



Lee Spring®

25,000+ Resortes



Inicio

Temas ▾

Proveedores

Productos

Catálogos

Webinars

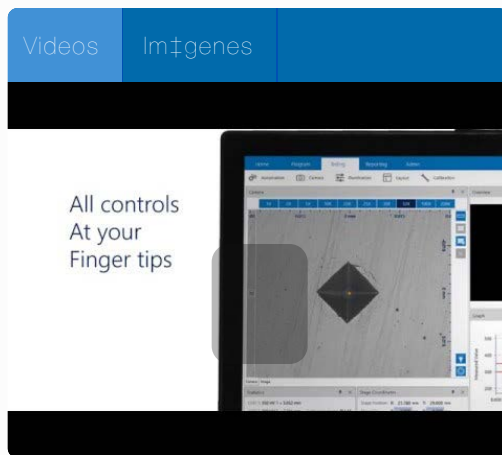


Abril 2018

Nueva generación de medidores de dureza Wilson: Rockwell, Vickers, Knoop, Brinell y universal.

Buehler

Esta gama de medidores incorpora el software de microindentación automatizada, DiaMet, para una evaluación óptima de las pruebas para todo tipo de aplicaciones.



La próxima generación de medidores de dureza **Rockwell, Knoop, Vickers, Brinell** y **universal**, de **Buehler**, está a la luz en la entrega de resultados expertos para todas las aplicaciones.

Buehler se enorgullece de ser el propietario de marcas con un legado de 100 años que crearon la industria de medición de dureza. Buehler ha incorporado mejoras en los productos originales de dureza, de **Wilson**

Instruments, Wolpert y Reichert, para convertirlos en los equipos de dureza líderes del mundo a través de innovaciones y tecnología enfocadas en el cliente para enfrentar los desafíos de la industria.

Buehler fabrica la próxima generación de medidores de dureza Rockwell, Knoop, Vickers, Brinell y universal, bajo la marca **Wilson**. La compañía también ha desarrollado **DiaMet**, el software líder en pruebas de dureza y una amplia gama de indentadores y bloques de referencia de dureza certificados.

El **portafolio de instrumentos** de dureza **Rockwell, Vickers**

Solicite más información

Información del proveedor



Llámenos

Escríbanos

Visite nuestro sitio web

Contacte al proveedor

automatizaci—n. Los medidores de dureza automatizados, **VH3300** y **VH3100**, ofrecen una plataforma completamente integrada para las necesidades de pruebas de dureza Vickers y Knoop. Los medidores de dureza universal **VH1102** y **VH1202**, de Wilson, ofrecen una soluci—n flexible, rentable y confiable para las pruebas de microdureza Knoop y Vickers.

Estos medidores de microdureza se pueden configurar para cumplir una amplia gama de requisitos, desde una versi—n independiente para uso en laboratorios con un volumen de muestra relativamente bajo, hasta un sistema completamente equipado para grandes volcemenes de muestra en un entorno industrial.

Los medidores de dureza de la serie **Rockwell 2000** alcanzan el nivel m̄ts alto de preci—n y resoluci—n de medici—n de profundidad disponible y, como resultado, tienen el mejor rendimiento de **GR&R** en la industria. Este instrumento se ofrece en dos tama—os que van desde 10 hasta 14 pulgadas de capacidad de prueba vertical para adaptarse a diferentes tama—os de muestra y est̄ disponible en tres variaciones diferentes de las escalas de dureza *Rockwell regular, superficial o twin*.

Buehler dise— el software de microindentaci—n automatizada **DiaMet** para una evaluaci—n —ptima de las pruebas de dureza **Macro-Vickers, Micro-Vickers, Knoop y Brinell**. Estas soluciones se encuentran disponibles en modos anal—gicos, digitales y autom̄ticos. Las caracter'sticas de estos equipos incluyen un control experto de monitoreo de carga, autoiluminaci—n, autoenfoco y automedici—n.

*Quando la calidad es de la mayor importancia, cuente con **Buehler** para un soporte continuo con calibraci—n de alta calidad, verificaci—n y servicio sin igual en todo el mundo.*

Para informaci—n adicional visite www.buehler.com o cont̄ctenos en marketing@buehler.com.

Categor'a de producto: *Equipo para laboratorio y pruebas anal'ticas - Medici—n y an̄lisis en laboratorio - Equipos para ensayos de dureza*

Palabras relacionadas: *Proveedores de equipo de pruebas de dureza, equipo de ensayo de dureza, dur—metros para prueba de dureza en metales y otros materiales, equipo de pruebas de dureza, equipo de ensayo de dureza, equipo de ensayo de dureza, dur—metro, m̄quina de ensayos universales, medidor de dureza, m̄quina de pruebas de dureza, m̄quina de medici—n de dureza*

Informaci—n de origen comercial

or recomendaci

- » ABB completa la adquisici—n de GE Industrial Solutions
- » Plasma: una tecnolog'a que impactar̄ al sector automotriz
- » Acaire convoca a seminario sobre refrigeraci—n

5 m̄ts le'dos

- » Transporte mec̄nico de materiales con bandas transportadoras y elevadores de cangilones
- » Historia de la Seguridad Industrial
- » AC—mo optimizar el manejo de materiales en la planta?

El edito

- con amoniaco
- » Colombia avanza dos puestos en el índice Global de Innovación y es reconocida por primera vez como Innovation Achiever
- » Con cobots, cámaras, robots móviles, IoT y AI, la automatización será protagonista en IMTS 2018

Top 5

- » Tendencias actuales en mantenimiento industrial
- » El análisis de causa raíz

Nuestras publicaciones y eventos

TECNOLOGÍA DEL
Plástico

eEmpaque + **Conversión**

METALMECÁNICA

REPORTERO INDUSTRIAL



Carvajal 
MEDIOS B2B

Quiénes somos

Publicidad / Advertising

Copyright

Condiciones del servicio

Política datos personales

Aviso de privacidad

Contáctenos

Carvajal Medios B2B, una empresa del Grupo Carvajal.
Todos los derechos reservados 2001-2018