



Confiabilidad Total de la Planta con Ultrasonido
Ultraprobe® 15,000



Inicio

Temas ▾

Proveedores

Productos

Catálogos

Webinars

**Mayo 2018**

Ahorre tiempo en la preparaci—n de muestras con el SimpliMet 4000

Buehler

Este avanzado sistema de montaje de muestras, de Buehler, optimiza la productividad al eliminar los cuellos de botella en la etapa de montaje.

Imágenes



Buehler, fabricante industrial mundial de equipos de preparaci—n de muestras y consumibles, as' como de equipos de pruebas de dureza, presenta la **SimpliMet 4000**: una prensa de montaje dise—ada espec'ficamente para uso en entornos de laboratorio de las industrias electr—nica, aeroespacial y automotriz, en las que los resultados r'pidos y confiables son necesarios en los entornos de producci—n.

La **SimpliMet 4000** elimina los cuellos de botella en la etapa de montaje, transformando r'pidamente las muestras en espec'menes listos para moler y pulir. Este avanzado sistema de montaje ha cumplido procesos rigurosos de pruebas y fue dise—ado para ser confiable en entornos de manufactura 24/7, para as' operar durante largos per'odos de tiempo y durar por a—os.

El tiempo de trabajo del usuario de laboratorio se mejora con el uso del ciclo de montaje del SimpliMet.

La **SimpliMet 4000** maneja siete tama—os de molde de ensamble, desde 50 mm hasta 1Ó, y est' equipada con el sistema de enfriamiento inteligente SmartCool, que optimiza los tiempos de proceso en el laboratorio y su manejo. La interfaz intuitiva

[Solicite más informaci—n](#)

Informaci—n del proveedor


[Contacte al proveedor](#)

tiempo, reduciendo el proceso de configuración. Esta prensa cuenta con una huella reducida para evitar la saturación de componentes en la mesa de laboratorio y poder producir más montajes. El mecanismo de cerrado de una sola mano permite que el usuario opere rápidamente y pueda pasar a la próxima tarea de manera fácil.

Observe la **SimpliMet 4000** en acción haciendo clic [aquí](#).

Ventajas:

- La prensa de montaje SimpliMet 4000 empaqueta ciclos de montaje rápidos en espacios limitados de mesa de trabajo, optimizando la productividad.
- Al reemplazar las prensas de montaje más grandes, lentas y antiguas, la capacidad se puede duplicar en el mismo espacio.
- Utilice la prensa como viene de fábrica sin tener que esperar un montaje. Los nuevos empleados pueden ser entrenados de manera rápida y eficiente.
- El modo doplex de montaje rápido permite montar dos muestras durante el mismo ciclo con un incremento despreciable en el tiempo de ciclo.

Conozca sobre la compañía Microanálisis, distribuidora de Buehler en México, en el Congreso de Tratamiento Térmico de México

La prensa de montaje **SimpliMet 4000**, el molino **EcoMet 30** y la sierra de precisión de alta velocidad, **IsoMet**, serán presentadas por *Microanálisis S.A.* en el próximo **Congreso de Tratamiento Térmico de México** el 13 de junio, Querétaro, México.

Para agendar una cita en la exposición, contacte a Rafael Vadillo de *Microanálisis S.A. de C.V.* en el teléfono +52 (55) 5660-9828. Para consultas en el resto de América Latina, contacte a Marcelo Zanusso, gerente de ventas de Buehler.

Buehler es el proveedor líder de equipos científicos, consumibles, provisiones y de técnicas de análisis para uso en la preparación de materiales, análisis de imágenes y pruebas de dureza. Los productos de **Buehler** se emplean en una gran variedad de industrias, incluyendo los metales primarios, la industria automotriz, la aeroespacial y de defensa, la electrónica, la médica, y la de energía, entre otras.

Para mayor información sobre Buehler, contacte a marketing@buehler.com o visite www.buehler.com.

Contactar ahora

Agregar a la bolsa

Categoría de producto: *Equipo para laboratorio y pruebas analíticas - Equipo básico de laboratorio - Prensas de laboratorio.*

Palabras relacionadas: *sistema de montaje de compresión, prensas de montaje, prensas de montaje para laboratorio, prensas para laboratorio, prensa para envolver, prensa para uso 24/7, SimpliMet 4000, ciclos de montaje rápidos, montaje rápido doplex, prensa por electrohidrólisis automática, prensa*

SimpliMet 4000, prensas Buehler, equipo para optimizar la productividad en el laboratorio, prensa con ciclos de montaje rápidos

Información de origen comercial

El editor recomienda

- » ABB completa la adquisición de GE Industrial Solutions
- » Plasma: una tecnología que impactará al sector automotriz
- » Acaire convoca a seminario sobre refrigeración con amoníaco
- » Colombia avanza dos puestos en el índice Global de Innovación y es reconocida por primera vez como Innovation Achiever
- » Con cobots, cámaras, robots móviles, IIoT y AI, la automatización será protagonista en IMTS 2018

Top 5 más leídos

- » Transporte mecánico de materiales con bandas transportadoras y elevadores de cangilones
- » Historia de la Seguridad Industrial
- » ¿Cómo optimizar el manejo de materiales en la planta?
- » Tendencias actuales en mantenimiento industrial
- » El análisis de causa raíz

Nuestras publicaciones y eventos

TECNOLOGÍA DEL
Plástico

e**empaques** + **Conversión**

MEMBRANAS
METALMECÁNICA

 **REPORTERO INDUSTRIAL**



Carvajal 
MEDIOS B2B

Quiénes somos

Publicidad / Advertising

Copyright

Condiciones del servicio

Política datos personales

Aviso de privacidad

Contactenos

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

