



Ahora desde **su MÓVIL**,
encuentre el proveedor que le ayudará a transformar su negocio,
visite metalmecanica.com
desde su celular.

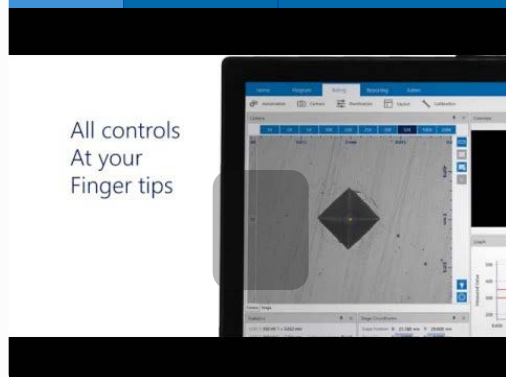

[Inicio](#)
[Temas ▾](#)
[Proveedores](#)
[Productos](#)
[Catálogos](#)
[Eventos](#)

Abril 2018

Buehler lidera el camino con innovaciones en pruebas de dureza

Buehler

Los medidores de dureza Rockwell, Knoop, Vickers, Brinell y Universal entregan resultados expertos para todas las aplicaciones.

[Videos](#)
[Imágenes](#)


Buehler se enorgullece de ser el propietario de marcas de legado de 100 años que crearon la industria de medición de dureza. Buehler ha incorporado mejoras en los productos originales de dureza Wilson Instruments, Wolpert y Reicherter 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 productos](#) de instrumentos Wilson incluye una completa gama de medidores de dureza Rockwell, Vickers/Knoop, Brinell y Universal con numerosas opciones para automatización. 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 Wilson ofrecen una solución flexible, rentable y confiable para las pruebas de microdureza Knoop y Vickers. Estos medidores de microdureza se pueden utilizar desde una versión independiente.

[Solicite más información](#)

Información del proveedor



Llámenos



Escríbanos



Visite nuestro sitio web

Contacte al proveedor

relativamente bajo, hasta un sistema completamente equipado para grandes volúmenes de muestra en un entorno industrial.

Los medidores de dureza Serie Rockwell 2000 alcanzan el nivel más alto de precisión y resolución de medición de profundidad disponible y, como resultado, tienen el mejor rendimiento de GR&R en la industria. Este instrumento se ofrece en dos tamaños que van desde 10 hasta 14 pulgadas de capacidad de prueba vertical para adaptarse a diferentes tamaños de muestra y está disponible en tres variaciones diferentes de las escalas de dureza Rockwell Regular, Superficial o Twin.

Buehler diseña el software de microindentación automatizada *DiaMet* para una evaluación óptima de las pruebas de dureza Macro-Vickers, Micro-Vickers, Knoop y Brinell. Se ofrecen soluciones analógicas, digitales y automáticas. Las características de estos equipos incluyen un control experto de monitoreo de carga junto con autoiluminación, autoenfoco y automedición. Cuando la calidad es de la mayor importancia, cuente con Buehler para un soporte continuo con calibración de alta calidad, verificación y servicio sin igual en todo el mundo.

Para información adicional visite www.buehler.com o contáctenos en marketing@buehler.com

Categoría de producto: Otras máquinas-herramienta y equipos - Máquinas y equipos para inspección y medición - Equipo de pruebas de dureza

Palabras relacionadas: Proveedores de equipo de pruebas de dureza, equipo de ensayo de dureza, durómetros para prueba de dureza en metales y otros materiales, equipo de pruebas de dureza, equipo de ensayo de dureza, equipo de ensayo de dureza, durómetro, máquina de ensayos universales, medidor de dureza, máquina de pruebas de dureza, máquina de medición de dureza

Información de origen comercial

El editor recomienda

- » El debut de Hannover Messe USA en IMTS
- » Fanuc llega a los 500 mil robots producidos
- » GE Additive revela prototipo de nueva máquina de chorro aglutinante
- » Una oportunidad electrizante para la industria automotriz
- » Balluff sorteará beca entre los asistentes a Expo Manufactura 2018

Top 5 más leídos

- » Cómo roscar en un torno
- » Texturizado láser para la manufactura de moldes
- » Actualidad de la industria metalmeccánica de México
- » Walter Tools S.A. de C.V.
- » Querétaro, el crecimiento del sector industrial

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