BAA262: Cable de conexión Papel para impresora

19BAA157: 19BAA161: Microscopio de medición (modelo 20x) 19BAA318: Microscopio de medición (modelo 40x) 19BAA319: Microscopio de medición (modelo 100x) 19BAA277: Penetrador con bola de carburo ø1mm 19BAA279: 19BAA280: Penetrador con bola de carburo ø2.5mm

Penetrador con bola de carburo ø5mm 19BAA284: Penetrador con bola de carburo ø10mm 19BAA281 Bola de carburo ø1mm para repuesto (5pzas/jgo) Bola de carburo ø2.5mm para repuesto (5pzas/jgo) Bola de carburo ø5mm para repuesto (1 pza.) 19BAA283:

19BAA162: 19BAA163: Bola de carburo ø10mm para repuesto (1pza.) 19BAA027: Patrón de dureza (200HBW)

810-641:

Base aislante de vibración (para serie HR-500) 810-642: Base aislante de vibración (para series AR/ARK/

11AAA002: EXPAK Software de procesamiento de datos

Dispositivos de entrada de datos Input Tools

(Referirse a la página 12 para detalles.)

Accesorios Opcionales

Durotwin

Rockwell

075289: 64BAA126:

Soporte en V (ø5 x 20mm) Patrón de dureza Rockwell Normal (90HRB) Patrón de dureza Rockwell Superficial 456AAC285:

(72 HR30T)

Penetrador de bola de acero de 1/8pulg Bola de acero de 1/8pulg de repuesto 64BAA75 3104033173: 601644:

Piedra de Arkansas

Durotwin Plus

Rockwell

Soporte en V (ø5 x 20mm) Patrón de dureza Rockwell Normal (90HRB) Patrón de dureza Rockwell Superficial 075289: 64BAA126: 456AAC285:

64BAA75: 3104033173: Penetrador de bola de acero de 1/8pulg Bola de acero de 1/8pulg de repuesto

601644: Piedra de Arkansas

Brinell

56AAE460: Penetrador de bola de acero de ø 5mm 56AAE500: Bola de acero de ø 5mm de repuesto (5 piezas/iuego)

56AAE501: Patrón de dureza Brinell (100 HBW 5/125) 56AAE502: Lente de medición (35X) 0.05mm

Durotwin Plus D

64BAA126: Patrón de dureza Rockwell Normal (90HRB) Patrón de dureza Rockwell Superficial (72 HR30T) 56AAC285:

64BAA75: 3104033173: Penetrador de bola de acero de 1/8pulg Bola de acero de 1/8pulg de repuesto Piedra de Arkansas

601644: 075202:

Mesas ø200mm
Soporte con resalte ø5 x 10mm
Soporte en V (ø5 x 20mm)
Soporte en V (ø5 x 20mm)
Patrön de dureza Rockwell Normal (25HRC)
Soporte para durómetro 075202: 075287: 075289: 077794: 077794: 56AAD026:

56AAE500: 56AAE501: Penetrador de bola de acero de Ø5mm Bola de acero de Ø5mm de repuesto Patrón de dureza Brinell (100 HBW 5/125) 56AAE502: Lente de medición (35X) 0.05mm

Durotwin

SERIE 963 — Máguinas de Medición de Dureza Tipo Rockwell, Rockwell Superficial y Brinell

CARACTERÍSTICAS

- Equipo de operación sencilla.
- Modelo económico.
- Estructura robusta y compacta.
- Lectura analógica de fácil visualización.
- Para mediciones en las escalas Rockwell: A - D - C - F - B - G, también H - E - K y otras con accesorio opcional.
- Dispositivo de posición de cero automático.
- Medición de piezas planas o cilíndricas (con accesorio opcional).
- Medición de piezas de gran tamaño (con mesa opcional).





963-103-01

963-103-01-51

ESPECIFICACIONES

| | EST ECT TO TOTAL S | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---|---|--|---|---|
| Modelo No. | Durotwin | | Durotwin Plus | | | | Durotwin | Plus D |
| Código No. | 963 | -102R | | 963-103 | -01 | | 963-103 | 3-50 |
| | Rockwell Superficial | Rockwell | Rockwell Superficial | Rockwell | Brinell | Rockwell Superficial | Rockwell | Brinell |
| Fuerza preliminar de prueba | 29.42N (3kgf) | 98.07N (10kgf) | 29.42N(3kgf) | 98.07N(10kgf) | 98.07N(10kgf) | 29.42N(3kgf) | 98.07N(10kgf) | 98.07N(10kgf) |
| Fuerza de prueba | 147.1N (15kgf), 294.2N (30kgf), 441.3N (45kgf) | 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf) | 147.1N (15kgf), 294.2N (30kgf), 441.3N (45kgf) | 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf) | 306.25N (31.25kgf), 612.5N (62.5kgf), 1225N (125kgf), 1837.5N (187.35kgf) | 147.1N (15kgf), 294.2N (30kgf), 441.3N (45kgf) | 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf) | 306.25N (31.25kgf), 612.5N (62.5kgf), 1225N (125kgf), 1837.5N (187.35kgf) |
| Graduación | 1HR | 0.5HR | 1HR | 0.5HR | 0.05mm | 0.1HR | 0.1HR | 0.05mm |
| Lectura | Analógica | | Analógica | | Lente de medición | Digital | Digital | Lente de medición |
| Escalas de dureza | 15N, 30N, 45N, 15T, 30T, 45T | | | | | 15N, 30N, 45N, 15T, 30T, 45T | A, B, C, D, E, F, G, H, K | HBW5/125, HBW2.5/187.5, HBW2.5/62.5, HBW2.5/31.25 |
| Altura máx. de la pieza | | 105mm (con cubierta del tornillo) 170mm (sin cubierta del tornillo) | | | | | | |
| Profundidad máx. de la pieza | | 155mm (del centro del tornillo al cuerpo del durómetro) | | | | | | |
| Peso | 44kg | | 48kg 48kg | | | | | |
| Precio USD | | \$5,240.00 | | | \$8,930.00 | | | \$10,400.00 |

Durómetro Rockwell Digital

SERIE 963 — Máquinas de Medición de Dureza Tipo Rockwell, Rockwell **Superficial**

CARACTERÍSTICAS

- Equipo de operación sencilla.
- Modelo económico.
- Estructura robusta y compacta.
- Lectura digital de lectura fácil y rápida.
- Con dispositivo de cero automático



963-102-50

ESPECIFICACIONES

| Modelo No. | DT-10IS-D |
|------------------------------|---|
| Código No. | 963-104-50 |
| | Rockwell |
| Fuerza preliminar de prueba | 98.07N (10kgf) |
| Fuerza de prueba | 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf) |
| Graduación | 0.1HR |
| Lectura | Digital |
| Altura máx. de la pieza | 105mm (con cubierta de tornillo) |
| Profundidad máx. de la pieza | 170mm (sin cubierta de tornillo) |
| Peso | 44kg |
| Precio USD | \$7,100.00 |

ABK-1

SERIES 810 — Máquina Hidráulica de Medición de Dureza Brinell

ABK-1 es una máquina hidráulica de medición de dureza que es fácil de operar y tiene gran exactitud. Esta máquina es adecuada para la medición de dureza de

materia prima, fundición/forjado componentes y aceros especiales.

ABK-1



CARACTERÍSTICAS

- La manivela para subir/bajar la mesa soporte utiliza un cojinete conductor, proporcionando operación suave.
- Una huella grande puede crear una superficie suave aún cuando cuando se mida en superficies áspera.
- El peso está dividido de modo que se pueden usar las fuerzas desde 4923N (500kgf) a 29420N (3000kgf). Dos tamaños de penetrador de acero, 10mm y 5mm de acuerdo a la pieza.

ESPECIFICACIONES

| Modelo No. Código No. | | ABK-1 810-265-1 |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| Intervalo de fuerza de prueba | | 4903N (500kgf), 7355N (750kgf), 9807N (1000kgf),14710N (1500kgf) 19614N (2000kgf), 24517N (2500kgf), 2942N (3000kgf) |
| Dimensión | Altura máx. | 0-200mm |
| Pieza | Profundidad máx. | 155mm |

Datos Técnicos

Fuerza de prueba: 147.1, 294.2, 441.3, 588.4, 980.7,

1471N

Conversión de fuerza de prueba: Método manual Control de fuerza de prueba: Manual (carga, duración,

descarga) Tiempo de duración de la fuerza de prueba: Manual (arbitrario)

Dimensión de la pieza

Altura máxima: 105mm (con cubierta del tornillo) 170mm (sin cubierta del tornillo)

Profundidad máxima: 155mm

Dimensiones (A x L x Alt x): 238 x 532 x 733mm

Accesorios Opcionales

075202: Mesa redonda (ø200mm)

075289: 64BAA126: 64BAA136: Soporte en V (ø5 x 20mm) Patrón de dureza Rockwell Normal (90HRB) Patrón de dureza Rockwell Normal (25HRC)

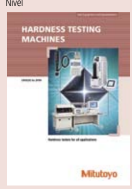
Accesorios opcionales

19BAA162: Bola de carburo (ø5mm) 19BAA163: Bola de carburo (ø10mm)

19BAA071: ø5mm bola de acero (repuesto, 10pzas/juego) 19BAA165: ø10mm bola de acero (repuesto, 5pzas/juego)

19BAA166: Patrón de dureza (200HB)

19BAA098: Nivel



Referirse al folleto (E4104) Hardness Testing Machines para más detalles.

Hardmatic HH-411

SERIES 810 — Unidad Tipo Impacto para Medición de Dureza

Impactador

interconstruido

bola de carburo

Datos Técnicos

Impactador: Martillo de impacto con detector

integrado y punta de bola de carburo (tipo D: conformando con ASTM A 956)

Unidad de pantalla: LCD de 7 segmentos Intervalo de la pantalla* / Resolución

1-999HL / 1HL Leeb: 43-950HV / 1HV Vickers: Brinell: 20-894HB / 1HB Rockwell C: 19.3-68.2HRC / 0.1HRC 13.5-101.7HRB / 0.1HRB Rockwell B: 13.2-99.3HS / 0.1HS Shore: Resistencia a la tensión: 499-1996MPa / 1MPa

*El intervalo de la pantalla depende de la tabla de conversión Funciones: Compensación automática de ángulo, Desplazamiento, juicio PASA/NO PASA, Conversión de escala de dureza, Almacenamiento de datos (entrada de 1800 datos), Análisis estadístico (Promedio, Máximo, Mínimo, Dispersión), Función de autoapagado, Función de pantalla contra impacto.

Pieza a probar

Mínimo 5mm o más Espesor: 5kg o más en masa

Puntos de prueba: 5mm o más desde el borde de la pieza, 3mm o más desde cada uno de los

puntos probados. Ra 10µm o menos

Rugosidad superficial: RS-232C, SPC Salida:

Alimentación: Pila alcalina AA 2 pzas. o adaptador

opcional AC

(vida de la Pila: 70 horas)

Tamaño / Peso

70 x 110 x 35 mm, 200g Unidad de nantalla: ø28 x 175 mm, 120g Impactador

Precio (USD):

810-298 \$ 4,320.00 810-299 \$ 4,320.00

Accesorios Opcionales

264-504A: Mini-Procesador Digimatic DP-1VR 937387: Cable de conexión para DP-1VR 09EAA082: Papel para impresora (10 rollos/juego) 810-622: Impresora térmica DUP-414 19BAA262: Cable de conexión para impresora térmica

19BAA157: Papel para impresora térmica Cable RS-232C para conexión a PC 19BAA238: 526688: Adaptador AC para unidad de pantalla

19BAA243: Patrón de dureza (880HLD) 19BAA244: Patrón de dureza (830HLD) 19BAA245 Patrón de dureza (730HLD) 19BAA246 Patrón de dureza (620HLD) Patrón de dureza (520HLD)

19BAA247: 19BAA248: Anillo soporte para superficie convexa de

cilindro (R10 - R20)

Anillo soporte para superficie convexa de cilindro (R14 - R20) 19BAA249:

Anillo soporte para superficie convexa de cilindro o esfera (R10 - R27.5) 19BAA250:

19BAA251: Anillo soporte para superficie concava de

cilindro o esfera (R13.5 - R20)

19BAA457: Bola de carburo para impactadores tipo D, DC,

19BAA458: Eje de bola para impactador tipo DL Impactador tipo D UD-411 Impactador tipo DC UD-412 810-287:

810-288: 810-289: Impactador tipo D+15 UD-413 Impactador tipo DL UD-414



Referirse al folleto (E4299) HH-411 Impact Type Hardness Testing Unit para más detalles HH-411 es un medidor de dureza portátil tipo rebote para metal con un cuerpo compacto y alta operabilidad. Permite a cualquiera realizar fácilmente mediciones de dureza al toque de una tecla, de modo que se puede usar ampliamente en varios componentes en el campo.

Amplia variedad de detectores disponibles

En adición al detector de propósito general (tipo D) suministrado como equipo estándar, la línea de detectores incluye diversas variaciones (vendidos por separado) para soportar aplicaciones especiales. El tipo DC es adecuado para pruebas de dureza en paredes internas de tubos con diámetros que no pueden ser probados con el tipo D, el tipo D+15 para cojinetes y engranes y el tipo DL para pequeñas áreas tales como el fondo de pequeños engranes y esquinas soldados.

Es posible realizar la prueba de dureza en superficies pequeñas

Sólo se requiere una pequeña área de la superficie (estándar tipo D: ø22mm, tipo DL vendido separadamente : ø4mm) para la medición de dureza. Por lo tanto el HH-411 se puede usar para probar piezas de varias formas tales como ranuras y dientes de engrane.

Equipado con corrección automática de orientación

Para la pruebas de dureza de tipo rebote, la gravedad afecta el resultado de la medición dependiendo de la orientación que tenga el detector con respecto a la vertical cuando se presiona contra la superficie. El HH-411 está equipado con la más reciente tecnología de medición que automáticamente corrige este efecto, de forma que siempre se consigue la exactitud máxima.

Impactadores (Accesorios opcionales)

Se pueden conectar varios impactadores a la unidad de pantalla.



810-288

Útil para paredes interiores de cilindros.

El mango es corto para permitir su fácil posicionado dentro de un cilindro



La escala de dureza puede seleccionar para propósito individual

Basado en el valor de dureza HL (valor L: de acuerdo con ASTM A 956), la conversión se puede hacer a Vickers, Brinell, Rockwell C, Rockwell B y dureza Shore, así como resistencia a la tensión. La conversión se puede realizar después de la prueba, el valor de dureza mostrado en el modo de conversión también está disponible.

Gran operabilidad

(Referirse a la página 10 para detalles.)

La operación básica es presionar el detector contra la superficie de la pieza y presionar el botón del detector con el dedo tal como se hace con un bolígrafo, lo que es fácil de hacer por cualquiera.

I-VVAI Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

U-Wave-T U-Wave-R



tales como dientes Útil para dientes de engrane, esquinas de engrane, pistas de soldadas, etc.



Hardmatic HH-300

SERIE 811 — Durómetros para Prueba de Dureza de Hules y Plásticos

CARACTERÍSTICAS

Durómetros Digitales / Carátula adecuados para probar la naturaleza de los siguientes materiales — hule natural, neopreno, poliesters, P.V.C., piel, Thiokol, hule nitrurado, cera, vinil, acetatos de celulosa, vidrio, poliestyreno, etc.







ESPECIFICACIONES

| Código No. | Digital | 811-336 | 811-336-01 | 811-332 | 811-338 | 811-338-01 | 811-334 |
|----------------|---|---|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------|
| | Precio USD | \$920.00 | \$920.00 | \$920.00 | \$920.00 | \$920.00 | \$920.00 |
| | Carátula | 811-335 | 811-335-01 | 811-331 | 811-337 | 811-337-01 | 811-333 |
| | Precio USD | \$518.00 | \$518.00 | \$518.00 | \$518.00 | \$518.00 | \$518.00 |
| Modelo No. | Digital | HH-336 | HH-336-01 | HH-332 | HH-338 | HH-338-01 | HH-334 |
| | Carátula | HH-335 | HH-335-01 | HH-331 | HH-337 | HH-337-01 | HH-333 |
| Escala | | | Shore A | | | Shore D | |
| Aplicaciones | | Hule nat | ural, elastómei | os suaves, etc. | Elastómei | ros duros, plást ebonita, et | icos, hule duro, tc. |
| Resolución | | 0. | 5 (digital) ó 1 (| carátula) | 0.5 | (digital) ó 1 | carátula) |
| Intervalo | | | HA: 10 - 9 | 0 | | HD: 20 - 9 | 0 |
| Normas | ASTM D 2240 | 1 | | ✓ | 1 | | ✓ |
| | ISO 868 | 1 | | ✓ | 1 | | ✓ |
| | ISO 7619 | 1 | | / | | | / |
| | DIN 53 505 | _ | | 1 | _ | / | |
| | JIS K 6253 | 1 | | 1 | 1 | | / |
| | JIS K 7215 | 1 | | 1 | 1 | | / |
| Superficie de | presión | 44 x 18mm | Q. | 18mm | 44 x 18mm | Q | 18mm |
| Fuerza del res | l resorte (mN) 550+75H (A:Lectura 10-90) 444.5H (D:Lectura 20-90) | | | a 20-90) | | | |
| Penetrador | | Cónica roma | (Diámetro de | la punta: 0.79mm) | Punta agu | da (curvatura c 0.01mm) | le la punta: 0.1±) |
| Ángulo de la | punta | | 35°±0.25 | 0 | | 30°±0.5° | |
| Diámetro del | penetrador | | | 1.25 +/- | 0.15mm | | |
| Saliente del p | enetrador | | | 2.5 | mm | | |
| Funciones | | Digital: Mantener dato, Fijado del cero, Salida SPC, Energía ON/OFF (Alimentación: SR44 x 1p Durómetro Analogo: manecilla para retención de pico | | | | ación: SR44 x 1pc.) | |
| Tipo | | Com | pacto | | | pacto | Base larga |
| Dimensiones | Digital | 60 x 28.5 | x 151mm | 60 x 28.5 x 193mm | 60 x 28.5 | x 151mm | 60 x 28.5 x 193mm |
| (AxLxAlt) | Carátula | 56 x 33.5 x 144mm | | 56 x 33.5 x 186mm | 56 x 33.5 | x 144mm | 56 x 33.5 x 186mm |
| Peso | Digital | 290g | | 310g | 29 | 0g | 310g |
| | Carátula | 30 | 0g | 320g | 30 | 0g | 320g |

Datos Técnicos

811-335

- Diseñados de acuerdo con especificaciones ASTM D 2240, ISO868, ISO 7619, DIN 53 505, JIS K 6253, y JIS K 7215.
 Las unidades están disponibles en escalas Shore A y Shore D,
- y probarán una amplia variedad de aplicaciones.

 El durómetro Digital está provisto con función de mantener dato, permitiendo al operador hacer una lectura libre de error en la pantalla LCD.

 • El durómetro de carátula está provisto con una manecilla
- para retener pico para lecturas libres de error.

Accesorios opcionales

19BAA180: Barra sujetadora*

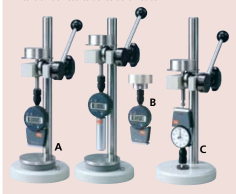
Soporte para prueba (Shore A) 811-019: 811-012: Soporte para prueba (Shore D) 811-013: Soporte para prueba (Shore A)** 811-014: Soporte para prueba (Shore D)** 811-017: Pesos auxiliares (Shore A) 811-018: Pesos auxiliares (Shore D)

Sólo disponible para durómetro tipo compacto.
Sujetador para montar en soporte incluido en durómetro tipo base larga.

Soporte para prueba y aplicaciones

Estos soportes se usan para montar durómetros. Permiten medir la dureza con presión constante sobre la pieza.

- Cualquiera puede realizar mediciones de dureza repetibles debido a las pocas posibilidades de error y variaciones en la medición.
- Los pesos suministrados se pueden aplicar directamente al durómetro y permitir mediciones de dureza con presión constante en piezas grandes donde no se puede usar un
- Los pesos proporcionados se utilizan para calibrar la tensión del resorte de los durómetros.



- Dimensión de la base: ø90mm
- Altura máxima de la pieza: 90mm



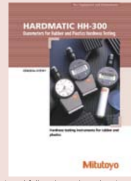
Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

(Referirse a la página 10 para detalles.)

U-Wave-T



U-Wave-R



Referirse al folleto (E4137) Hardmatic HH-300 para más detalles

Accesorios opcionales

Patrones de Dureza Rockwell/Rockell superficial



Juego de Calibración

| Código No. | Código No. |
|-------------------|-------------------|
| 64BAA241 | 64BAA241 |
| Juego de escala C | Juego de escala B |
| Bloque patrón | Bloque patrón |
| 64BAA125 | 64BAA126 |
| 64BAA124 | 64BAA132 |
| 64BAA158 | 64BAA135 |
| Penetrador | Penetrador |
| 64BAA172 | 64BAA178 |
| Código No. | Código No. |
| 64BAA243 | 64BAA243 |
| Juego de | Juego de |
| escala 30 N | escala 30 N |
| Bloque patrón | Bloque patrón |
| 64BAA128 | 64BAA129 |
| 64BAA165 | 64BAA140 |
| 64BAA167 | 64BAA130 |
| Penetrador | Penetrador |
| 64BAA073 | 64BAA078 |

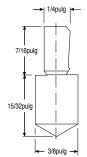
| Código No. | Dureza |
|------------------------|--|
| 64BAA159 | Bloque patrón HRA81/86 |
| 64BAA160 | Bloque patrón HRA75/79 |
| 64BAA161 | Bloque patrón HRA70/73 |
| 64BAA162 | Bloque patrón HRA65/68 |
| 64BAA163 | Bloque patrón HRA/86 |
| | |
| 64BAA249 | Bloque patrón HRBW95/100 |
| 64BAA126 | Bloque patrón HRBW90/95 |
| 64BAA131 | Bloque patrón HRBW80/85 |
| 64BAA132 | Bloque patrón HRBW70/75 |
| 64BAA133 | Bloque patrón HRBW60/65 |
| 64BAA134 | Bloque patrón HRBW50/55 |
| 64BAA135 | Bloque patrón HRBW40/45 |
| 64BAA127 | Bloque patrón HRBW30/35 |
| 64BAA136 | Bloque patrón HRBW20/25 |
| 64BAA137 | Bloque patrón HRBW10/15 |
| 64BAA138 | Bloque patrón HRBW0/5 |
| | |
| 64BAA125 | Bloque patrón HRC60/65 |
| 64BAA157 | Bloque patrón HRC50/55 |
| 64BAA124 | Bloque patrón HRC40/45 |
| 64BAA123 | Bloque patrón HRC30/35 |
| 64BAA158 | Bloque patrón HRC20/25 |
| Cádigo No | Duroza |
| Código No. 64BAA222 | Dureza Plagua patrón HP4EN6E/70 |
| 64BAA223 | Bloque patrón HR45N65/70 |
| 64BAA224 | Bloque patrón HR45N55/60 Bloque patrón HR45N45/50 |
| | |
| 64BAA225 | Bloque patrón HR45N35/40 |
| 64BAA226 | Bloque patrón HR45N25/30 |
| CADA A 120 | Diagua natrán LIDAFN77/02 |
| 64BAA128 | Bloque patrón HR45N77/82 |
| 64BAA164 | Bloque patrón HR45N68/73 |
| 64BAA165 | Bloque patrón HR45N59/64 |
| 64BAA166 | Bloque patrón HR45N50/55 |
| 64BAA167 | Bloque patrón HR45N40/45 |
| CADAAACO | Dia LID 45N100 /02 |
| 64BAA168 | Bloque patrón HR45N90/93 |
| 64BAA169 | Bloque patrón HR45N85/88 |
| 64BAA170 | Bloque patrón HR45N80/83 |
| 64044474 | |
| 64BAA171 64BAA172 | Bloque patrón HR45N75/77 Bloque patrón HR45N69/72 |

| Código No. | Dureza |
|------------|---------------------------|
| 64BAA129 | Bloque patrón HR30T74/79 |
| 64BAA139 | Bloque patrón HR30T70/73 |
| 64BAA140 | Bloque patrón HR30T63/67 |
| 64BAA141 | Bloque patrón HR30T56/60 |
| 64BAA142 | Bloque patrón HR30T49/53 |
| 64BAA130 | Bloque patrón HR30T743/47 |
| 64BAA143 | Bloque patrón HR30T36/39 |
| 64BAA144 | Bloque patrón HR30T29/33 |
| 64BAA145 | Bloque patrón HR30T22/26 |
| 64BAA146 | Bloque patrón HR30T15/18 |
| | |
| 64BAA147 | Bloque patrón HR15T90/92 |
| 64BAA148 | Bloque patrón HR15T86/69 |
| 64BAA149 | Bloque patrón HR15T83/85 |
| 64BAA150 | Bloque patrón HR15T80/82 |
| 64BAA151 | Bloque patrón HR15T77/79 |
| 64BAA152 | Bloque patrón HR15T72/74 |
| 64BAA153 | Bloque patrón HR15T70/72 |
| 64BAA154 | Bloque patrón HR15T68/69 |
| 64BAA155 | Bloque patrón HR15T64/66 |
| 64BAA156 | Bloque patrón HR15T61/63 |
| | |

Penetrador de bola de carburo

| Código No. | Dureza | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 19BAA515 | 1/16 pulg Penetrador de bola de carburo | | | | | | | | |
| 19BAA504 | 1/8 pulg Penetrador de bola de carburo | | | | | | | | |
| 19BAA505 | 1/4 pulg Penetrador de bola de carburo | | | | | | | | |
| 19BAA506 | 1/2 pulg Penetrador de bola de carburo | | | | | | | | |
| 19BAA507 | 1/16 pulg bola de carburo (1pza) | | | | | | | | |
| 19BAA508 | 1/8 pulg bola de carburo (1pza) | | | | | | | | |
| 19BAA509 | 1/4 pulg bola de carburo (1pza) | | | | | | | | |
| 19BAA510 | 1/2 pulg bola de carburo (1pza) | | | | | | | | |

Penetradores de Diamante Tipo Rockwell



| Código No. | Escala |
|------------|--------|
| 64BAA072 | С |
| 64BAA073 | N |
| 64BAA086 | А |
| 64BAA071 | C & N |

Patrón de Dureza Shore



| Objeto No. | Descripción |
|------------|---|
| 64AAA964 | Juego de calibración (Escala Shore A) Patrón de dureza 30* DURO (Azul) Patrón de dureza 60* DURO (Amarillo) Patrón de dureza 90* DURO (Gris) Mahogany Box |



Tabla de Conversión de Dureza

| Vickers | | | cwell | | | vell Supe | | Brinell | Shore | Vickers | | cwell | | vell Supe | |
|------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| HV | HRA | HRB | HRC | HRD | 15N | 30N | 45N | НВ | HS | HV | HRB | HRF | 15T | 30T | 45T |
| | 588.4 N (60 Kgf) Diamante | 980.7 N (100 Kgf) Bola 1/16" | | 980.7 N (100 Kgf) Diamante | 147.1 N (15 Kgf) Diamante | 294.2 N (30 Kgf) Diamante | | 29.42 KN (3000 Kgf) Bola 10 mm | JIS Bola 1/16 pulg | | 980.7 N (100 Kgf) Bola 1/16" | 588.4 N (60 Kgf) Bola 1/16" | 147.1 N (15 Kgf) Bola 1/16" | 294.2 N (30 Kgf) Bola 1/16" | 441.3 N (45 Kgf) Bola 1/16" |
| \Q | | | | | | | | | | \Diamond | | | | | |
| 940 | 85.6 | - | 68.0 | 76.9 | 93.2 | 84.4 | 75.4 | - | 98.0 | 196 | 93.5 | 110.0 | 90.0 | 77.5 | 66.0 |
| 920 900 | 85.3 85.0 | - | 67.5 67.0 | 76.5 76.1 | 93.0 92.9 | 84.0 83.6 | 74.3 74.2 | - | 96.8 95.6 | 194 192 | 93.0 | 109.5 | - | 77.0 | 65.5 65.0 |
| 880 860 | 84.7 84.4 | - | 66.4 65.9 | 75.7 75.3 | 92.7 92.5 | 83.1 82.7 | 73.6 73.1 | - | 94.3 93.1 | 190 188 | 92.5 92.0 | 109.0 | - 89.5 | 76.5 - | 64.5 64.0 |
| 840 | 84.1 | - | 65.3 | 74.8 | 92.3 | 82.2 | 72.2 | - | 91.7 | 186 | 91.5 | 108.5 | - | 76.0 | 63.5 |
| 820 800 | 83.8 83.4 | - | 64.7 64.0 | 74.3 73.8 | 92.1 91.8 | 81.7 81.1 | 71.8 71.0 | 733 722 | 90.4 89.0 | 184 182 | 91.0 90.5 | 108.0 | 89.0 | 75.5 - | 63.0 62.5 |
| 780 | 83.0 | - | 63.3 | 73.3 | 91.5 | 80.4 | 70.2 | 710 | 87.6 | 180 | 90.0 | 107.5 | - | 75.0 | 62.0 |
| 760 740 | 82.6 82.2 | - | 62.5 61.8 | 72.6 72.1 | 91.2 91.0 | 79.7 79.1 | 69.4 68.6 | 697 684 | 86.2 84.8 | 178 176 | 89.0 88.5 | 107.0 | - | 74.5 - | 61.5 61.0 |
| 720 700 | 81.8 81.3 | | 61.0 60.1 | 71.5 70.8 | 90.7 90.3 | 78.4 77.6 | 67.7 66.7 | 670 656 | 83.3 81.8 | 174 172 | 88.0 87.5 | 106.5 | 88.5 | 74.0 73.5 | 60.5 60.0 |
| 690 | 81.1 | - | 59.7 | 70.5 | 90.1 | 77.2 | 66.2 | 648 | 81.0 | 172 | 87.0 | - | - | - | 59.5 |
| 680 670 | 80.8 80.6 | - | 59.2 58.8 | 70.1 69.8 | 89.8 89.7 | 76.8 76.4 | 65.7 65.3 | 639 630 | 80.2 79.4 | 168 166 | 86.0 85.5 | 106.0 | 88.0 | 73.0 72.5 | 59.0 58.5 |
| 660 | 80.3 | - | 58.3 | 69.4 | 89.5 | 75.9 | 64.7 | 621 | 78.6 | 164 | 85.0 | 105.5 | - | 72.0 | 58.0 |
| 650 640 | 80.0 79.8 | - | 57.8 57.3 | 69.0 68.7 | 89.2 89.0 | 75.5 75.1 | 64.1 63.5 | 612 602 | 77.8 77.0 | 162 160 | 84.0 83.5 | 105.0 | 87.5 - | - 71.5 | 57.5 56.5 |
| 630 | 79.5 | - | 56.8 | 68.3 | 88.8 | 74.6 | 63.0 | 592 | 76.2 | 158 | 83.0 | 104.5 | - | 71.0 | 56.0 |
| 620 610 | 79.2 78.9 | - | 56.3 55.7 | 67.9 67.5 | 88.5 88.2 | 74.2 73.6 | 62.4 61.7 | 583 574 | 75.4 74.5 | 156 154 | 82.0 81.5 | 104.0 103.5 | 87.0 - | 70.5 70.0 | 55.5 54.5 |
| 600 | 78.6 | - | 55.2 54.7 | 67.0 66.7 | 88.0 87.8 | 73.2 72.7 | 61.2 60.5 | 565 555 | 73.7 72.8 | 152 150 | 80.5 | 103.0 | - 86.5 | - 69.5 | 54.0 53.5 |
| 590 580 | 78.4 78.0 | - | 54.7 54.1 | 66.2 | 87.5 | 72.7 | 59.9 | 546 | 72.0 | 148 | 80.0 79.0 | 102.5 | - 00.3 | 69.0 | 53.0 |
| 570 560 | 77.8 77.4 | - | 53.6 53.0 | 65.8 65.4 | 87.2 86.9 | 71.7 71.2 | 59.3 58.6 | 536 525 | 71.1 70.2 | 146 144 | 78.0 77.5 | 102.0 101.5 | 86.0 | 68.5 68.0 | 52.5 51.5 |
| 550 | 77.0 | - | 52.3 | 64.8 | 86.6 | 70.5 | 57.8 | 517 | 69.3 | 142 | 77.0 | 101.0 | - | 67.5 | 51.0 |
| 540 530 | 76.7 76.4 | - | 51.7 51.1 | 64.4 63.9 | 86.3 86.0 | 70.0 69.5 | 57.0 56.2 | 508 498 | 68.4 67.5 | 140 138 | 76.0 75.0 | 100.5 100.0 | 85.5 | 67.0 66.5 | 50.0 49.0 |
| 520 | 76.1 | - | 50.5 | 63.5 | 85.7 | 69.0 | 55.6 | 488 | 66.6 | 136 | 74.5 | 99.5 | 85.0 | 66.0 | 48.0 |
| 510 500 | 75.7 75.3 | - | 49.8 49.1 | 62.9 62.2 | 85.4 85.0 | 68.3 67.7 | 54.7 53.9 | 479 470 | 65.6 64.7 | 134 132 | 73.5 73.0 | 99.0 98.5 | - 84.5 | 65.5 65.0 | 47.5 46.5 |
| 490 | 74.9 | - | 48.4 | 61.6 | 84.7 | 67.1 | 53.1 | 461 | 63.7 | 130 | 72.0 | 98.0 | 84.0 | 64.5 | 45.5 |
| 480 470 | 74.5 74.1 | - | 47.7 46.9 | 61.3 60.7 | 84.3 83.9 | 66.4 65.7 | 52.2 51.3 | 451 442 | 62.8 61.8 | 128 126 | 71.0 70.0 | 97.5 97.0 | 83.5 | 63.5 63.0 | 45.0 44.0 |
| 460 450 | 73.6 73.3 | - | 46.1 45.3 | 60.1 59.4 | 83.6 83.2 | 64.9 64.3 | 50.4 49.4 | 434 425 | 60.8 59.8 | 124 122 | 69.0 68.0 | 96.5 96.0 | - 83.0 | 62.5 62.0 | 43.0 42.0 |
| 440 | 72.8 | - | 44.5 | 58.8 | 82.8 | 63.5 | 48.4 | 415 | 58.8 | 120 | 67.0 | 95.5 | - | 61.0 | 41.0 |
| 430 420 | 72.3 71.8 | - | 43.6 42.7 | 58.2 57.5 | 82.3 81.8 | 62.7 61.9 | 47.4 46.4 | 405 397 | 57.8 56.7 | 118 116 | 66.0 65.0 | 95.0 94.5 | 82.5 82.0 | 60.5 60.0 | 40.0 39.0 |
| 410 | 71.4 | - | 41.8 | 56.8 | 81.4 | 61.1 | 45.3 | 388 | 55.7 | 114 | 64.0 | 94.0 | 81.5 | 59.5 | 38.0 |
| 400 390 | 70.8 70.3 | - | 40.8 39.8 | 56.0 55.2 | 81.0 80.3 | 60.2 59.3 | 44.1 42.9 | 379 369 | 54.6 53.6 | 112 110 | 63.0 62.0 | 93.0 92.6 | 81.0 80.5 | 58.5 58.0 | 37.0 35.5 |
| 380 | 69.8 | 110.0 | 38.8 | 54.4 | 79.8 | 58.4 | 41.7 | 360 | 52.5 | 108 | 61.0 | 92.0 | - | 57.0 | 34.5 |
| 370 360 | 69.2 68.7 | 109.0 | 37.7 36.6 | 53.6 52.8 | 79.2 78.6 | 57.4 56.4 | 40.4 39.1 | 350 341 | 51.4 50.3 | 106 104 | 59.5 58.0 | 91.2 90.5 | 80.0 79.5 | 56.0 55.0 | 33.0 32.0 |
| 350 340 | 68.1 67.6 | 108.0 | 35.5 34.4 | 51.9 | 78.0 77.4 | 55.4 54.4 | 37.8 36.5 | 331 322 | 49.2 | 102 | 57.0 56.0 | 89.8 | 79.0 78.5 | 54.5 53.5 | 30.5 29.5 |
| 330 | 67.0 | - | 33.3 | 51.1 50.2 | 76.8 | 53.6 | 35.2 | 313 | 48.1 46.9 | 100 98 | 54.0 | 89.0 88.0 | 78.0 | 52.5 | 28.0 |
| 320 310 | 66.4 65.8 | 107.0 | 32.2 31.0 | 49.4 48.4 | 76.2 75.6 | 52.3 51.3 | 33.9 32.5 | 303 294 | 45.7 44.6 | 96 94 | 53.0 51.0 | 87.2 86.3 | 77.5 77.0 | 51.5 50.5 | 26.5 24.5 |
| 300 | 65.2 | 105.5 | 29.8 | 47.5 | 74.9 | 50.2 | 31.1 | 284 | 43.4 | 92 | 49.5 | 85.4 | 76.5 | 49.0 | 23.0 |
| 295 290 | 64.8 64.5 | 104.5 | 29.2 28.5 | 47.1 46.5 | 74.6 74.2 | 49.7 49.0 | 30.4 29.5 | 280 275 | 42.8 42.2 | 90 88 | 47.5 46.0 | 84.4 83.5 | 75.5 75.0 | 48.0 47.0 | 21.0 19.0 |
| 285 | 64.2 | - | 27.8 | 46.0 | 73.8 | 48.4 | 28.7 | 270 | 41.6 | 86 | 44.0 | 82.3 | 74.5 | 45.5 | 17.0 |
| 280 275 | 63.8 63.5 | 103.5 | 27.1 26.4 | 45.3 44.9 | 73.4 73.0 | 47.8 47.2 | 27.9 27.1 | 265 261 | 41.0 40.4 | 84 82 | 42.0 40.0 | 81.2 80.0 | 73.5 73.0 | 44.0 43.0 | 14.5 12.5 |
| 270 | 63.1 | 102.0 | 25.6 | 44.3 | 72.6 | 46.4 | 26.2 | 256 | 39.7 | 80 | 37.5 | 78.6 | 72.0 | 41.0 | 10.0 |
| 265 260 | 62.7 62.4 | 101.0 | 24.8 24.0 | 43.7 43.1 | 72.1 71.6 | 45.7 45.0 | 25.2 24.3 | 252 247 | 39.1 38.5 | 78 76 | 35.0 32.5 | 77.4 76.0 | 71.5 70.5 | 39.5 38.0 | 7.5 4.5 |
| 255 250 | 62.0 61.6 | - 99.5 | 23.1 22.2 | 42.2 41.7 | 70.6 70.6 | 44.2 43.4 | 23.2 22.2 | 243 238 | 37.9 37.2 | 74 72 | 30.0 27.5 | 74.8 73.2 | 70.0 69.0 | 36.0 34.0 | 1.0 |
| 245 | 61.2 | - | 21.3 | 41.1 | 70.1 | 42.5 | 21.1 | 233 | 36.6 | 70 | 24.5 | 71.6 | 68.0 | 32.0 | - |
| 240 230 | 60.7 | 98.1 96.7 | 20.3 18.0 | 40.3 | 69.6 | 41.7 | 19.9 | 228 219 | 36.0 34.7 | 68 66 | 21.5 18.5 | 70.0 68.5 | 67.0 66.0 | 30.0 28.0 | - |
| 220 | - | 95.0 | 15.7 | - | - | - | - | 209 | 33.4 | 64 | 15.5 | 66.8 | 65.0 | 25.5 | - |
| 210 200 | - | 93.4 91.5 | 13.4 11.0 | - | - | - | | 200 190 | 32.0 30.7 | 62 60 | 12.5 10.0 | 65.0 63.0 | 63.5 62.5 | 23.0 25.0 | - |
| 190 | - | 89.5 | 8.5 | - | - | - | | 181 | 29.4 | 58 | - | 61.0 | 61.0 | 18.0 | - |
| 180 170 | - | 87.1 85.0 | 6.0 3.0 | - | - | - | - | 171 162 | 28.0 26.6 | 56 54 | - | 58.8 56.5 | 60.0 58.5 | 15.0 12.0 | - |
| 160 | - | 81.7 | 0.0 | - | - | - | - | 152 | 25.2 | 52 | | 53.5 | 57.0 | - | - |
| 150 140 | - | 78.7 75.0 | - | - | - | - | - | 143 133 | 23.8 22.3 | 50 49 | - | 50.5 49.0 | 55.5 54.5 | - | |
| 130 120 | | 71.2 66.7 | - | | - | | | 124 114 | 20.8 19.4 | 48 47 | | 47.0 45.0 | 53.5 - | | - |
| 110 | - | 62.3 | - | - | - | - | · | 105 | 17.9 | 46 | - | 43.0 | - | - | - |
| 100 | - | 56.2 | • | - | - | - | - | 95 | 16.3 | 45 | - | 40.0 | - | - | - |