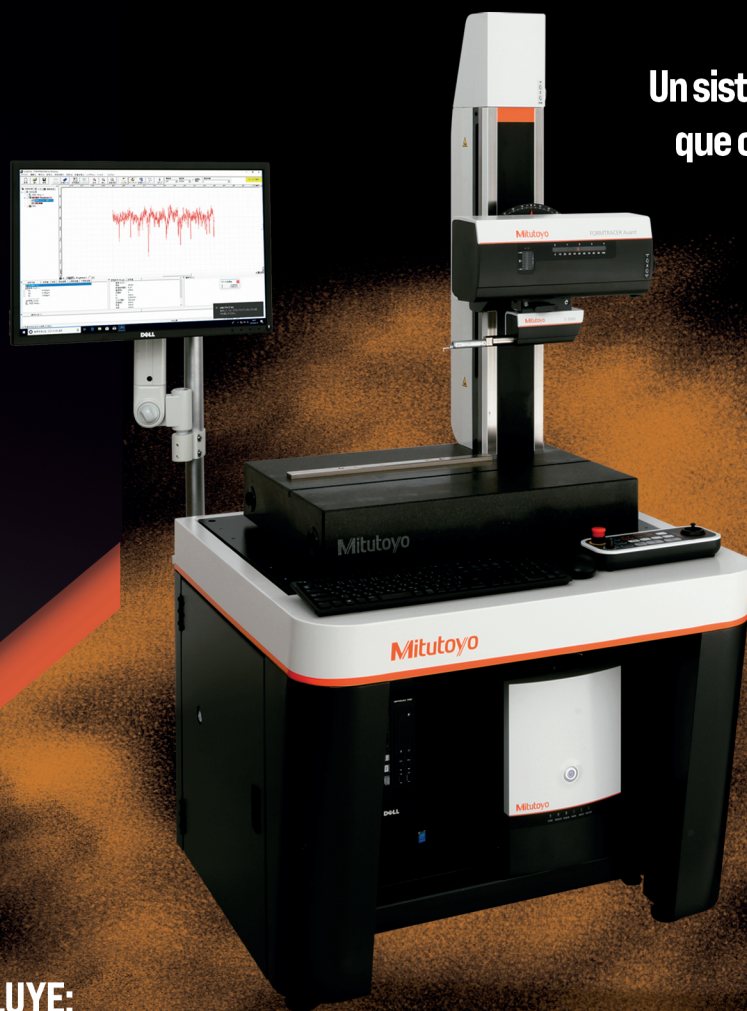


Mitutoyo

FORMTRACER AVANT

EXACTITUD QUE IMPULSA EL FUTURO DE LA CALIDAD
»» REDEFINIENDO LA MEDICIÓN DE PERFIL Y RUGOSIDAD



Un sistema de medición revolucionario
que combina velocidad, operatividad
y exactitud.

**PRECIO
ESPECIAL**

DESDE

\$37,000
USD+IVA

*PRECIO INICIAL

EL PAQUETE INCLUYE:

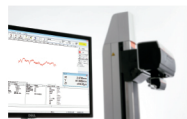
**UNIDAD
BÁSICA**



Integrado por:
Unidad básica modelo
FTA-H4S3000-D



SOFTWARE



Integrado por:
Formtracepak



**VALOR
AGREGADO**



Integrado por:
Servicios de instalación,
calibración y capacitación

* Esta configuración es solo el comienzo, tenemos 4 modelos diferentes. Este costo inicial incluye el Formtracer Avant modelo FTA-H4S3000-D, FORMTRACEPAK V6.2, instalación, calibración y capacitación. Contamos con opciones avanzadas que se adaptan a cada tipo de aplicación. Consulta con tu asesor Mitutoyo para agendar una demostración y definir tus necesidades de medición. Recibe soporte integral para la configuración del software, palpador, y demás componentes, garantizando el máximo rendimiento de tu equipo. Ante cualquier duda sobre el alcance del paquete o si deseas personalizarlo, tu asesor Mitutoyo está listo para ayudarte.



NAUCALPAN | QUERÉTARO | AGUASCALIENTES | IRAPUATO | TIJUANA | MONTERREY

VENTAJAS

1 SISTEMA DE MEDICIÓN DE PERFILES CONTRACER

- Los Contracer Serie AVANT permiten medir perfiles complejos con alta exactitud y repetibilidad
- Operación intuitiva con software fácil de usar, agiliza la medición y el análisis de perfiles.
- Gran versatilidad, ideal para medir radios, ángulos, pasos y contornos en diferentes tipos de piezas.

Detecta una caída repentina

Desacelera

2 SISTEMA DE MEDICIÓN DE RUGOSIDAD SURFTEST

- Reduce la distancia de posicionamiento para la medición de la rugosidad
- Unidad de desplazamiento indinable del eje X
- Evalúa múltiples parámetros de rugosidad para diversas aplicaciones de control de calidad.

No. 1 de la industria

(Distancia de posicionamiento) 0.05 mm

3 SISTEMA DE MEDICIÓN HÍBRIDO RUGOSIDAD Y PERFIL

- El detector H-3000 permite medir perfil y rugosidad superficial simultáneamente en un solo trazo
- Cuenta con un intervalo de medición de 16 mm, hasta 3.2 veces mayor que modelos convencionales
- Su desplazamiento de alta velocidad y detección automática de contacto permiten iniciar mediciones rápidamente y reducir significativamente el tiempo de medición

80 mm/s (MAX)

30 mm/s (MAX)

Convencional 5 mm
Nuevo tipo 16 mm

MODELOS DISPONIBLES A PRECIO ESPECIAL (Pregunte por el precio de cada paquete)

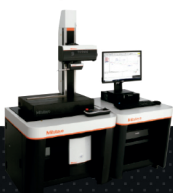
Código	Descripción
178-152-11	Surftest FTA-H4S3000-D MM
218-362-11	Contracer FTA-H4C3000-D MM
525-312-11	Formtracer FTA-H4D3000-D MM
525-242-11	Formtracer FTA-H4H3000-E MM

¿QUIERES LLEVAR TU FORMTRACER AVANT AL SIGUIENTE NIVEL? ¡POTÉNCIALO CON NUESTROS OPCIONALES Y AGREGA MÁS VALOR A TU INVERSIÓN!

HARDWARE

| ACCESORIOS

- Optimizan el tiempo de medición. Incluyen soluciones de medición multipunto, alineación de piezas cilíndricas, nivelación, así como mesas antivibración y sistemas de sujeción que brindan mayor versatilidad.



PALPADORES

| VERSATILIDAD

- Amplia variedad de brazos y palpadores diseñados para adaptarse a diferentes elementos de medición. Las distintas configuraciones de puntas permiten realizar múltiples tipos de medición con un solo sistema, de forma rápida y eficiente.



SOFTWARE

| MCUBEMAP

- MCubeMap permite el análisis de superficies 3D mediante la evaluación de parámetros como Sa y Sq, así como parámetros espaciales y de características, con herramientas gráficas que facilitan la visualización y análisis detallado de la textura superficial.

