

SOLUCIONES MITUTOYO EN METROLOGÍA

MITUTOYO: MÁS DE 5 DÉCADAS DE EXCELENCIA EN AMÉRICA DEL SUR

Con más de 52 años en Brasil y presencia consolidada en los principales países de América del Sur, Mitutoyo es una referencia global en soluciones de metrología, conectividad e innovación sostenible. Nuestro compromiso es asegurar que todo lo que se produzca sea medido con precisión, garantizando calidad, eficiencia y sostenibilidad.

Al ofrecer tecnologías de vanguardia, Mitutoyo ayuda a las industrias a aumentar su productividad, reduciendo desperdicios y optimizando procesos. Para el consumidor final, esto se traduce en la certeza de adquirir productos de alta calidad y confiabilidad. Como especialistas en metrología, contribuimos directamente al avance de las industrias, promoviendo prácticas que benefician tanto a los fabricantes como a los consumidores.

Con el objetivo de estar cada vez más cerca de nuestros clientes, Mitutoyo estableció su sede en Jundiaí, São Paulo, y tiene sucursales en el sur del país en Curitiba, Joinville, Porto Alegre y en Argentina, en Buenos Aires, además de ofrecer atención técnica especializada en Manaus. Estas iniciativas fortalecen nuestra presencia en los principales polos industriales de Brasil, alineándose con las directrices globales de Mitutoyo y promoviendo una actuación más estratégica, centrada en la inteligencia de mercado y la excelencia en el servicio de las soluciones de metrología.



RASTREABILIDAD METROLÓGICA MUNDIAL

Infraestructura

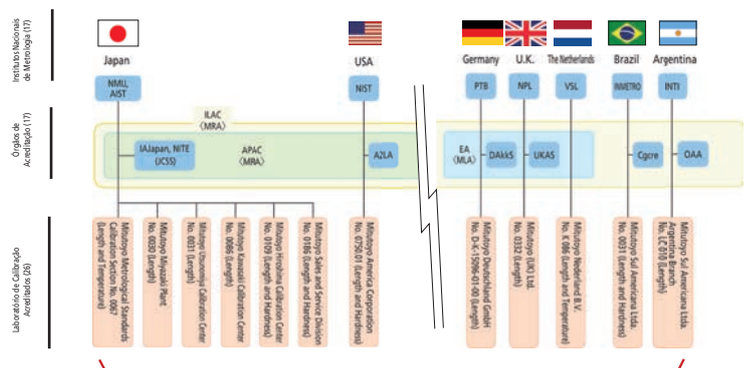
•Laboratórios Climatizados



Equipos de Calibración



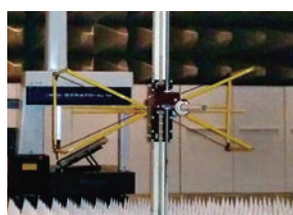
Rastreabilidad Mundial



NORMAS



REACH
RoHS



www.tuv.com
ID 888845842

26 LABORATORIOS ACREDITADOS MITUTOYO EN TODO EL MUNDO

LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS



SERVICIOS



M³ Solution Center

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

ABSOLUTE™

Todos los instrumentos, equipos y máquinas con salida de datos son compatibles con la tecnología U-WAVE y el software Measurlink.

U-WAVE

Sistema de Transmisión de datos sin cable

Todos los instrumentos, equipos y máquinas con salida de datos son compatibles con la tecnología U-WAVE y el software Measurlink.

CONEXIÓN CON **Measurlink®**
Software de gestión de datos Mitutoyo

COOLANT PROOF™ IP65

COOLANT PROOF™ IP66

COOLANT PROOF™ IP67 IP67 G

IP Es una marca registrada de Mitutoyo Corporation. Los números y letras indican niveles de protección. Tecnología que cumple con las normas de protección contra impurezas y líquidos.

DIGIMATIC S1

El protocolo de comunicación serial bidireccional propietario de Mitutoyo permite que una PC conectada.

REPRESENTANTES AMÉRICA DEL SUR



BOLÍVIA

HERRACRUZ IMPORTACIONES:

Tel.: 591-3-3541073
www.herracruz.com



CHILE

VILLAR HERMANOS S.A.:

Tel.: 56-2-383-1000
www.villar.cl



COLOMBIA

ECI S.A.:

Tel.: 57-13275151
www.eci.co



ECUADOR

CECUAMAQ C.A.:

Tel.: 593-4 2289565
www.cecumaq.com



PARAGUAI

MELLA S.A.:

Tel.: 61-573600-574076
www.casadeloscompresores.com.py



PERU

FESEPSA S.A.:

Tel.: 51-1-4511052
www.fesepsa.com.pe



URUGUAY

RECORD TOOLS S.A.:

Tel.: 598-2902-7492
Tel.: 57-13275151
www.gruporecord.com.uy



MITUTOYO BRASIL JUNDIAÍ

Avenida Mimes, 25 Jardim Ermida I
Loteamento Multivias
CEP: 13212-216

11 5643-0040



FILIAL CURITIBA



FILIAL JOINVILLE



FILIAL PORTO ALEGRE



MITUTOYO ARGENTINA



Buenos Aires Novo local:

Av. Bartolomé Mitre 1249, B1604 Florida Oeste,
Provincia de Buenos Aires, Argentina
Tele: 54 (11) 4730-1433

- **Ventas:** ventas@mitutoyo.com.ar | 54 11 4730-1433 — 4730-1411
- **Show-Room:** asesoria@mitutoyo.com.ar | 54 11 4730-1433 Int: 116
- **Entrenamiento:** asesoria1@mitutoyo.com.ar | 54 11 4730-1433 Int: 116
- info@mitutoyo.com.br | 54 11 4730-1433



Instrumentos de Medición Manual

Pág 8

Measurlink - Software de Gerenciamento de datos.....	pág.8
Sistema de Transmissão e Coleta de Dados.....	pág.12
Micrómetros	pág.19
Calibres	pág.26
Relojes Comparadores	pág.34
Relojes Palpadores	pág.37
Aplicaciones con Relojes	pág.38
Kit Automoción / Soportes Magnéticos / Desempenos	pág.39
Calibradores y Trazadores de Altura	pág.42
Bloque Patrón	pág.44
Calibradores de Relojes	pág.45
Patrones de Referencia	pág.46



Sensores Electrónicos

Pág 48

Micrómetros de barridos a Laser	pág.48
Sensores Electrónicos Linear Gages	pág.51



Escalas Lineares

Pág 52

Linha completa de Escalas Lineares	pág.52
--	--------



Medición Óptica

Pág 54

Proyectores de Perfil	pág.55
Microscópios	pág.57



Procesamiento de Imágenes

Pág 58

Procesamiento de Imágenes / Medición Óptica 3D.....	pág.60
---	--------

ACCEDER AL
NUESTRO SITIO
EN ARGENTINA



ACCEDER AL
NUESTRO SITIO
EN PERU



Forma, Contorno y Rugosidad

Pág 63

Rugosímetros	pág.64
Contracer	pág.67
Formtracer	pág.69
Roundtest	pág.73



Equipo de Dureza

Pág 77

Durómetro Rockwel.....	pág.78
Durómetro Rockwel Universal	pág.79
Durómetro Micro Vickers e Vickers	pág.81



Medición por Coordenadas

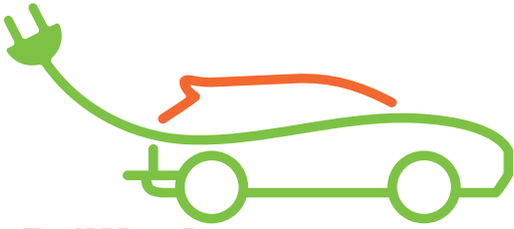
Pág 84

Máquinas de Medir por Coordenadas	pág.85
Medición In Line	pág.86
Software MCOSMOS.....	pág.90
MICAT PLANNER.....	pág.92
Software Gear Pack Express.....	pág.95
Accesorios para MMC	pág.96
Soluciones con Proyectos Especiales	pág.98

Red de Servicios Mitutoyo

Pág 99

Servicios de laboratorio de calibración y medición de piezas	pág.99
---	--------



Mitutoyo EV Solution

Controle de Potência (PCU)

Transistor Bipolar de Puerta Aislada (IGBT)

Un transistor Bipolar de Puerta Aislada (IGBT) es un componente clave en un inversor, el cual es un conjunto de componentes semiconductores.

Un sistema de **medición por imagen** es efectivo para inspeccionar a alta velocidad piezas pequeñas como chips y cables de conexión, mientras que un **microscopio de medición** es útil para verificar la soldadura de los chips en busca de defectos.



Tapa de la PCU

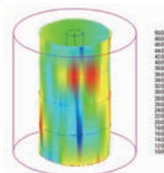
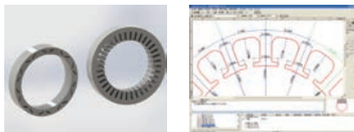
Una **máquina de medición por coordenadas CNC** que permite la medición automática por contacto de formas 3D complicadas se utiliza para la Tapadera de la PCU, la cual es una fundición de aluminio.



Motor

Núcleo del Motor

El uso de la **medición por imagen equipada con un sensor de contacto** permite una medición efectiva tanto de componentes prensados discretos antes de la laminación como de piezas laminadas. El modo de medición por imagen está disponible para componentes discretos delgados y planos antes de la laminación, mientras que el modo de contacto se utiliza para la evaluación tridimensional de torsión y desplazamiento en piezas laminadas. Un **equipo de Forma** también es efectivo para medir el diámetro externo del rotor y el diámetro interno del estator.



Bobina

Un **micrómetro de escaneo láser (LSM)** que permite mediciones de alta velocidad y alta precisión es efectivo para medir el diámetro externo de bobinas utilizadas en rotores.



Equipos que ayudan en la producción y desarrollo de vehículos eléctricos.

Batería

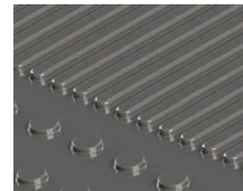
Batería de Litio-ión

El control del espesor de los separadores que aíslan el electrodo positivo del electrodo negativo es absolutamente esencial para el proceso de fabricación de baterías de Litio-ion. El **sensor de medición de alta precisión Litematic** es más adecuado para esta medición de espesor gracias a una baja fuerza de medición que minimiza la distorsión del material. Además, se utiliza un **microscopio de medición** para verificar cualquier contaminación dentro de una batería de iones de litio de tipo laminado.



Separador de celda de combustible

El separador de la célula de combustible se moldea para incorporar canales de flujo para la difusión de gas. El sensor de medición **UMAP**, que tiene un diámetro extremadamente pequeño de la esfera de 15 μm y una fuerza de medición muy baja de 1 μN (mínimo), ha logrado una medición de alta confiabilidad de características como radio, paso y ángulo. Para la medición de espesor de la pared, un **Formtracer** es ideal, ya que permite la medición continua de las caras superior e inferior utilizando una punta cónica de dos lados.



Cargador de batería y enchufe

Cargador de batería

Un cargador de batería incluye varias piezas, como la tapa, el conector, la caja y el relé. La línea de productos, que incluye **máquinas de medición por coordenadas**, **medición por imagen**, **equipos de medición de forma** y otros, cubre completamente los diversos tipos de medición requeridos en estos componentes.

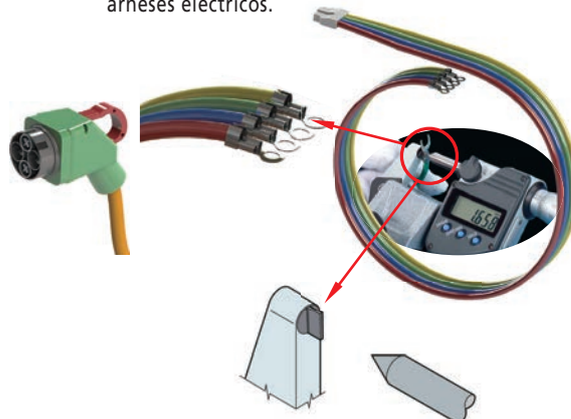
Cargador rápido

Para mejorar la eficiencia de los terminales metálicos en un enchufe, la medición con un **medidor de rugosidad superficial** es efectiva.



Arneses eléctricos

Se utilizan **micrómetros** especiales para medir la altura de los contactos crimpados en los arneses eléctricos.



MeasurLink®

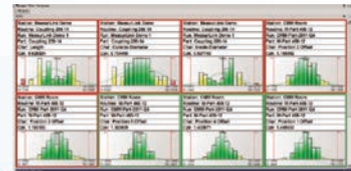
Software de gestión de datos Mitutoyo

Es un sistema fácil de usar para recopilar, analizar y gestionar datos para visualizar el proceso en tiempo real.

GESTIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL

MÓDULO PROCESS MANAGER

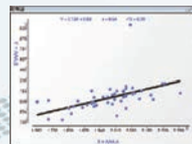
- Permite a los gerentes e inspectores ver y administrar datos
- Mantiene un programa de calidad en el sector productivo.
- Monitoreo del proceso dondequiera que se encuentre en tiempo real.



ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE PROCESOS

MÓDULO PROCESS ANALYZER

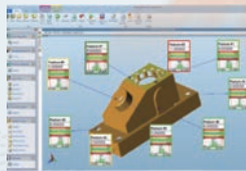
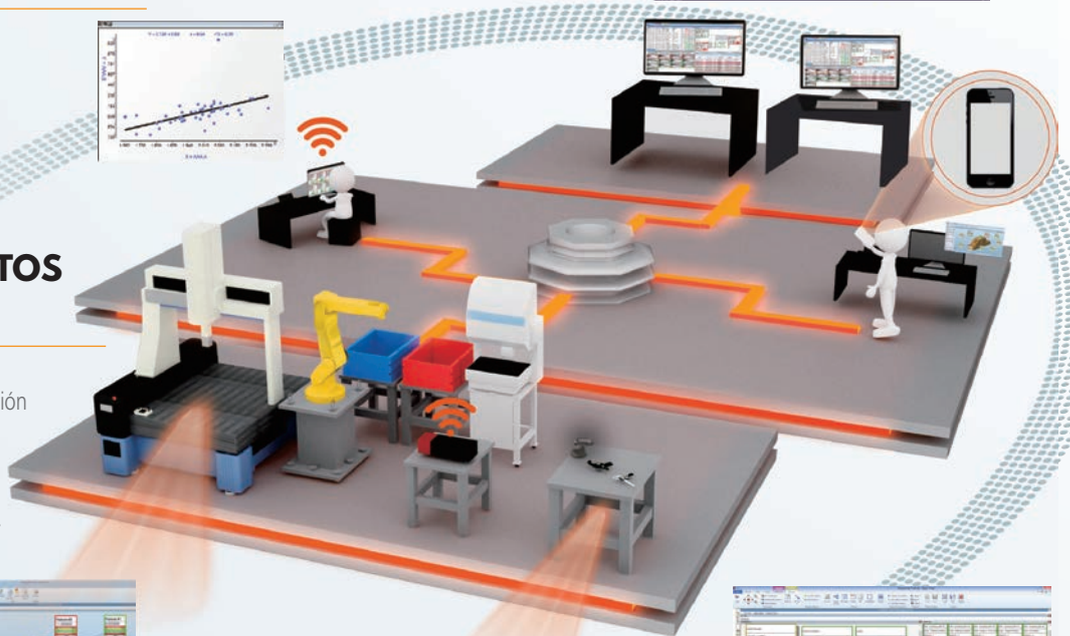
- Análisis de los datos recopilados de todas las estaciones en tiempo real
- Herramientas de filtro y combinación para la manipulación de datos
- Almacene, archive y apruebe fácilmente los lotes de medición.



RECOLECCIÓN DE DATOS EN AREA FABRIL

MÓDULO REAL TIME

- Permite la recolección de datos de medición directamente desde la línea de producción
- Rápida toma de decisiones por parte del operador
- Visualización de procesos en tiempo real.



U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

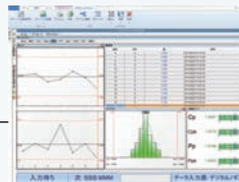
U-WAVE-T

Bluetooth® U-WAVEfit

CONECTATE CON TODOS INSTRUMENTOS Y EQUIPOS



MeasurLink®
GESTIÓN DE DATOS



Mitutoyo

Servicio **Controlar diariamente**

vigilancia

servidor



EQUIPOS

Portátiles

sensores

Portátiles

INSTRUMENTOS

Bluetooth®

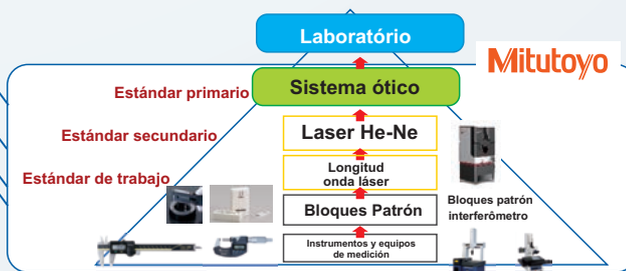
U-WAVE

MÁQUINAS

Condition Monitor

Fiabilidad de instrumentos, equipos y máquinas de medición por coordenadas

TRAZABILIDAD METROLÓGICA



CONOCE A
ESTÁNDARES INTERNACIONALES
ISO/IEC17025



Mantenimiento

Mitutoyo
Soporte

Asistencia técnica

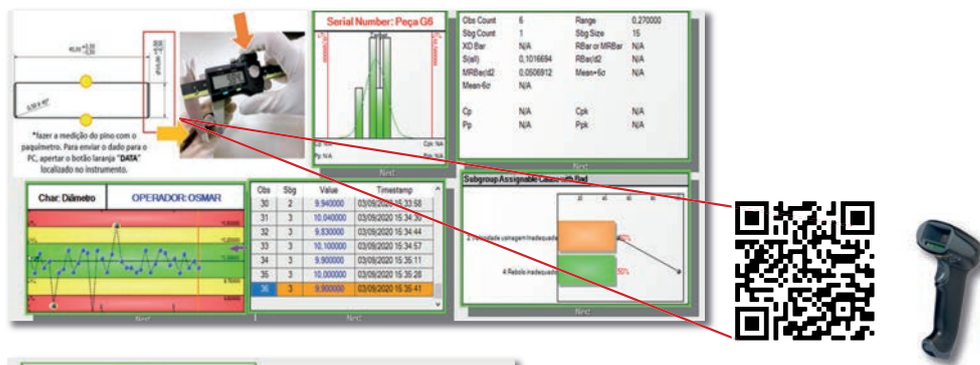
MeasurLink®

Software de gestión de datos Mitutoyo

MÓDULO REAL-TIME (Versión estándar Cód.: 64AAB836R)

REAL-TIME PROFESSIONAL 3D V10 (Cód.: 64AAB838R)

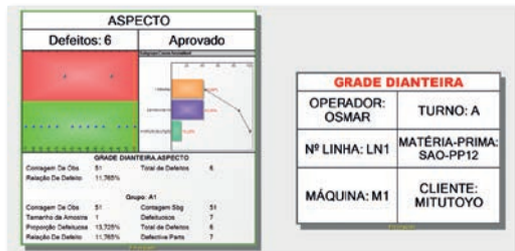
Real-Time es el módulo principal para mejorar el trabajo de medición, será la plataforma principal para la recopilación, visualización y análisis de los datos medidos. Disponer de herramientas que harán mucho más dinámico el trabajo.



EL FUNCIONAMIENTO EN EL SOFTWARE

Toda la rutina de trabajo, toma de datos, visualización y análisis es previamente creada y configurada, simplificando al máximo las actividades.

El inicio del proceso se puede realizar leyendo un Código QR directamente a MeasurLink.



En la misma visualización, el operador puede insertar datos de variables, atributos y elementos de trazabilidad.

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

TRANSMISIÓN DE DATOS

Con el sistema de transmisión U-WAVE, es posible transmitir datos instantáneamente a la computadora con solo presionar un botón.



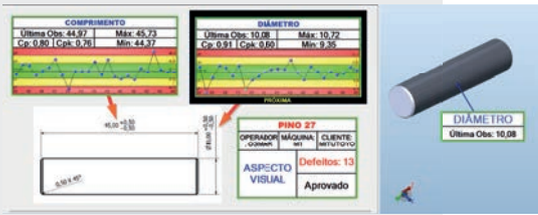
CONTROL DE PERIODICIDAD DE MEDICIÓN

Para el monitoreo de lotes activos durante el período de trabajo, el módulo Collection Scheduler es capaz de mostrar en un tablero todos los procesos que deben ser inspeccionados, con un simple clic se abre la rutina en tiempo real para la recolección.



Potencia gráfica y análisis

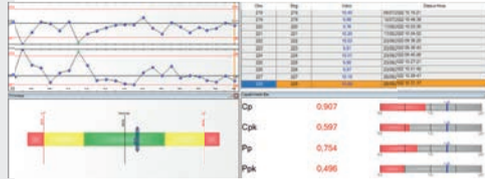
En el proceso de medición, el operador puede utilizar varios recursos gráficos y numéricos para ayudar en la recopilación y el análisis de datos.



GRÁFICOS DE VARIABLES

Es posible componer vistas variadas utilizando diferentes tipos de gráficos, mostrando ilustraciones y dibujos de la pieza para ayudar en la ejecución de las mediciones.

Se pueden seleccionar varios gráficos de control e indicadores de capacidad



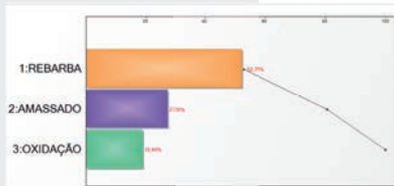
TRAZABILIDADES

La información de trazabilidad se puede ingresar para controlar los procesos de medición en tiempo real. Se pueden incluir en informes y análisis finales.

También se pueden ingresar escaneando varios códigos de barras.

GRÁFICOS PARA ATRIBUTOS

El análisis de piezas con características atributivas (cuantitativas y cualitativas) se puede realizar de forma rápida y sencilla durante el proceso. Se pueden seleccionar diferentes formas gráficas: P, C, NC, U, gráficos circulares y mucho más.



PARETO DE CAUSAS

Este gráfico enumera los problemas en un proceso, lo que facilita ver los principales defectos identificados.

PINO 12-33	
OPERADOR: OSMAR	TURNO: B
Nº LINHA: LN2	MATÉRIA-PRIMA: 12
MÁQUINA: M3	CLIENTE: MITUTOYO

MÓDULO PROCESS ANALYZER (Cód.: 64AAB839R)

Para un análisis más avanzado de los datos de medición, Process Analyzer trae una variedad de herramientas de estudio, utilizando los datos recopilados por Real-Time en todas las estaciones de trabajo.

- Crear análisis y ver indicadores
- Utilice herramientas hipotéticas
- Firmar documentos para archivar
- Emitir informes finales personalizados

MÓDULO PROCESS MANAGER (Cód.: 64AAB840R)

Para un control efectivo de los procesos de producción, se puede utilizar una herramienta de monitoreo en tiempo real en el módulo Process Manager.

- Ver indicadores y registros de eventos importantes
- Tener una vista macro de la planta
- Monitoreo remoto desde cualquier lugar en cualquier momento

MÓDULO GAGE R&R (Cód.: 64AAB841R)

Asistente para la ejecución de estudios R&R (según MSA 4ª Edición), basta con seleccionar el tipo de estudio, el instrumento y las características, ejecutar las medidas y se emite el resultado final.

MÓDULO GAGE MANAGEMENT (Cód.: 64AAB612R)

Responsable de la gestión y control de todos los instrumentos, patrones y calibradores de la empresa.



SELECCIÓN DE EQUIPOS DE GESTIÓN

Elige el instrumento



Seleccione el conector



Seleccione el transmisor



VER CÓMO SE CONECTAN LOS INSTRUMENTOS,
LOS ACCESORIOS Y EL SOFTWARE



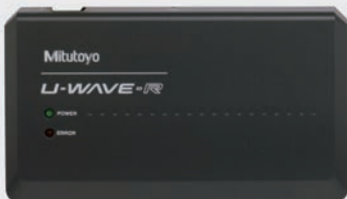
Seleccione la interfaz



USB Input Tool

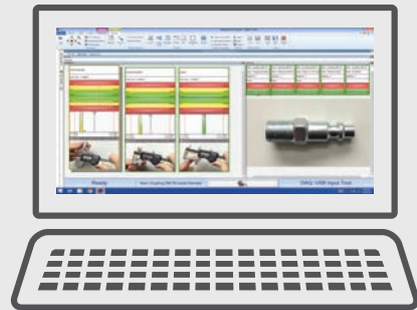


DP-1VA LOGGER



U-WAVE-R

Seleccione software



MeasurLink®

	A	B	C	D	E	F
1	Setting	1	2	3	4	5
2	Dimension X	10.025	10.033	9.964	10.031	10.046
3	Dimension Y	9.982	10.017	10.008	9.996	10.027
4	Dimension H	29.97	30.02	30.07	29.96	30.04
5	External Appearance	OK	OK	NG		

ITPAK



Outras aplicações



Tablet ou Celular

EJEMPLOS DE APLICACIONES

En combinación con el software MeasurLink (o IT-PAK), se puede lograr una mayor eficiencia para el aseguramiento de la calidad.

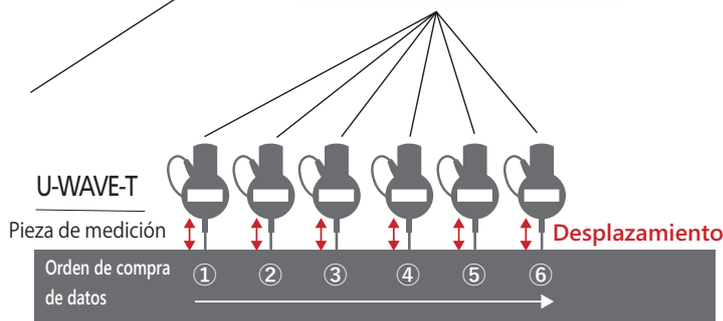
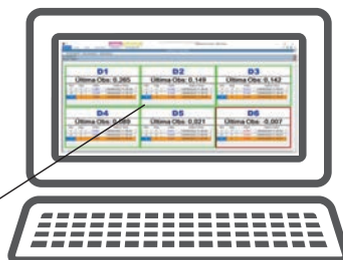
Caso 1 MEDICIÓN AUTOMÁTICA PERIÓDICA

Los transmisores se pueden configurar para enviar medidas automáticamente, periódicamente o después de un comando externo.

MeasurLink®

D1				D2				D3			
Última Obs: 0,265				Última Obs: 0,149				Última Obs: 0,142			
Obs.	Stg.	Valor	Data e Hora	Obs.	Stg.	Valor	Data e Hora	Obs.	Stg.	Valor	Data e Hora
1	1	0,265	20060202 11:30:36	1	1	0,149	20060202 11:30:36	1	1	0,142	20060202 11:30:41
2	2	0,279	20060202 11:30:13	2	2	0,152	20060202 11:30:14	2	2	0,153	20060202 11:30:16
3	3	0,285	20060202 11:30:26	3	3	0,147	20060202 11:30:26	3	3	0,142	20060202 11:30:26

D4				D5				D6			
Última Obs: 0,089				Última Obs: 0,021				Última Obs: -0,007			
Obs.	Stg.	Valor	Data e Hora	Obs.	Stg.	Valor	Data e Hora	Obs.	Stg.	Valor	Data e Hora
1	1	0,091	20060202 11:30:44	1	1	0,011	20060202 11:30:49	1	1	-0,001	20060202 11:30:52
2	2	0,084	20060202 11:30:18	2	2	0,018	20060202 11:30:52	2	2	-0,007	20060202 11:30:22
3	3	0,089	20060202 11:30:39	3	3	0,011	20060202 11:30:58	3	3	-0,007	20060202 11:30:43



Caso 2 MEDICIÓN SECUENCIAL

Con la función de identificación del canal de comunicación del transmisor, la medición secuencial se facilita enormemente.

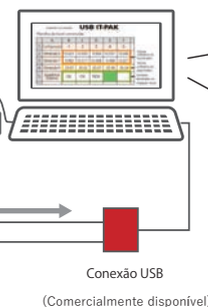
- 1 Mida X e Y para las 5 piezas con el micrómetro.



- 2 Mida H para las 5 piezas.



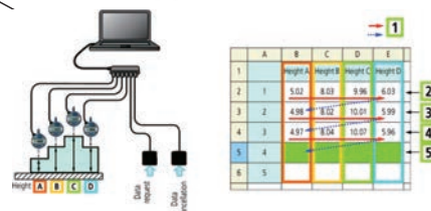
- 3 Declare "OK" ou "NOK" para inspección visual.



MeasurLink®



USB IT-PAK



Opções

USB IT-PAK V3.0 - Cód. 06A6R543



USB dongle

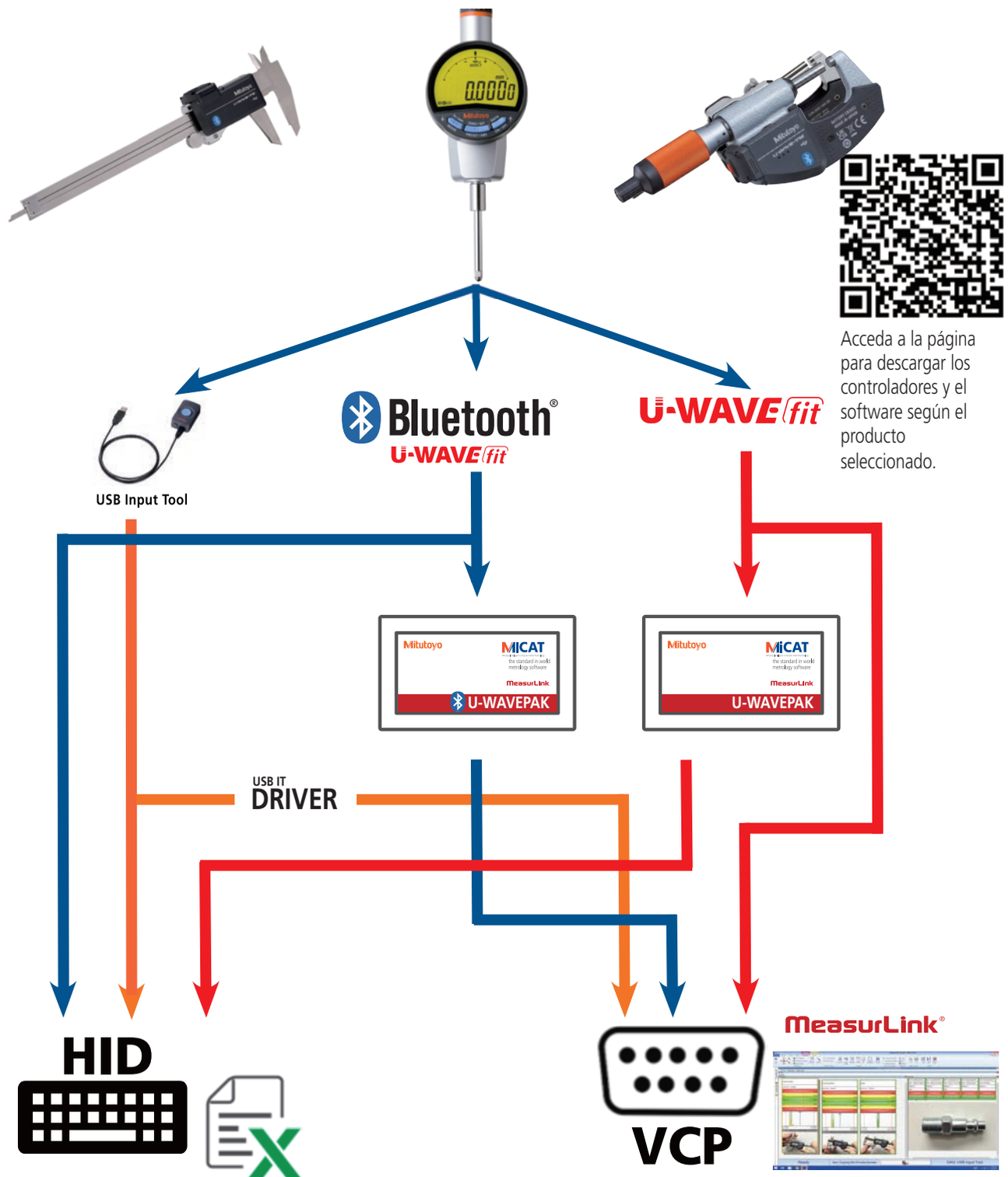


El USB IT-PAK V2.1 es un software que permite configurar el procedimiento de recogida de los datos de medición recibidos del U-WAVE-R a una hoja de cálculo Excel.

MeasurLink®
MeasurLink Real-Time Cód:64AAB606R



MeasurLink Real-Time está diseñado para clientes que desean recoger y analizar datos en tiempo real y verificar la inspección de variables y atributos para maximizar la producción y minimizar los defectos



Acceda a la página para descargar los controladores y el software según el producto seleccionado.

HID (Dispositivo de interfaz humana) – Se utiliza para enviar datos básicos a cualquier aplicación

VCP (Puerta COM Virtual) – Método de comunicación para aplicaciones avanzadas, puede utilizarse en software propietario.

*Se puede realizar la conexión directa de U-WAVE BLE con aplicaciones móviles personalizadas, consulte para más información.

Especificación del transmisor y receptor inalámbrico U-WAVE-TC / TM

Transmisor

Nombre de Producto	U-WAVE-TM (para micrómetros)		U-WAVE-TC (para calibre)		U-WAVE-T (para comparadores)		U-WAVE-TMB (para micrómetros y comparadores)		U-WAVE-TCB (para calibres)	
	U-WAVE-TM (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-TM (alarma)	U-WAVE-TC (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-TC (alarma)	U-WAVE-T (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-T (alarma)	U-WAVE-TMB (alarma)	U-WAVE-TMB (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-TCB	U-WAVE-TCB (Protección IP67 contra líquido / polvo)
Modelo	U-WAVE-TM (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-TM (alarma)	U-WAVE-TC (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-TC (alarma)	U-WAVE-T (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-T (alarma)	U-WAVE-TMB (alarma)	U-WAVE-TMB (Protección IP67 contra líquido / polvo)	U-WAVE-TCB	U-WAVE-TCB (Protección IP67 contra líquido / polvo)
Número de pieza	264-622	264-623	264-620	264-621	02AZD730H	02AZD880H	264-627	264-626	264-625	264-624
Recomendación desde la recepción de los datos	LED	LED, alarma	LED	LED, alarma	LED	LED, alarma	LED, alarma	LED	LED, alarma	LED
Datos										

Sistemas Operacionales compatibles: Windows 2000 Professional (SP2 o posterior) / Windows XP / Home Edition (SP2 o posterior) / Windows Vista* / Windows 7* / Windows 8* / Windows 8.1* / Windows 10* (*compatible con 32/64-bit OS) / Batería de Litio CR2032x1 efectuando aproximadamente 400.000 transmisiones.

U-WAVEfit

Bluetooth

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Especificación del conector U-WAVE Bluetooth

Nombre del producto	Código	Apariencia
Unidad de conexión (para modelo a prueba agua / residuos sólidos)	02AZF310	
Unidad de conexión (para modelo estándar)	02AZF300	
Unidad de conexión (para modelo estándar)	02AZF700	

Especificación de cable U-WAVE T

Nombre del producto	Solicitud	Código No.
Cable dedicado para U-WAVE-T	Calibre Coolant Proof	02AZD790A
	Micrómetro Coolant Proof	02AZD790B
	Calibre Absoluto/ Relógio ID-SS e ID-SX	02AZD790C
	Linear Height/ Reloj ID-H e ID-F	02AZD790D
	Micrómetro MDC	02AZD790E
	Reloj Comparador	02AZD790F
Reloj Comparador ID-N/ID-B	02AZD790G	

Unidades de Transferencia de Datos Modelos de herramienta de entrada IT-016U e IT-007R

264-007



264-016-10



Transmisión de Datos por cable Serie 264 Interfaz de herramienta de entrada USB Entrada Direta

Nombre del producto	Tipo de cable conector	Código Cable 2m
Cable USB-ITN	Calibre Coolant Proof com botão data	06AFM380A
	Micrómetro Coolant Proof	06AFM380B
	Calibre Absoluto / Reloj ID-SS e ID-SX	06AFM380C
	Linear Height/ Relógio ID-H e ID-F	06AFM380D
	Micrómetro MDC	06AFM380E
	Reloj Comparador	06AFM380F
Reloj Comparador ID-N/ID-B	06AFM380G	

Transmisión de Datos

Transmisión de datos por cable e inalámbrica.

Transmisor U-WAVE Bluetooth



264-626



264-625



264-627



Receptor U-WAVE-R

Transmisor U-WAVE T



Cód. 02AZD810E



Cód. 02AZD880H
con alarma sonora

Cód. 02AZD730H
con LED

Compre online
por QRcode



Conectar
Rugosímetros

Conectar
Trazador de Altura

Conectar
Reloj comparador



KIT Soporte para Comparadores
Cód. 56AAM994 (RF)

Principales atractivos del sistema



Calibre digital

El Sistema Bluetooth no requiere un receptor

Bajo consumo de batería del transmisor 400.000 datos.

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable



LANZAMIENTO

NUEVO MICROMETRO DIGITAL

QuantuMike

Reducción significativa del tiempo de permanencia en el lugar de trabajo

4X MEDICIÓN
MAS RÁPIDA

Avance del husillo 2 mm por vuelta



ALERTA DE COLISIÓN

La alerta de colisión muestra una notificación cuando se acerca la fecha de calibración y otra alerta cuando se supera la fecha programada para la próxima calibración. De esta manera, el propio usuario puede identificar fácilmente si el instrumento está debidamente calibrado o no.

Ax+B

PRÁCTICIDAD EN EL PROCESO

En una medición en serie junto a la máquina de producción, la función de cálculo permite mostrar el valor que debe corregirse en la máquina en lugar del valor absoluto medido, lo que facilita la interpretación del usuario y evita errores de lectura.

NUEVA FUNCIÓN

COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL

La comunicación bidireccional transfiere datos rápidamente entre instrumentos y computadoras, incluyendo mediciones, configuraciones, calibración, tolerancia y respaldo.





FACILIDAD DEL JULGAMIENTO

La función de juicio de tolerancia ayuda en la operación, garantizando una evaluación rápida por parte del operador basada en las especificaciones previamente configuradas en el QuantuMike. La indicación visual muestra instantáneamente cuando la medida está por encima, por debajo o dentro de la tolerancia



SEGURIDAD EN LA MEDICIÓN

La alerta de velocidad de aproximación avisa cuando el instrumento entra en contacto con la pieza de medición de manera abrupta, lo que provoca un error de medición. En este caso, la pantalla indica que el procedimiento de medición no se realizó correctamente hasta que la medición se ejecute nuevamente de manera adecuada.

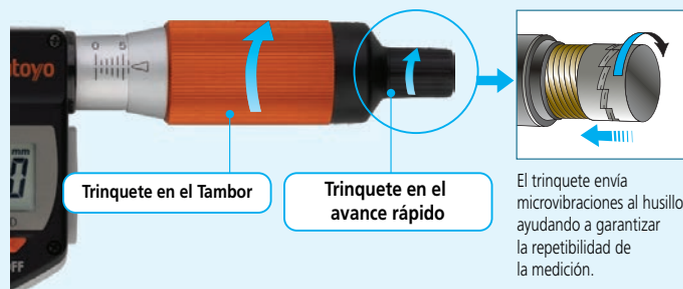
U-WAVE  **Bluetooth**[®]
Sistema de Transmissão de Dados sem fio

COOLANT PROOF[™] 

REPETIBILIDAD EN LA MEDICIÓN

El mecanismo patentado de trinquete* ayuda a la repetibilidad mediante la transmisión de microvibraciones a través del husillo hasta la cara de contacto, garantizando una fuerza constante de medición y un mejor posicionamiento de la pieza en las caras. El trinquete está integrado al tambor y al manipulador para un uso más fácil, incluso en mediciones con una sola mano. El sonido del trinquete transmite al usuario una sensación de confianza, y el avance rápido ayuda en el posicionamiento del husillo para medir diferentes dimensiones.

*Patente registrada (en Japón, EE. UU., China, Alemania, Reino Unido y Francia).



Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

**Micrómetro Externo Digital QuantuMike más velocidad en la medición
Serie 293 – Husillo con Avance Rápido 2mm por vuelta**

LANZAMIENTO



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
293-140-40	0-25	0,001	±1µm	📶
293-141-40	25-50			
293-142-40	50-75		±2µm	
293-143-40	75-100			

*Error máximo permitido (MPEE)
**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



QuantuMike

COOLANT PROOF™ IP65



Com saída de dados

U-WAVE
Sistema de Transmissão de Dados sem fio

Bluetooth

DIGIMATIC S1



Mais informações na página 15



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.



Protección térmica



Recolección de datos



Estabilidad de trinquete integrado al tambor



Protección IP65 contra polvo y salpicaduras de aceite



Con salida de datos



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGÍA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Nota: se proporcionan capacidades superiores a la barra estándar de 25mm.

Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

Micrómetro Digital de Ultra Exactitud Uso como estándar de calibración en la producción Serie 293 - MDH-25



293-100-10

d2

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*
293-100-10	0-25	0,0001 / 0,0005 (seleccionable)	±0,5µm

*Error máximo permitido (MPEE)

0,1µm RESOLUCIÓN
MÁS EXACTO EN EL MUNDO

Beneficios de usar MDH como estándar de medición en línea de producción:

- Detecta inmediatamente el error de medición del instrumento evitando las piezas rechazadas.
- Extiende la necesidad de calibración del instrumento.
- Identifica el operador, el entorno y la falla de medición del instrumento.

Micrómetro Externo Digital Coolant Proof Serie 293 – Con Protección IP65

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**	
293-230-30	0-25	0,001	±1µm	-	
293-231-30	25-50				
293-232-30	50-75				
293-233-30	75-100				
293-240-30	0-25				
293-241-30	25-50				
293-242-30	50-75				
293-243-30	75-100				
293-244-30 ¹	0-25				
293-245-30 ¹	25-50				
293-246-30 ¹	50-75				
293-247-30 ¹	75-100				
293-250-30	100-125				±2µm
293-251-30	125-150				±2µm
293-252-30	150-175				±3µm

¹ con trinquete en tambor

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



293-230-30

IP65

Micrómetro Externo Digital MDC-Lite Serie 293 – Modelo de Fácil Operación

Código	Cap.	Resolución	Exactitud*
293-821-30	0-25mm	0,001mm	±2µm
293-832-30	0-1"	.00005"/0,001mm	±.0001"

*Error máximo permitido (MPEE)



293-821-30

Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

Micrómetro Externo con Puntas Finas Series 111



111-115

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
111-115	0-25	0,01	±3μm
111-116	25-50		

Micrómetro Externo con Fuerza Ajustable Series 227



227-211-20

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución	Exactitud*	Salida de datos**
227-211-20	0 - 6"	0,001mm / .00005"	±0001"	
227-213-20	6" - 1.2"			
227-215-20	0 - 4"			
227-216-20	4" - 8"			
227-217-20	8" - 1.2"			



227-205-20

Código	Cap. (mm)	Resolución	Exactitud*	Salida de datos**
227-201-20	0-15mm	0,001mm	±2μm	
227-203-20	15-30mm			
227-205-20	0-10mm			
227-206-20	10-20mm			
227-207-20	20-30mm			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Micrómetro Externo con Puntas Esféricas para Tubos Series 395, 115



395-251-30



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
395-251-30	0-25	0,001	±2μm	
395-271-30*	0-25			

(*) Dos puntas esféricas

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



115-115

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
115-115	0-25	0,01	±3μm
115-215**	0-25		

(**) Dos puntas esféricas

Micrómetro Externo con Puntas Cónicas Serie 342



342-251-30



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
342-251-30*	0-25	0,001	±2μm	
342-252-30*	25-50			
342-261-30**	0-25			
342-262-30**	25-50			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Micrómetro Externo para Medición de Terminales Eléctricos Serie 342



342-271-30



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
342-271-30	0-20	0,001	±3μm	

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.

Soporte para Micrómetros

Mantiene ambas manos libres para operaciones con el micrómetro y posicionamiento de piezas. Diseñado para ayudar a las mediciones en serie.



156-101-10

156-105-10

Código	Descripción
156-101-10	micrómetros até 100mm/4"
156-105-10	micrómetros até 50mm/2"



*Ángulo de punta: 15°

**Ángulo de punta: 30°



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGÍA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.

Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

Micrómetro Interno Tipo Calibre Series 345, 145

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
345-250-30	5-30	0,001	±5µm	Wi-Fi
345-251-30	25-50		±6µm	

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



345-250-30

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
145-185	5-30	0,01	±5µm
145-186	25-50		±6µm
145-187	50-75		±7µm
145-188	75-100		±8µm



145-185

Micrómetro de Profundidad Series 329, 129 - con Hastes Intercambiables

Código	Cap. (mm)	Resol. (mm)	Astas	Exactitud*	Salida de datos**
329-250-30	0-150	0,001	6	±3µm	Wi-Fi
329-251-30	0-300		12		

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



329-250-30



- Modelo con varillas intercambiables con superficies pulidas.
Funciones: configuración de origen, poner cero en cualquier punto y congelación de lectura.
- alquer ponto e congelamento de leitura.

Código	Cap. (mm)	Grad. (mm)	bloqueo de lectura	Exactitud
129-109	0-50	0,01	2	±3µm
129-110	0-75		3	±3µm
129-111	0-100		4	±3µm
129-112	0-150		6	±4µm
129-113	0-50		2	±3µm
129-115	0-100		4	±3µm
129-116	0-150		6	±4µm
129-153	0-300		12	±6µm



129-116

± (2+L/75)µm

Cabezales Micrométricos Serie 148, 164, 350



148-104



148-205



350-261-30



164-164

- Dial giratorio de 330°
- Se puede utilizar para los ejes X e Y

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud**	Encaje	Husillo	Salida de datos***	
148-104	13	0,01	±2µm	9,5mm	Plana	-	
148-205	6.5		±5µm	6mm			
152-389	25	0,005	±2µm	18mm	Plana	-	
152-390							
164-164	50	0,001	±3µm	Con porca	Liso	Plano (de metal duro)	Wi-Fi
350-251-30	Con porca				Esferica (SR4) (de metal duro)		
350-252-30	Liso					Plano (de metal duro)	
350-253-30	Con porca				Esferica (SR4) (de metal duro)		
350-254-30	Liso					Plano (de metal duro)	
350-281-30*	Con porca				Esferica (SR4) (de metal duro)		
350-282-30*	Liso					Plano (de metal duro)	
350-283-30*	Con porca				Esferica (SR4) (de metal duro)		
350-284-30*	Liso	Plano					
350-261-30	Con porca		Plano				
	Liso						

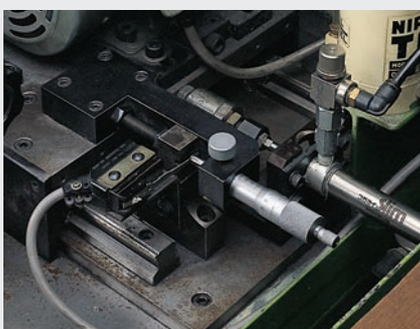
*Nivel de protección contra el polvo y el agua IP65

** Eliminando error de dígito

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

- Equipado con pantalla digital y salida de datos.
- Modelos IP65 de la serie 350: el puerto de salida Digimatic permite la inclusión de un control de proceso estadístico o sistema de medición integrado.



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

Micrómetro Externo Serie 102



102-301

Placas de aislante térmico

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
102-301	0-25	0,01	±0,002
102-302	25-50		
102-303	50-75		
102-304	75-100		

Micrómetro Externo Serie 103



103-137



103-139-10

Código	Cap. (pol/mm)	Graduación (pol/mm)	Exactitud
103-129	0-25	0,001	±0,002mm
103-130	25-50		
103-137	0-25		
103-138	25-50		
103-139-10	50-75		
103-140-10	75-100	0,01	±0,003mm
103-141-10	100-125		
103-142-10	125-150		
103-143-10	150-175		
103-144-10	175-200		
103-145-10	200-225	.001"	±0,004mm
103-146-10	225-250		
103-147-10	250-275		
103-148-10	275-300		
103-177	0-1"		
103-178	1-2"	±0,001"	

Micrómetro Externo Tipo Disco Serie 323, 123



323-250-30



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
323-250-30	0-25	0,001	±4μm	Wi-Fi
323-251-30	25-50		±6μm	
323-252-30	50-75			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



123-101

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
123-101	0-25	0,01	±4μm
123-102	25-50		±4μm
123-103	50-75		±6μm
123-104	75-100		±6μm
123-105	100-125		±7μm

Micrómetro Externo con Puntas Finas Serie 331



331-251-30



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
331-251-30	0 - 25	0,001	±2μm	Wi-Fi
331-252-30	25-50			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Micrómetro Externo en Juego Serie 103

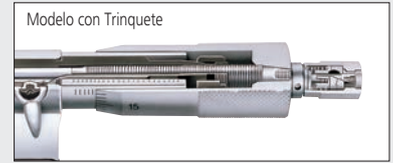


103-913-50

Código	Cap. (mm)	Composición
103-913-50	0-150 6 piezas	103-137 / 103-138 / 103-139-10 / 103-140-10 / 103-141-10 / 103-142-10 / 5 barras patrón
103-914-50	0-300 12 piezas	103-137 / 103-138 / 103-139-10 / 103-140-10 / 103-141-10 / 103-142-10 / 103-143-10 / 103-144-10 / 103-145-10 / 103-146-10 / 103-147-10 / 103-148-10 / 11 barras patrón



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.



Ideal para medir tamaño de dientes de engranajes, distancias y ranuras, con cara de disco (ø20mm)



Fuerza de Medición Ajustable

Para elegir la fuerza de medición, ajuste la escala de fuerza en el tambor con la llave provista.

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.



- Para roscas Métricas/Unificada (par)

Código	Batentes/puntas para rosca incluidas
126-800	0,4 - 0,5mm/64 - 48FPP (126-801) 0,6 - 0,9mm/44 - 28FPP (126-802) 1 - 1,75mm/24 - 14FPP (126-803) 2 - 3mm/13 - 9FPP (126-804) 3,5 - 5mm/8 - 5FPP (126-805) 5,5 - 7mm/4,5 - 3,5FPP (126-806)

- Para roscas Whitworth (par)

Código	Batentes/puntas para rosca incluidas
126-810	60 - 48FPP (126-811) 48 - 40FPP (126-812) 40 - 32FPP (126-813) 32 - 24FPP (126-814) 24 - 18FPP (126-815) 18 - 14FPP (126-816) 14 - 10FPP (126-817) 10 - 7FPP (126-818) 7 - 4,5FPP (126-819) 4,5 - 3,5FPP (126-820)



Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

Micrómetro Externo con Trinquete Incorporado al Tambor Serie 102

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
102-701	0-25	0,01	±0,002
102-707*	0-25	0,001	
102-702	25-50	0,01	
102-708*	25-50	0,001	

Obs: nonio con lectura milesimal



Placas de aislante térmico

Micrómetro Externo con Puntas Tipo Cuchillas Serie 122 - Husillo no Giratorio

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
122-101-10	0 - 25	0,01	±3µm
122-102-10	25-50		±3µm
122-103-10	50-75		±3µm
122-104-10	75-100		±4µm



Micrómetro Externo para Roscas Serie 326, 126 - Batientes y Puntas Intercambiables (opcional)

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
326-251-30	0 - 25	0,01	±0,004	📶
326-252-30	25 - 50			
326-253-30	50 - 75		±0,005	
326-254-30	75 - 100			

Puntas de medición vendidas separadamente

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



126-125



Contrapuntas y puntas de rosca intercambiables (opcional)

Puntas de medición vendidas separadamente

Micrómetro Externo con Batientes Intercambiables Serie 340, 104

Código	Cap. (mm)	Resol. (mm)	Varillas intercambiables	Exactitud*	Salida de datos**
340-251-30	0-150	0,001	6	±(4+L/75)µm	📶
340-252-30	150-300				

L= longitud máxima

*Error máximo permitido (MPEE)

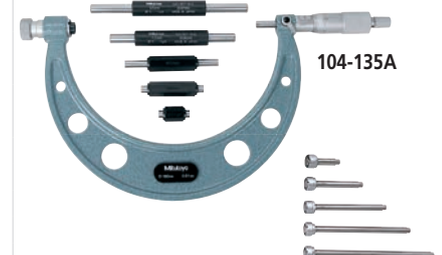
**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



IP65

Código	Cap. (mm)	Grad. (mm)	Patrones y barras intercambiables	Exactitud
104-135A	0-150	0,01	6	±(4+L/75)µm
104-136A	150-300			
104-139A	0-100			
104-140A	100-200		4	
104-141A	200-300			
104-142A	300-400			
104-143A	400-500	0,01	4	
104-144A	500-600			
104-145A	600-700			
104-146A	700-800			
104-147A	800-900			
104-148A	900-1000			

L= longitud máxima



104-135A

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Micrómetros

El origen de la confiabilidad de Mitutoyo en cuanto a los instrumentos de medición

Micrómetro Interno de Tres contactos Serie 368 - Holtest



368-164



Extensión (opcional)



Código	Cap. (mm)	Extensión (opcional)	Graduación (mm)	Exactitud
368-161	6-8	952322 (100mm)	0,001	±2µm
368-162	8-10			
368-163	10-12	952621 (150mm)	0,005	±3µm
368-164	12-16			
368-165	16-20	952622 (150mm)	0,005	±3µm
368-166	20-25			
368-167	25-30	952623 (150mm)	0,005	±5µm
368-168	30-40			
368-169	40-50	-	-	-
368-170	50-63			
368-171	62-75	-	-	-
368-172	75-88			
368-173	87-100	-	-	-
368-174	100-125			
368-175	125-150	-	-	-
368-176	150-175			
368-177	175-200	-	-	-
368-178	200-225			
368-179	225-250	-	-	-
368-180	250-275			
368-906	2-3	-	0,001	-
368-907	3-6	-	0,001	-
368-911*	6-12	incluido 100	0,005	±2µm
368-912*	12-20	incluido 150	0,005	±3µm
368-913*	20-50	incluido 150	0,005	±3µm

* Kit de micrómetro, que incluye anillo estándar y extensor

Micrómetro Interno con palanca de Accionamiento Rápido Serie 568 - "Borematic"



568-368

568-364

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
568-361	6-8	0,001	±5µm	Wi-Fi
568-362	8-10			
568-363	10-12	0,001	±6µm	Wi-Fi
568-364	12-16			
568-365	16-20	0,001	±6µm	Wi-Fi
568-366	20-25			
568-367	25-30	0,001	±6µm	Wi-Fi
568-368	30-40			
568-369	40-50	0,001	±6µm	Wi-Fi

*Error máximo permitido (MPPE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Micrómetro Interno Digital de Tres Puntas Serie 468 - Holtest



468-168



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
468-161	6-8	0,001	±2µm	Wi-Fi
468-162	8-10			
468-163	10-12	0,001	±3µm	Wi-Fi
468-164	12-16			
468-165	16-20	0,001	±3µm	Wi-Fi
468-166	20-25			
468-167	25-30	0,001	±3µm	Wi-Fi
468-168	30-40			
468-169	40-50	0,001	±3µm	Wi-Fi

*Error máximo permitido (MPPE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Micrómetro Interno Tubular Serie 337 — modelo con extensión tipo varilla



337-301

137-205

Código No.	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Recorrido de micrómetro	Qt	Extensiones Longitud	Unidad Digital
337-101	200 - 225	0,001	25mm	6	25, 50, 100 (2 pcs), 200, 300mm	200 - 225mm
337-301	200 - 1000			7	25, 50, 100, 200, 300 (3 pcs) mm	
337-302	200 - 1500			3	13, 25, 50mm	
137-201	50-150	0,01	13mm	5	13, 25, 50 (2 pcs.), 100mm	50 - 63mm
137-202	50-300			6	13, 25, 50 (2 pcs.), 100, 200mm	
137-203	50-500			8	13, 25, 50 (2 pcs.), 100, 200 (2 pcs.), 300 mm	
137-204	50-1000	0,01	13mm	10	13, 25, 50 (2 pcs.), 100, 200 (3 pcs.), 300 (2 pcs.)mm	50 - 63mm
137-205	50-1500					



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.



Ideal para la medición de agujeros ciegos cerca del fondo del agujero. Con contactos revestidos de titanio de alta durabilidad.

Funciones: preset de 2 puntos, seteador de origen, fijación de lectura, apagado automático, salida de datos para CEP.

MICRÓMETROS ESPECIALES AGUARDAMOS SU CONSULTA



Funciones*: configuración en origen, puesta a cero en cualquier punto y detención de lectura

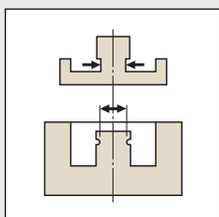
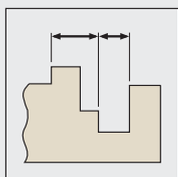
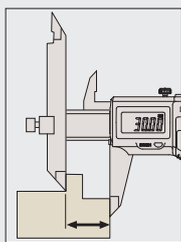
TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.



CALIBRES ESPECIALES
AGUARDAMOS SU CONSULTA

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Calibres Especiales

Un instrumento de medición estándar para uso general en toda la industria

Calibre con mandíbulas Deslizante Series 573, 536 — modelo ABSOLUTE digital y analógico

Modelo Digital

Código	Cap. (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
573-601-20	0-150	±0,02	
573-602-20	0-200		
573-604-20	0-300	±0,03	

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Modelo Analógico

Código	Cap. (mm)	Exactitud (mm)
536-101	0-150	±0,05
536-102	0-200	
536-103	0-300	±0,08



Calibre con mandíbulas para ranuras Externos Series 573, 536 — modelo ABSOLUTE digital y analógico

Modelo Digital

Código	Cap. (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
573-651-20	0-150	±0,03	
573-652-20*			

*Puntas cilíndricas

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Modelo Analógico

Código	Cap. (mm)	Exactitud (mm)
536-151	0-150	±0,05
536-152*		

*Puntas cilíndricas



Calibre con mandíbulas Fino Series 573, 536 — modelo ABSOLUTE digital y analógico

Modelo Digital

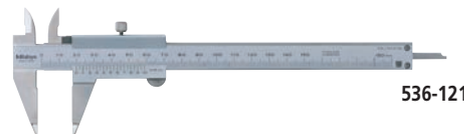
Código	Cap. (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
573-621-20	0-150	±0,02	
573-625-20			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Modelo Analógico

Código	Cap. (mm)	Exactitud (mm)
536-121	0-150	±0,05



Calibre con mandíbulas tipo cuchilla Series 573, 536 — modelo ABSOLUTE digital y analógico

Modelo Digital

Código	Cap. (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
573-634-20	0-150	±0,02	

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Modelo Analógico

Código	Cap. (mm)	Exactitud (mm)
536-134	0-150	±0,05
536-135	0-200	
536-136	0-300	±0,08



Calibres

Un instrumento de medición estándar para uso general en toda la industria

Calibre Digital ABSOLUTE AOS Serie 500



500-171-30



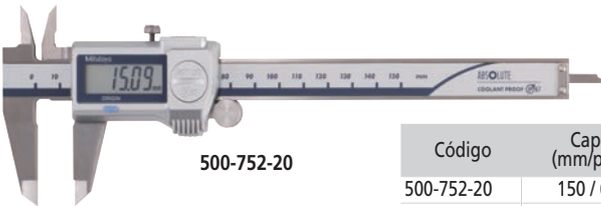
Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud*	Salida de datos**
500-171-30	150 / 6"	0,01 / .0005"	±0,02mm	Wi-Fi
500-196-30	150 / 6"			-
500-172-30	200 / 8"		±0,03mm	Wi-Fi
500-173-30	300 / 12"			-
500-197-30	200 / 8"		±0,02mm	-
500-193-30	300 / 12"		±0,03mm	-

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

- Uso directo en el piso de fábrica
- Con salida de datos conectable con el software de Gestión de Datos - Measurlink
- Tecnología Absolute CERO/ABS que permite poner a cero en cualquier posición del cursor
- Mejor relación costo x beneficio
- Batería de larga duración de hasta 18.000 horas
- Punta de metal duro ideal mediciones de piezas en bruto, fundidas, forjadas y muelas.

Calibre Digital Coolant Proof ABSOLUTE Serie 500 - con Protección IP67 resistente a refrigerantes y polvos



500-752-20

IP67 COOLANT PROOF™

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud*	Salida de datos**
500-752-20	150 / 6"	0,01 / .0005"	±0,02mm	-
500-753-20	200 / 8"		±0,03mm	
500-754-20	300 / 12"		±0,02mm	Wi-Fi
500-762-20	150 / 6"		±0,02mm	
500-763-20	200 / 8"		±0,03mm	
500-764-20	300 / 12"		±0,03mm	

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

- Uso directo en piso de fábrica, con protección IP67 contra refrigerantes, agua, polvo y aceite.
- Modelos con mandíbulas, con contactos de metal duro y corredera de profundidad cilíndrica.
- La pantalla LCD con dígitos grandes facilita la lectura de los valores medidos.
- Fácil de usar — design avanzado operado por apenas 1 botón.
- Tecnología Absolute - el sistema de medición absoluto
- Modelos con salida de datos U-WAVE

Calibre Digital Fuerza constante Série 573



573-191-30

Código	Cap. mm	Exactitud*	Salida de datos**
573-191-30	0-180mm	±0,05mm	Wi-Fi

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

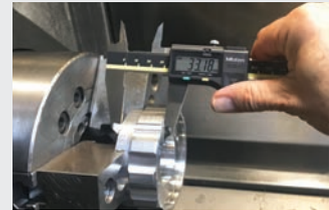
- Ideal para medir piezas elásticas, como piezas de plástico o caucho.
- Desplazamiento de 0,3 mm en boquilla de baja fuerza.
- Fuerza de medición: de 0,49 N a 0,98 N (50 gf a 100 gf)



Certificado de inspección provisto en forma estándar y gratuito.



Salida de datos U-WAVE



Medición directo en línea de producción



Protección IP67 contra polvo y refrigerantes



Salida de datos U-WAVE

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

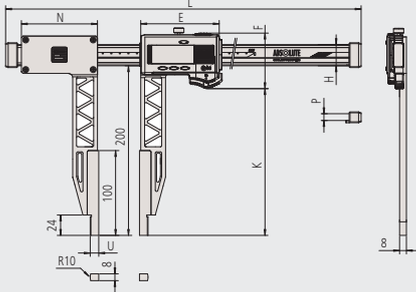
U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **Measurlink®**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Calibres

Un instrumento de medición estándar para uso en toda la industria

Dimensiones de las mandíbulas del calibre ABSOLUTE fibra de carbono - serie 552



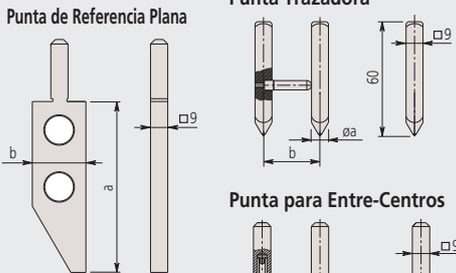
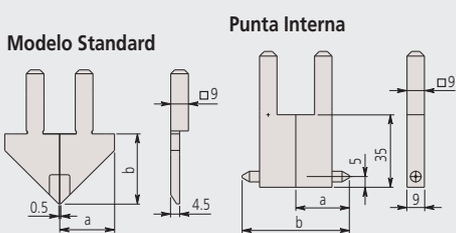
Capacidad	K	U
0 - 450mm (0-18")	173	10
0 - 600mm (0-24")		(.25")
0 - 1000mm (0-40")	170,5	10
0 - 1500mm (0-60")		(.5")
0 - 2000mm (0-80")		

(): Para modelos en pulgadas/métricos



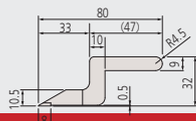
Caras de medición de cerámica

Mandíbulas intercambiables de los calibres ABSOLUTE fibra de carbono - serie 552

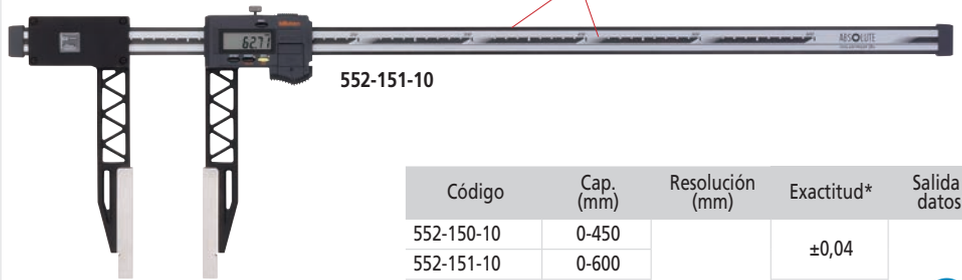


Unidad: mm

Punta de Trazadora de Altura



Calibre en Fibra de Carbono Serie 552 — con mandíbulas largas



Guía y Escala en Fibra de Carbono

552-151-10

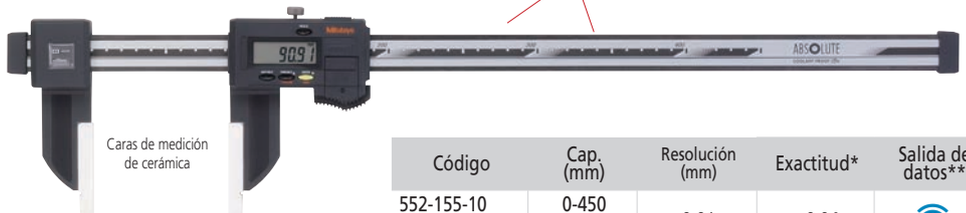


Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
552-150-10	0-450	0,01	±0,04	📶
552-151-10	0-600		±0,05	
552-152-10	0-1000		±0,09	
552-153-10	0-1500		±0,12	
552-154-10	0-2000			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Calibre en Fibra de Carbono Serie 552 — modelo no magnético



Caras de medición de cerámica

552-156-10



Guía y Escala en Fibra de Carbono

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
552-155-10	0-450	0,01	±0,04	📶
552-156-10	0-600			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Calibre con Fibra de Carbono Serie 552 — con mandíbulas intercambiables



Guía y Escala en Fibra de Carbono

552-182-10 con bicos intercambiables opcionais

552-182-10



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
552-181-10	0-450	0,01	±0,04	📶
552-182-10	0-600		±0,05	
552-183-10	0-1000		±0,09	
552-184-10	0-1500		±0,12	
552-185-10	0-2000			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Calibre Digital de mandíbula Interno/Externo Serie 550 - con la terminación de las mandíbulas redondeadas para medir agujeros



550-301-20



Código	Cap. (mm)	Exactitud*	Salida de datos**	Modelo centro-a-centro		
550-301-20	0-200	±0,03	📶	Código	Cap. (pol/mm)	Exactitud (pol)
550-331-20	0-300	±0,04		550-225-10	0-24"	±002"

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Calibres

Un instrumento de medición estándar para uso general en toda la industria

Calibre Analógico Serie 530 - Universal



530-104

Código	Cap. (mm/pol)	Graduación (mm/pol)	Exactitud
530-104	150/6"	0,05 / 1/128	±0,05mm
530-114	200/8"		
530-118	200/8"	0,02 / .001"	±0,03mm
530-312	150/6"	0,05 / 1/128	±0,05mm
530-115	300/12"		
530-119	300/12"		

Calibre Analógico con Ajuste Fino Serie 532



532-120

Código	Cap. (mm/pol)	Graduación (mm/pol)	Exactitud
532-119	130mm / 5"	0,02 / .001"	±0.03mm
532-120	180mm / 7"		±0.03mm
532-121	280mm / 11"		±0.04mm

Calibre Analógico con Mandíbula de contacto en Metal Duro Serie 530



530-320

Código	Cap. (mm/pol)	Graduación (mm/pol)	Exactitud
530-320	150 / 6"	0,05 / 1/128	±0.05mm
530-321	200 / 8"		±0.08mm
530-322	300 / 12"		±0.10mm
530-501	0-600mm	0,02	±0.15mm
530-502	0-1000mm		

Calibre con Reloj Serie 505



505-732

Código	Cap. (mm) (pol)	Graduación (mm)	Exactitud (mm)
505-731	0-200	0,02	±0,03
505-732	0-150	0,01	±0,02
505-733	0-200		±0,03
505-745	0-300	0,02	±0,04
505-740J	0 - 6	0,001, 0,2	±0.001
505-741J	0 - 8		±0.002
505-742J	0 - 6	0,001, 0,1	±0.001
505-743J	0 - 8		±0.002
505-749	0 - 12	0,001, 0,2	±0.002

Calibre de Profundidad Digital ABSOLUTE Serie 571



571-201-30

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud*	Salida de datos**
571-201-30	150	0,01	±0,02mm	Wi-Fi
571-202-30	200		±0,03mm	
571-203-20	300			
571-211-30**	150	0,01	±0,02mm	
571-212-30**	200			

*Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

**Con conversión pulgada/ milímetro

Calibre de Profundidad Analógico Serie 527



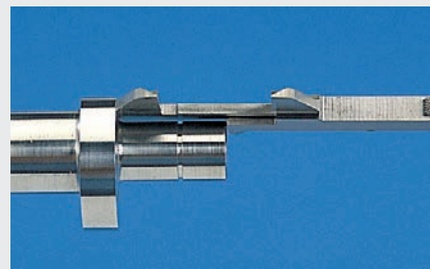
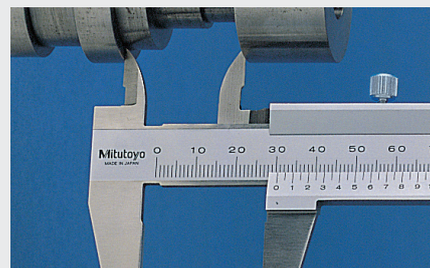
527-201

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud (mm)
527-101*	150	0,02	±0,03
527-102*	200		±0,03
527-103*	300		±0,04
527-104*	600		±0,05
527-105*	1000		±0,07
527-201	150	0,05	±0,05
527-202	200		±0,05
527-203	300		±0,08
527-204	600		±0,10
527-205	1000		±0,15

* Con ajuste fino incorporado

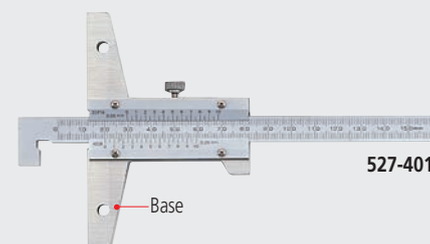


Certificado de inspección previsto en forma standard y gratuito.



También

Calibre de Profundidad con Gancho



527-401

Consultar por calibres especiales.



571-254-10

IP67 COOLANT PROOF

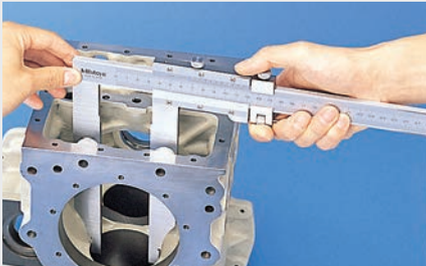


Certificado de inspección previsto en forma standard y gratuito.



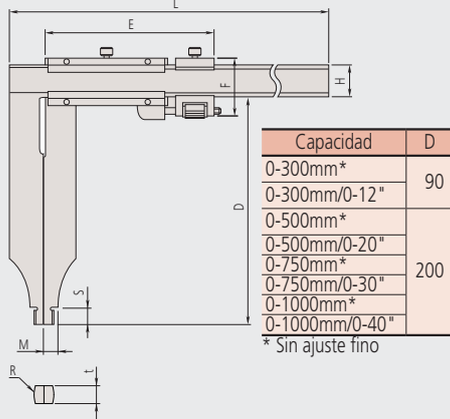
CALIBRE CON FIBRA DE CARBONO ULTRA LIVIANO

Acero Inoxidable 2000mm = 10,42kg
Fibra de Carbono 2000mm = 2,56kg

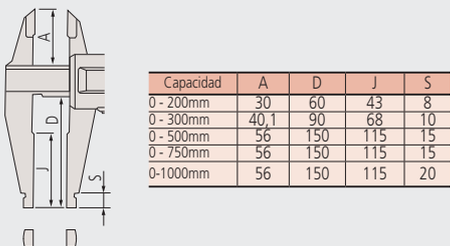


Consultar por calibres especiales.

Dimensiones de la mandíbula del calibre analógico - serie 534



Dimensiones de la mandíbula del calibre - serie 551



Calibres - Gran Capacidad

Un instrumento de medición standard para uso general en toda la industria

Calibre con Fibra de Carbono Serie 552 - con mandíbulas Adaptables

Guía y Escala en Fibra de Carbono



Código	Cap. (mm)	Peso (kg)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
552-302-10	0-450	0,715	0,01	±0,04	📶
552-303-10	0-600	0,790		±0,05	
552-304-10	0-1000	1,76		±0,09	
552-305-10	0-1500	2,16		±0,12	
552-306-10	0-2000	2,56			

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Calibre Digital de Gran Capacidad Acero Inoxidable Serie 500 — con exclusiva tecnología ABSOLUTE

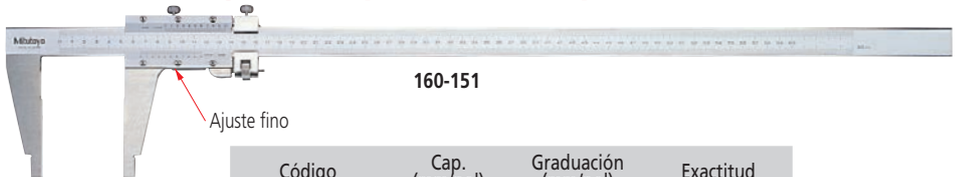


Código	Cap. (mm)	Peso (kg)	Resolución (mm)	Exactitud (mm)
500-500-10	0-450	1,17	0,01	±0,05
500-501-10	0-600	1,35		±0,05
500-502-10	0-1000	3,30		±0,07

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

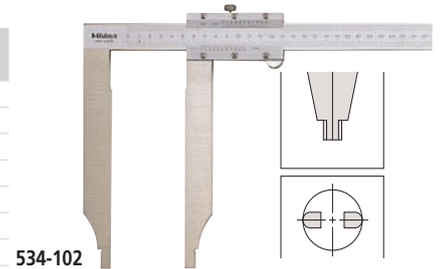
Calibre Analógico con mandíbula Interna/Externa redondeado Serie 160 - con Ajuste Fino para Grandes Capacidades



Código	Cap. (mm/pol)	Graduación (mm/pol)	Exactitud
160-150	300 / 12"	0,02 / .001"	±0.04mm
160-151	450 / 18"		±0.05mm
160-153	600 / 24"		±0.07mm
160-155	1000/40"		

Calibre Analógico de mandíbula Larga Serie 534

Código	Cap. (mm/pol)	Graduación (mm/pol)	Exactitud (mm/pol)
534-101	0 (10) - 300	0,05	±0,07
534-102	0 (20) - 500		±0,13
534-103	0 (20) - 750		±0,16
534-104	0 (20) - 1000	0,02	±0,20
534-105	0 (10) - 300		±0,04
534-106	0 (20) - 500		±0,06
534-107	0 (20) - 750		±0,08
534-108	0 (20) - 1000		±0,10



Calibre Digital ABSOLUTE con mandíbulas redondeadas y mandíbulas estándar Serie 551

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
551-301-20	0-200	0,01	±0,03	📶
551-331-20	0-300		±0,04	
551-204-10 ²	0-500		±0,06	
551-206-10 ²	0-750			

²Sem IP-67

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



NUEVOS RELOJES COMPARADORES ID-C/ ID-F

NUEVO RECURSO
COMUNICACIÓN  BIDIRECCIONAL

TOLERANCIA

CERAR

ACTIVA FUNCIÓN

PRESETS

BLOQUEO DE
BOTONES

FECHA DE
CALIBRACIÓN

RECOLECCIÓN DE
DATOS



Con USB-ITPAK

(Los datos son direccionados para la columna correcta automáticamente)

	A	B	C	D	E
1	10.11		10.11	20.05	29.99
2	20.05		10.54	20.45	29.5
3	29.99		9.78	20.3	30.4
4	10.54		9.99	20.07	30.22
5	20.45				

Se pueden configurar los datos para una columna basándose en el valor medido, en la secuencia de medición o en el instrumento que midió.

USB-ITPAK + ID-C/F*

Versión gratuita de software USB-ITPAK
disponible para download en:
mitutoyo.com.br/software/



UNA NUEVA GENERACIÓN DE LA SERIE ID, POSEE VARIAS FUNCIONALIDADES QUE TORNA EL PROCESO DE MEDICIÓN MÁS FÁCIL Y RÁPIDO.

Muchas más funciones

El nuevo ID-C e ID-F ahora posee más funcionalidades de Calculo, Máximo; Mínimo y TIR. Tornándolo en una herramienta única para varias aplicaciones, como: dispositivos, medición de oscilación y otros.



$$f(x)=Ax$$

f(x): valor exhibido
x: valor del movimiento de tornillo
A: valor configurado



Función de tolerancia GO/NG

Fácil operación y visualización de los resultados



*Solo el modelo ID-F cambia de color



Aviso de periodo de Calibración

Ícono de notificación avisa que el instrumento está en periodo de calibración.



Íconos grandes y barra analógica

Los nuevos modelos poseen un display más grande para una lectura fácil y el agregado de una barra analógica, facilitando la identificación de los límites de tolerancia.



Mecanismo de rotación de 330°

Fácil lectura de los valores en varias situaciones.



Relojes Comparadores

Instrumento de medición por comparación

Reloj Comparador Digital ABSOLUTE - Nueva generación Serie 543 - ID-F - Modelo multifuncional de alta precisión



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud* (mm)	Salida de datos**
543-851	25,4	0,0005	0,0025	Wi-Fi
543-853	50,8		0,004	

*Error máximo permitido (MPE_e)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Comunicación Bidireccional



Reloj Comparador Digital ABSOLUTE - Nueva generación Serie 543 - ID-C - con función de preconfiguración y tolerancia



Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud* (mm)	Salida de datos**
543-700B	12,7	0,0005	0,003	Wi-Fi
543-710***				
543-710B				
543-715***				
543-715B	25,4	0,01	0,02	Wi-Fi
543-702B				
543-725B	50,8		0,04	Wi-Fi
543-730B				
543-735B				

*Error máximo permitido (MPE_e) **Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE *** con oreja

Código	Cap. (mm)(pol)	Resolución (mm)(pol)	Exactitud* (mm)(pol)	Salida de datos**
543-702	0.5/12,7	0.00002 / 0.00005	±0.00012 / 0.003	Wi-Fi
543-707				

*Error máximo permitido (MPE_e) **Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE *** con oreja

Reloj Comparador Digital ABSOLUTE

Serie 543 - ID-C - con funciones: valores máximo y mínimo, preconfiguración y con fórmula



Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud** (mm/pol)	Salida de datos***
543-301-10	12,7 / .5"	0,001 / .0005"	.00012"	Wi-Fi
543-310B-10*	12,7	0,001	0,003	
543-341B-10*	12,7 / .5"	0,001 / .0005"	.00012"	

*Tapa trasera sin oreja

**Error máximo permitido (MPE_e)

***Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



543-301
oscilación



543-310B
diámetro



543-341B
cálculo



U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable



Medición de oscilación
Detección máxima y mínima



Medición del
diámetro interior

Función de Cálculo



Relojes Comparadores

Instrumento de medición por comparación

Reloj Comparador Digital ABSOLUTE Serie 543 - ID-SX - mejor relación costo-beneficio

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud* (mm/pol)	Salida de datos**
543-781-10	12,7mm	0,01	0,02mm	Wi-Fi
543-781B-10*				
543-791-10	12,7 / .5"	0,001 / .00005"	0.003 / ±.0001"	
543-791B-10*				
543-782-10				
543-782B-10*				

*Error máximo permitido (MPE_E)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



543-782-10

Reloj Comparador Digital ABSOLUTE Serie 543 - ID-C - Modelo con salida de señal PASA / NO PASA

Código Con oreja	Código Sin oreja	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud* (mm/pol)	Salida de datos**
543-350-10	543-350B-10	12,7mm	0,001mm	0,003mm	Wi-Fi
543-351-10	543-351B-10	5"	0,001 / .0005"	.00012"	
543-352-10	543-352B-10				

*Error máximo permitido (MPE_E)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



543-350



Reloj Comparador Digital ABSOLUTE Serie 543 - ID-N/B - modelo compacto

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos
543-570	12,7	0,01	0,02mm	Wi-Fi
543-580	5,0			
543-575	12,7	0,01 / 0,001	0,01 / 0,003mm	
543-585	5,0			

*Error máximo permitido (MPE_E)

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud* (mm/pol)	Salida de datos**
543-571	12,7/ 5"	0,01/.0005"	.0001"	Wi-Fi
543-581	5,0/2"			
543-576	12,7/5"	0,01mm / 0,001mm .0005" / .00005"	.00012"	
543-586	5,0/ 2"			

*Error máximo permitido (MPE_E) / Excluido error de dígito de ± 1 conteo

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



543-575



543-585

Reloj Comparador Digital ID-H Serie 543 — Modelo con alta exactitud y funcionalidad

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
543-561-A	30,4	0,0005	0,0015	Wi-Fi
543-563-A	60,9	0,001	0,0025	

*Error máximo permitido (MPE_E)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud* (mm/pol)	Salida de datos**
543-562-A	1.2"	.00002", .00005", .0001", 0,0005mm,	.00006"	Wi-Fi
543-564-A	2.4"	0,001mm	.0001"	

*Error máximo permitido (MPE_E)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



543-561-A



543-563-A

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE

Sistema de Transmisión de datos sin cable

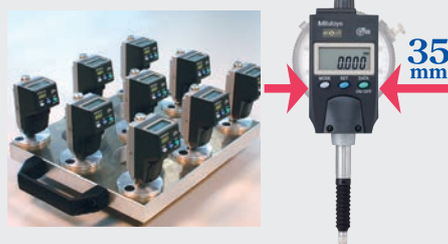
CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Automatización de CLP con límite de tolerancia y salida GO/NG



Función de lectura reversa del LCD



35 mm

Ancho de cuerpo con 35mm de altura

Tabla de Comparación 215-505-10



Cable de Transmisión

Control Remoto



Miniprosesor Estadístico DP1-VA Logger

Relojes Comparadores

Instrumento de medición por comparación

Reloj Comparador

Serie 2 - Sistema anti-traba de Husillo



Revolucionario sistema anti-traba de husillo al fijar el Reloj Comparador por el cañón.

2046A-60



2929A

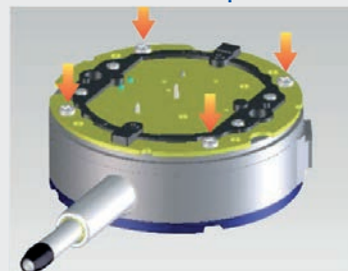
Código	Cap. (pol/mm)	Graduación (mm) (pol)	Exactitud
2109A-10	1	0,001mm	5µm
2119A-10	5		10µm
2900A-70	0,08		3µm
2900A-10	0,08		3µm
2901A-10	0,16		4µm
2929A	0,8	0,01mm	8µm
2052A	30		25µm
2050A	20		20µm
2046A	10		13µm
2046AB			13µm
2047A		13µm	
2046A-09	5	15µm	
2046A-60		13µm	
2044A		12µm	
2113A-10	2	0,001mm	17µm
2119A-10	5	0,001mm	10µm
2414A	0,5"	.001"	±.002"
2416A-10	1"	.001"	±.002"

* Para contraportada sin orejas sustituir A por B en el código

Limitador de Tolerancia
Posición de la Palanca E/D



Placa del conjunto más rígido
Resistencia a impactos



Reloj Comparador

Serie 1 - tamaño pequeño



1044A

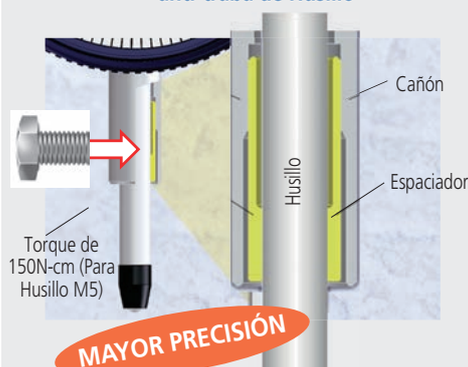
Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
1044A	5	0,01	13µm
1044AB*			
1045A**			
1044A-60***			
11095A-10	1	0,001	5µm

* Contraportada sin oreja

** Lectura 0-50-0

*** con IP-63

Exclusivo y revolucionario sistema anti-traba de Husillo



Reloj Comparador

Serie 1 - Husillo Perpendicular "T"



1160A

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
1160A	5	0,01	16µm

Serie 3, 4 - Modelo con carrera larga, mirilla de gran diámetro



3058S-19

Código No.		Graduación	Capacidad (Capacidad/regreso)	Exactitud En todo el curso
Con oreja	Tapa lisa			
3046A	3046AB	0,01mm	10mm (1mm)	15µm
3047A	3047AB	0,01mm	10mm (1mm)	15µm
3050A	3050AB	0,01mm	20mm (1mm)	20µm
3052A-19	3052AB-19	0,01mm	30mm (1mm)	25µm
3058A-19	3058AB-19	0,01mm	50mm (1mm)	30µm
3060A-19*	3060AB-19*	0,01mm	80mm (1mm)	45µm
3062A-19*	3062AB-19*	0,01mm	100mm (1mm)	50µm
3109A-10	3109AB-10	0,001mm	1mm (0,2mm)	5µm
4046A	4046AB	0,01mm	10mm (1mm)	15µm

* Utilice estos modelos de carrera larga en posición vertical (punto de contacto hacia abajo).

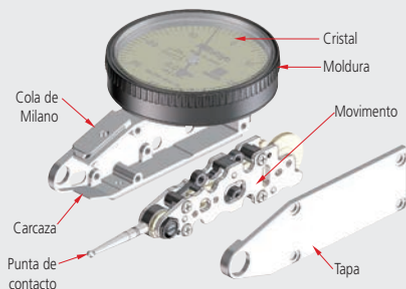


4046A

Relojes palpadores

Instrumento de medición por comparación

MAS DE 52 MODELOS DE RELOJES PALPADORES MECANISMO MONOBLOCO



MAS SENSIBLES Y PRECISOS EN LA MEDICIÓN

Accesorios:

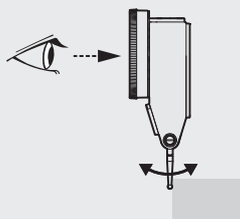


- **Abrazadera**
cód.: 900321 (ø4 e 8 mm)
- **Varilla universal**
cód.: 900209 (9x9mm)

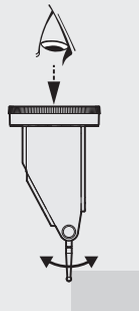


- Accesorios para la fijación de Relojes
- Sondas en Trazadores de Altura con contador mecánico

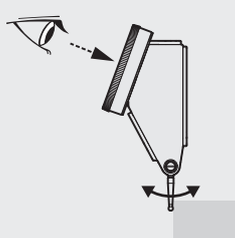
Horizontal



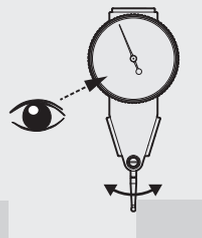
Vertical



Horizontal
(Face inclinada 20°)



Paralelo



Reloj Palpador Horizontal Serie 513

Código	Cap. (pol/mm)	Graduación (mm)	Exactitud
513-401-10E	0,14mm	0,001	3µm
513-403-10E	.008"	0,01	9µm
513-404-10E	0,8mm	0,01	8µm
513-404-10T**	0,8mm	0,01	9µm
513-405-10E	0,2mm	0,002	4µm
513-414-10E	0,5mm	0,01	10µm
513-415-10E	1mm	0,01	10µm
513-424-10E	0,5mm	0,01	6µm
513-425-10E	0,6mm	0,002	7µm
513-426-10E	1,5mm	0,01	16µm
513-464-10E	0,8mm	0,01	9µm
513-465-10E	0,2mm	0,002	4µm
513-466-10E	0,5mm	0,01	6µm
513-474-10E*	0,8mm	0,01	9µm

*Con kit de puntas de rubi

**Con kit de accesorios



513-517-10T



Reloj Palpador con Cuerpo Cilíndrico Serie 513

Código	Cap. (pol/mm)	Graduación (mm)	Exactitud
513-504-10T	.01"	.0001"	±0002"
513-517-10T	0,8	0,01	8µm

Reloj Palpador Serie 513 — Modelo Horizontal (Cara Inclinada 20°), Vertical y Paralelo

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
513-445-10E	0,4	0,002	8µm

513-445-10E



Reloj Palpador Serie 513 — Modelo Vertical



513-454-10E/513-454-10T



513-456-10E



513-455-10E/513-455-10T

Código de Juego		Graduación	Capacid.	Lectura de la Escala	Faixa de medición	Error de Indicación			Peso	Fuerza de Medición	Escala con doble espacio Antimagnético
Básico	Completo					10 div. de escala	Histéresis	Repetib.			
513-454-10E	513-454-10T	0,01mm	0,8mm	0-40-0	9µm	5µm	4µm	3µm	46g	0,3N ou menor	✓
513-455-10E	513-455-10T	0,002mm	0,2mm	0-100-0	4µm	2µm	3µm	1µm			✓
513-456-10E	-	0,01mm	0,5mm	0-25-0	6µm	5µm	4µm	3µm			✓



Escala con doble espacio



Antimagnético

Aplicaciones con Relojes

Instrumento de medición por comparación

Comparador de Diámetro Interno Serie 511



511-921-20

511-713-20

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Exactitud
511-701*	18-35	-	-
511-702*	35-60		-
511-703*	50-150		-
511-711-20	18-35	0,01	13µm
511-712-20	35-60		
511-713-20	50-150		
511-714-20	100-160		
511-715-20	160-250		
511-716-20	250-400		
511-721-20	18-35	0,001	10µm
511-722-20	35-60		
511-723-20	50-150		
511-724-20	100-160		
511-725-20	160-250		
511-726-20	250-400		

* Reloj y funda protectora no incluidos.

Comparador de Diámetro Interno Serie 511 - modelo para agujeros pequeños



511-211-20

Código	Cap. (mm)	Graduación (mm)	Trayecto de punta de contacto (mm)	Fuerza de Medición	Fuerza de la Guía
511-209*	6-10	-	0,5	2N ou menor	-
511-201*	10-18,5	-	0,6		6N ou menor
511-210-20	6-10	0,001 mm	0,5		-
511-203-20	10-18,5	0,001 mm	0,6		6N ou menor
511-211-20	6-10	0,01 mm	0,5		-
511-204-20	10-18,5	0,01 mm	0,6		6N ou menor

* Reloj y funda protectora no incluidos.

Medidores de Espesura Manuais Series 547, 7 - Modelo Patrón



547-321A



7305A

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
547-301A	0-10	0,01	±0,02	Wi-Fi
547-321A*				

*Con arco profundo

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Código	Cap. (mm)	Grad. (mm)	Exactitud (mm)	Características
7301A	0-10	0,01	±0,015	Standard, caras de ceramica
7305A	0-20		±0,02	Standard, caras de ceramica
7313A	0-10		±0,015	Espesor de lentes
7321A	0-10		±0,015	Arco profundo, caras de ceramica
7323A	0-20		±0,022	Arco profundo, caras de ceramica
7360A	0-10		±0,015	Espesora de tubos

Medidores de Espesor Manuales Serie 547 - Modelo de Alta Exactitud



547-401A

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud*	Salida de datos**
547-401A	0-12	0,001	±0,003	Wi-Fi

*Error máximo permitido (MPEE)

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

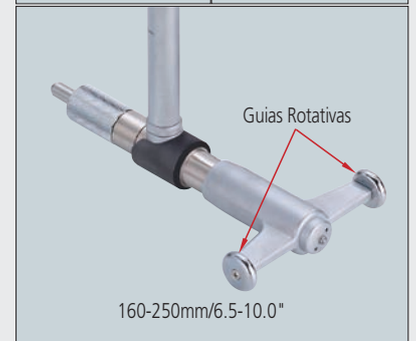


Puntas de Contacto



18-35mm/7-1.4"

35-60mm/1.4-2.5"



160-250mm/6.5-10.0"



Medidores de Espesor pueden fácilmente medir productos como papeles y lentes. Punta de contacto y batiente hechos de cerámica: libres de corrosión (excepto modelo 547-401A.)

La montaje integrada de aro con el vidrio asegura una protección contra la penetración de agua y aceite a través de la cara frontal.

También

Otros modelos para mediciones



547-315A



7360A

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

KIT Automoción para medir de la carrocería con instrumentos

Herramientas de medición para el control de calidad

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable
CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

- Medición práctica de partes de carrocería de vehículos.
- Permite medir áreas estrechas, frisos y bordes.
- Modelos con Salida de datos que permiten el control estadístico a través de la recolección de datos.



Código	Descripción
S6001A	Naka Gage (medidor de soldadura)
S6002A	Step Gage (medidor de rebote)
S6101A	Gap Gage (medidor de holgura)
0383211-00	Filler Gage (medidor de distancia)
0383213-00	Step/Gap Gage (medidor de despeje y rebote)

Soportes Magnéticos

Para instrumentos de medición por comparación

Soporte Magnético Serie 7

Columna recta

Código	Descripción	Radio de Alcance (mm)	Altura (mm)
7010S-10	Fixo	150	235
7011S-10	Fixo c/ ajuste fino	150	235
7011-10	Fixo c/ ajuste fino	160	235



7010-10

7011-10

Articulado con traba mecánica

Código	Traba	Radio de Alcance (mm)	Altura (mm)
7031-10	Mecánico	159	208
7032-10	Mecánico	260	339
7033-10	Mecánico	353	431



7031-10

7032-10

7033-10

Placa de Granito - Modelo Económico para Línea de Producción

Código	Dimensiones (mm)			
	C	L	A	e
56AAM156	800	400	20	10



56AAM156



Tipo Pedestal

Aplicación de rendimiento de granito

65GBB010

Imagen meramente ilustrativa

Código	Dimensión (CxLxA)
65GBB010*	245 x 245 x 550

*incluso 5 pedestales

Soporte para Marmoles



Desempeño de granito

Desempeño (Código)	Dimensiones do desempeño C x L x A (mm)	Peso (kg)	Soporte (Código)	Dimensiones de soporte C x L x A (mm)
517-301	300 x 300 x 100	27	65GBB055	280 x 280 x 850
517-311	450 x 300 x 100	40	65GBB056	430 x 280 x 850
517-314	600 x 450 x 100	80	65GBB057	550 x 420 x 850
517-303	600 x 600 x 130	140	65GBB058	550 x 550 x 820
517-305	750 x 500 x 130	146	65GBB059	690 x 480 x 820
517-307	1000 x 750 x 150	337	65GBB060	760 x 690 x 800
517-309	1000 x 1000 x 150	450	65GBB061	780 x 780 x 800
517-313	1500 x 1000 x 200	900	65GBB010	1180 x 780 x 750
517-310	2000 x 1000 x 250	1500	65GBB010	1580 x 780 x 700
517-316	2000 x 1500 x 300	2700	65GBB010	1580 x 1180 x 650



517-301

* Uso obligatorio de 5 soportes tipo pedestal - código 65GBB010

nuevo Linear Height

Calibrador de Altura

LH-600F

Exactitud

$\pm 1.7\mu\text{m}$

**Pantalla Táctil
Interfaz Amigable**

Fácil visualización

ABSOLUTE™

Con escala resistente para uso directo en el piso de fábrica.

Medición Automática

Calibración inmediata

Colchón de Aire

Operación ágil

U-WAVE

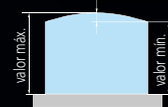
Sistema de Transmissão de Dados sem fio

- ✓ Uso directo en piso de fábrica
- ✓ Fácil Manejo
- ✓ Resultado inmediato con informe
- ✓ No requiere aire comprimido
- ✓ No requiere ambiente controlado
- ✓ Medición rápida
- ✓ Software gratuito para PC
- ✓ Medición 2D
- ✓ Integrable con sistemas de gestión

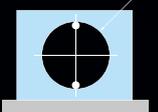
EJEMPLOS DE MEDICIÓN



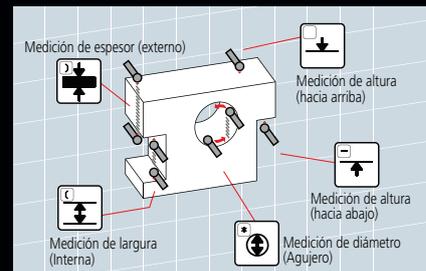
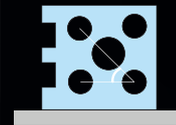
• Medición y variación de superficie (MAX - MIN)



• Medición de diámetro



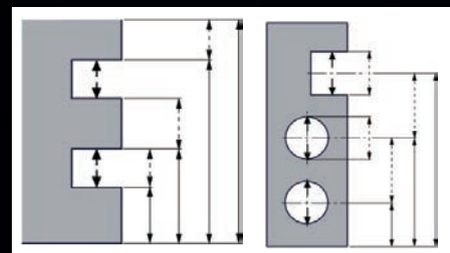
• Medición de ángulo



MEDICIÓN 1D/2D

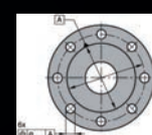
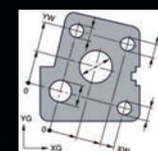
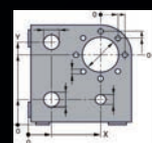
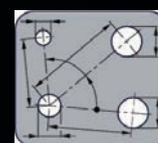
MEDICIÓN 1D

- Altura
- Diámetro
- Anchura
- Longitud
- Variación de Superficie



MEDICIÓN 2D

- Ángulo de Intersección
- Posición en coordenada polar
- Posición del elemento en los ejes
- Distancia entre elementos
- Distancia entre angular y lineal
- Distancia de coordenadas
- Perpendicularidad



Trazadores de Altura 1D e 2D

Herramienta standard para medición en la industria

Nuevo LH-600F - Linear Height - Serie 518



- 2x mas precisa do que una Máquina tridimensional manual
- Exactitud a 20°C: **(1.1+L/1000µm)**
- Pré-programación con secuencias automáticas (hasta 50 programas)
- Con patrón cero y palpador
- Pantalla LCD a color de 8,4"
- Batería con hasta 8 horas de autonomía
- Movimentación por colchón de aire
- Salidas Digimatic e USB
- Rango: 0 - 600mm (medición total 972mm)
- Autoinstruccion con medición paso a paso
- Graficos de medición 2D
- Figura de los elementos medidos



- Software gratuito (crear y editar certificados de inspección de piezas, editar programas de medición y crear tolerancias)
- Copie programas de medición para otros LH-600F
- Notificación da data de calibración
- Fácil transmisión de datos a cualquier software



Pantalla touchscreen 8,4" intuitiva y giratoria

Calibrador Trazador de Altura 1D - ABSOLUTE de Alta Precisión QM-Height Serie 518



518-244

518-246

Código	Cap.	Resolución	Exactitud	Salida de datos
518-240	0-350mm	0,001mm 0,005mm	(±2,4+2,1L/600) µm	Wi-Fi
518-242	0-600mm			
518-244*	0-350mm	0,001mm 0,005mm	Repetitividad: 2 ≤ 1,8µm	Wi-Fi
518-246*	0-600mm			
518-241	0-350mm 0-14"	0,001mm 0,005mm	Perpendiculari- dada: 12µm	Wi-Fi
518-243	0-600mm 0-14"			
518-245*	0-350mm 0-14"			
518-247*	0-600mm 0-14"			

* Con Colchón de Aire



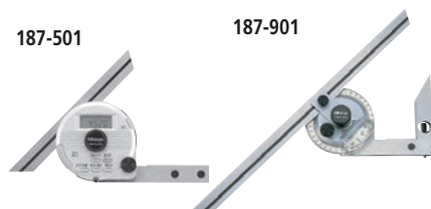
Salida de datos

Transportador de Angulos Serie 187

Código	Descripción
187-201	Comprimento da Lâmina 137mm
187-501*	Comprimento da Lâmina 150mm
187-901**	Comprimento da Lâmina 150 e 300mm
187-907	Comprimento da Lâmina 150mm
187-908	Comprimento da Lâmina 300mm

* Digital

** solo el código 187-901 viene con el conjunto de dispositivos en 60°



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Trazadores de Altura

Herramienta standard para medición en la industria

Trazador de Altura Digital ABSOLUTE Serie 570 - HDS



570-412

LANZAMIENTO



570-413

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud* (mm/pol)	Salida de datos**
570-412	300 / 12"	0,01 / .0005"	± 0,03 / .0015"	Wi-Fi
570-413	450 / 18"		± 0,05 / .002"	
570-414	600 / 24"			

*Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Trazador de Altura con Reloj Serie 192 - con Contador Mecánico



Con volante



Con Salida de Datos

Código	Cap. (mm)	Resolución (mm)	Exactitud* (mm)
192-130	300	0,01	±0,03
192-132	600		±0,05



192-130

Trazador de Altura Digital Serie 192 - modelo multifunciones con salida de datos para CEP

Sin entrada para sensor electrónico

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud*	Salida de datos**
192-630-10	0-12"	0,01 / .0005" (0,005 / .0002")	±.001"	Wi-Fi
192-631-10	0-18"		±.002"	
192-632-10	0-24"		±.002"	
192-633-10	0-40"		±.003"	

**Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Con entrada para sensor electrónico

Código	Cap. (mm/pol)	Resolución (mm/pol)	Exactitud*	Salida de datos**
192-670-10	300 / 12"	0,01 / .0005" (0,005 / .0002")	±.001"	Wi-Fi
192-671-10	450 / 18"		±.0015"	
192-672-10	500 / 24"		±.0015"	
192-673-10	1000 / 40"		±.0025"	

***Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE

Entrada para sensor electrónico

192-633-10



192-670-10



Medidor de Espesor de Capa - DIGI DERM

Cód.	Capacidad (µm)	Resolución	Modelo	Salida de datos*
979-761	1500	1µm	base magnética	Wi-Fi
979-762			base não magnética	

*Necesita agregar un transmisor opcional U-WAVE



Juego de 3 películas de calibración



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink®**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Bloques Patrón

Patrones de longitud para medida exacta

Juego de Bloques Patrón Serie 516

Juego de Bloques Patrón en Acero

Código	Bloques por juego	Clase
516-106-10	10 pzs - (calibración de micrómetros)	0
516-947-10	87 piezas	0
516-958-10	47 piezas	0
516-938-10	112 piezas	0
516-954-10	56 piezas	0
516-942-10	103 piezas	0
516-966-10	32 piezas	0



516-958-10

Juego de Bloques Patrón en Cerámica

Código	Bloques por juego	Clase
516-156-10	10 pzs - (calibración de micrómetros)	0
516-338-10	112 piezas	0
516-378-10	10 pzs - (calibración de micrómetros)	0



Protector de Bloques Patrón en Metal Duro

Código	Bloques por juego	Clase
516-803-10	2 piezas	0



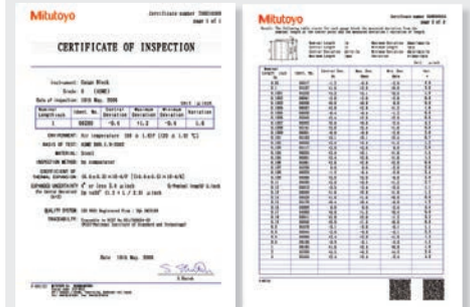
De la aplicación del Bloque Standard - CLASES:

K **0** **1**
Laboratorios Industrial



Certificado de inspección previsto en forma estándar. Consulte la pagina IX para obtener más detalles.

Todos los Bloques patrón se suministran con certificados de inspección



Certificado de Inspección

- Alta Precisión
- Aderencia
- Resistencia al desgastes
- Estabilidad dimensional

Otros Productos de esta Línea

Juego de Bloques de Acero Con Base de 1mm



Juego con 112 Bloques de Acero

Patrones Escalonados



Bloques de Cerámica



Juego de Bloques de Cerámica Con Base de 1mm



Código	Bloques por juego	Clase
516-156-10	10 pzs - (calibración de micrómetros)	0
516-338-10	112 pzs	0
516-378-10	10 pzs - (calibración de micrómetros)	0

Accesorios para Bloques Patrón Regulares



Incluye estuche de madera **516-601** (22 pzs)

Kit de Mantenimiento para Bloques Patrón



516-650E

Juego de Bloques Protectores



Juego con 2 bloques de Carburo de Tungstenio

Calibradores de Relojes

Instrumento de medición por comparación

Aplicaciones:



Base 12AAK824 es opcional

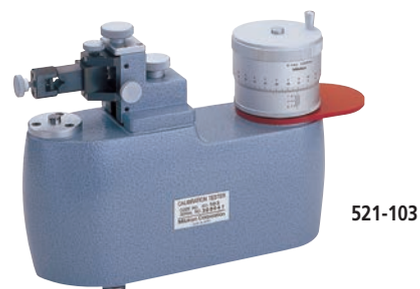
Calibrador de Relojes - i-Checker

- Calibrador de Reloj
- Medidor Automático y Semiautomático
- Personalización de Normas
- Alta Velocidad 10mm/s
- Comunicación USB
- Exactitud $(0.1 + 0.4L/100)\mu\text{m}$
- Los indicadores de hasta 100 mm de recorrido se pueden inspeccionar directamente.
- Variedad de opciones, es posible inspeccionar relojes comparadores digitales y analógicos, relojes de sonda, relojes lineales y comparadores de diámetro interno.



Calibrador de Relojes Serie 521

- Calibración de relojes comparadores digitales y analógicos, relojes palpadores y sensores con capacidad máxima de 1 mm.
- Graduación: 0,0002mm
- Exactitud (avance y retorno): $\pm 0,2\mu\text{m}$
- Repetitividad: 0,1 μm



Calibrador de Relojes UDT-2 Serie 170

- UDT-2 es un calibrador para relojes comparadores, palpadores y comparadores internos con graduación/resolución de 0,01mm.
- Diametros de Fijación: $\varnothing 6, \varnothing 8\text{mm}$ (Métrico)
 $\varnothing 1/4", \varnothing 3/8"$ (Pulgada)



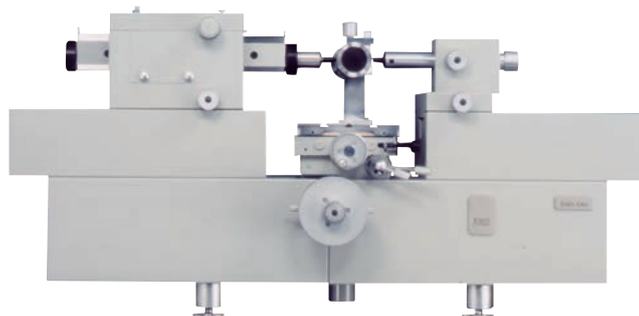
Patrones de Referencia

Patrones de longitud para medida exacta

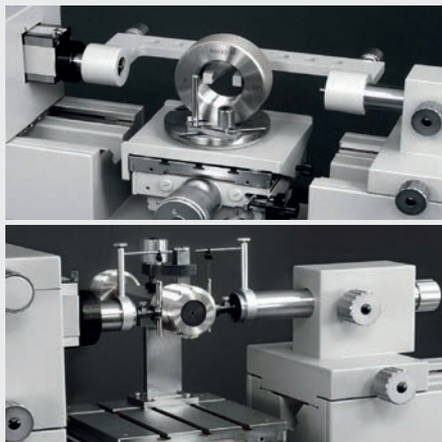
Máquina de Medición Universal DMS-680

Modelos con Incertidumbre a partir de $(0,10 + L/2000)\mu\text{m}$

- Calibradores de tapón plana
- Anillos estándar lisos
- Calibradores tapón de rosca
- Anillos estándar de rosca
- Bloques patrón
- Calibradores de boca tipo pasa/no passa
- Micrómetros
- Relojes comparadores
- Sensores electronicos



Ideal para la inspección y calibración periódicas de estándares de referencia y calibradores



Patrones de Referencia

Patrones de longitud para una medida exacta

Patrón Escalonado Serie 515



Cód.	Capacidad (mm)	Peso (kg)	Exactitud del espacio entre los bloques
515-720	300	7	$\pm 2,5\mu\text{m}$
515-721	450	10	$\pm 3,5\mu\text{m}$
515-722	600	13	$\pm 5,0\mu\text{m}$
515-723	1000	22	
515-724	1500	30	$\pm 8,0\mu\text{m}$

Patrón de Altura Digital Serie 515



Bloques de 20mm alternados (móvil)



Orientación vertical



Bloco de aumento

515-374



Cód.	Capacidad	Graduación	Exactitud del espacio entre los bloques
515-374	$5 < H \leq 310\text{mm}$	0,001mm	$\pm 1,5\mu\text{m}$
515-376	$10 < H \leq 460\text{mm}$		
515-378	$10 < H \leq 610\text{mm}$		

Comparador de Bloques Patrón GBCD-100A

Serie 565 - Comparador automático con dos cabezales de medición



Capacidad	Resolución	Exactitud en Capacidad Corta (20°C)
0,5mm-100mm	0,00001mm (0,01 μm)	$\pm(0,03+0,3L/1000)\mu\text{m}$ * L = Longitud del bloque (mm)

Kit de Inspección Periódica M-CHECKER para MMC



Patrón opcional seleccionado a continuación obligatorio



Cód.	Modelo	Capacidad
56AAM748	M-Checker 300	300mm
56AAM690	M-Checker 600	600mm
56AAM722	M-Checker 1000	1000mm

Composición del Producto:

- 01 soporte
- 01 Programa de inspección con informe en Excel
- 01 Manual
- 01 Plantilla de posicionamiento

Manual



CD

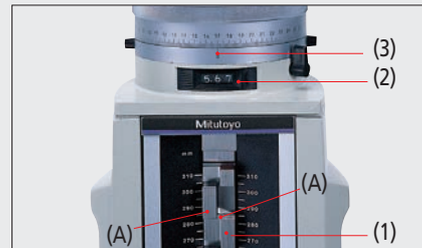


Plantilla de Posicionamiento



Certificado de inspección previsto en forma estándar. Consulte la página IX para obtener más detalles.

Lectura



(A) Altura A

(1) Escala	280,00 mm
(2) Contador	5,67 mm
(3) Tambor	0,000 mm
	285,670 mm

Informaciones Técnicas

Pantalla: LCD
 Batería: SR44 (2 pcs.), 938882
 Vida Util la Batería: Aprox. 1,8 años con uso normal

Función

Configuración de Cero, Función "Preset, cambio entre ABS/INC, Función "Hold", Salida de Datos, Desconexión automático, Conversión pol/mm (para modelos pol/mm)

Alarma: Batería baja, error de composición del valor contado

Accesorios Opcionales

515-111: Kit auxiliar para Comparador Interno (mm)
 515-120: Kit auxiliar para Comparador Interno (pulgada)
 Base de Elevación
 959149: Cable para CEP (1m)
 959150: Cable para CEP (2m)



Sensor de contacto de baja fuerza

Mediciones de piezas sensibles con alta exactitud

LITEMATIC
VL-50

UNA FUERZA DE MEDICIÓN CONSTANTE Y BAJA PARA EL MEDICIÓN DE PIEZAS SENSIBLES CON ALTA PRECISIÓN.



Litematic VL-50S-B



Litematic VL-50-B

IDEAL PARA MEDIR EL ESPESOR O LA ALTURA DE PIEZAS QUE PUEDEN DEFORMARSE FÁCILMENTE CON LA FUERZA DE MEDICIÓN.

- Con una fuerza de medición de sólo 0,01 N, el Litematic es ideal para medir piezas que se deforman fácilmente o componentes de alta exactitud.
- Para piezas para las que 0,01 N es insuficiente, se recomiendan los modelos de 0,15 N o 1 N.
- El husillo es accionado por un motor y se detiene cuando la punta toca la pieza de trabajo. A partir de ahí, se puede medir el valor máximo, mínimo o amplitud utilizando un fuerza de medición constante.

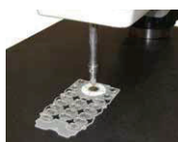
MEDICIÓN DE ALTA EXACTITUD

Alta resolución de hasta 0,01 μm y capacidad de medición de 50 mm. El uso de material de baja expansión térmica para el husillo y cerámica para el La mesa de medición minimiza el efecto de la variación de temperatura durante el uso. La unidad no se oxida, simplificando el mantenimiento.

Exemplos de aplicações de medição

Caucho y plástico

Si la pieza es blanda, el riesgo de deformación es reducido reemplazando la punta de contacto estándar para uno con un radio mayor



- Plástico
- Membranas



Vaso

Para este tipo de pieza, la más baja fuerza de medición disponible.

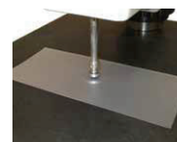


- Vaso
- Lentes
- Lentes de Contacto



Película

Si la pieza se flexiona, imposibilitando la medición si es necesario, utilice un tipo con una fuerza de medición mayor o agregue un peso al eje puede ser efectivo.



- Película
- Sustrato flexible



Micrómetro de Barrido a Láser

Mediciones sin contacto de alta velocidad y extremadamente precisas

LSM-A



LSM-02-A



LSM-30-A



LANZAMIENTO

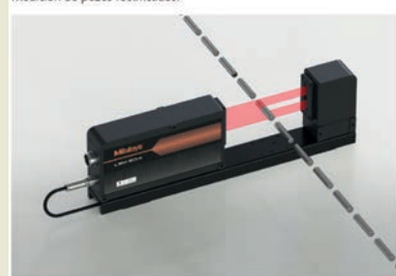
UN SENSOR DE MEDICIÓN SIN CONTACTO DE ALTA VELOCIDAD Y EXTREMADAMENTE PRECISIÓN

LSM ofrece la capacidad de medir una variedad de características, incluido el diámetro, la forma, la desviación y otros elementos lineales. Todo ello, combinando velocidad, con una velocidad de 3200 escaneos/s, conectividad, mediante un concepto modular donde puedes elegir qué protocolo de comunicación industrial quieres utilizar y una alta precisión, alcanzando hasta **0.3µm**.

Especificaciones

Código	544-123	544-124
Modelo	LSM-02-A	LSM-30-A
Rango de medición	0.005 a 2 mm 0.05 a 2 mm*1	0.3 a 30 mm
Resolución	0.01 µm	0.01 µm
Repetibilidad (2σ)*2	Rango completa Rango medio	ø 30 mm: ± 0.09 µm*4 ø 10 mm: ± 0.06 µm*4
		ø 2 mm: ± 0.03 µm*3 ø 1 mm: ± 0.015 µm*3
Linealidad*2	± 0.3 µm*5	Rango completo: ± 1.0 µm*5 Rango estrecho ± (0.6+0.1 Δ D) µm*5+6

Medición de pozos rectificados.



Medición simultánea del diámetro exterior y la deflexión del eje.



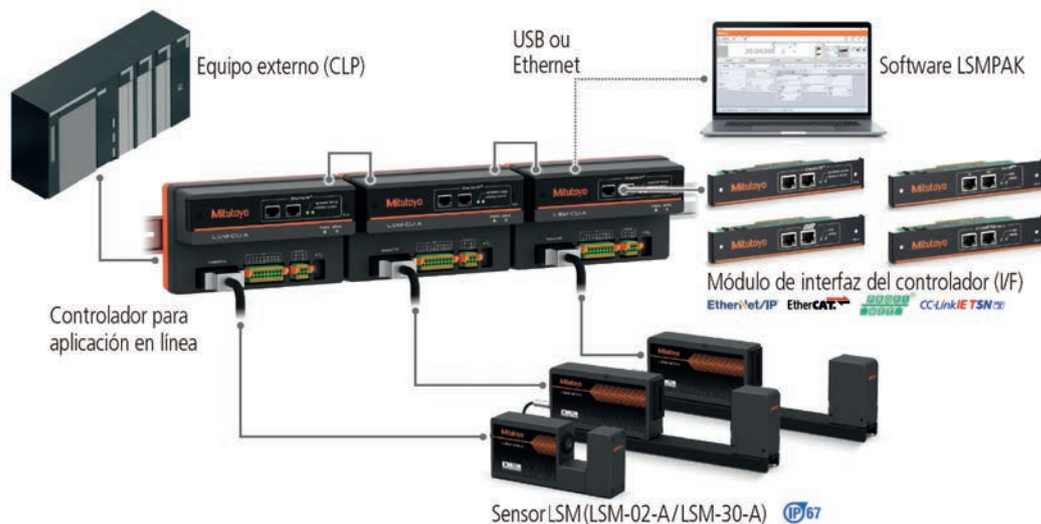
Medición del espesor de películas plásticas.



Medición de catéteres, alambres y cables eléctricos.



Configuración del sistema



Láser de Medición 2D

Mediciones sin contacto de alta velocidad y extremadamente precisas

Surface Measure 1008S



Un conjunto óptico que produce una línea láser estabilizada. Utiliza una longitud de onda azul que permite mediciones precisas en piezas reflectantes e incluso transparentes para que pueda usarlo inmediatamente después del ensamblaje.



LANZAMIENTO

IP67

SENSOR DE ALTA PRECISIÓN Y RESISTENTE AL MEDIO AMBIENTE

Se garantiza que el sensor en sí tiene una precisión de 20 μm y una repetibilidad Z de 0,5 μm . También alcanzó el nivel de protección IP67, proporcionando mediciones estables.

APOYAR LA MEDICIÓN AUTOMATIZADA

SurfaceMeasure1008S puede obtener perfiles y formas tridimensionales de piezas de medición a alta velocidad (una velocidad de adquisición máxima de 10 kHz) y realizar una evaluación automática dentro del sensor. También está equipado con una función de coincidencia de piezas que permite aplicar la herramienta de medición independientemente de las orientaciones de las piezas que se miden. Las mediciones se pueden realizar sin realizar alineación.

OPERABILIDAD SENCILLA

O software oferece suporte à operação intuitiva e está integrado ao sensor (não é necessária a instalação do software), portanto você pode utilizá-lo imediatamente após a montagem.

APLICACIONES:

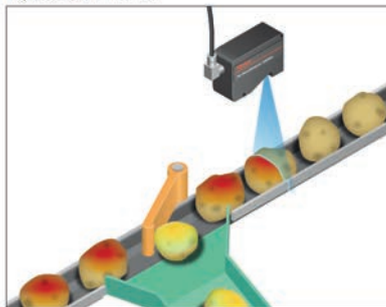
Industrias eléctricas y electrónicas.

Inspección de terminales



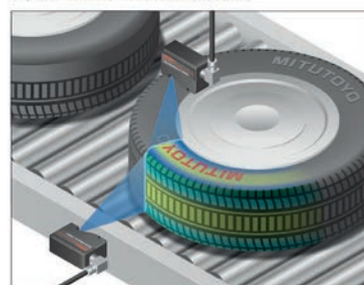
Industria alimenticia

Inspección de alimentos.



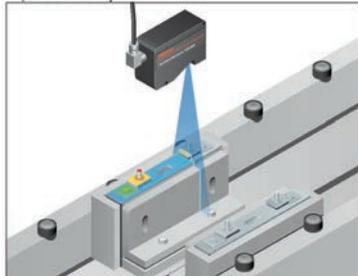
Industrias del caucho y los neumáticos.

Inspección de la forma de los neumáticos



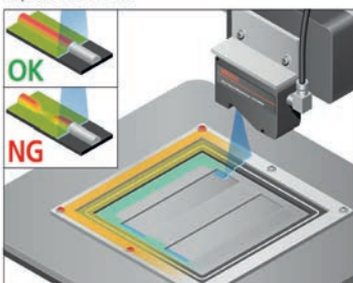
Industria de baterías de vehículos eléctricos

Inspección del conjunto de baterías



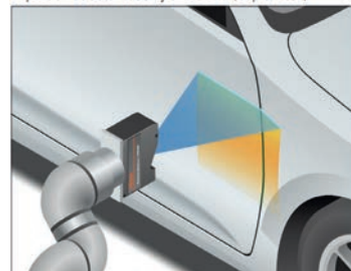
Industrias eléctricas y electrónicas.

Inspección de adhesivo



Industria automovilística

Inspección de autorización y alineación. (Gap & Flush)



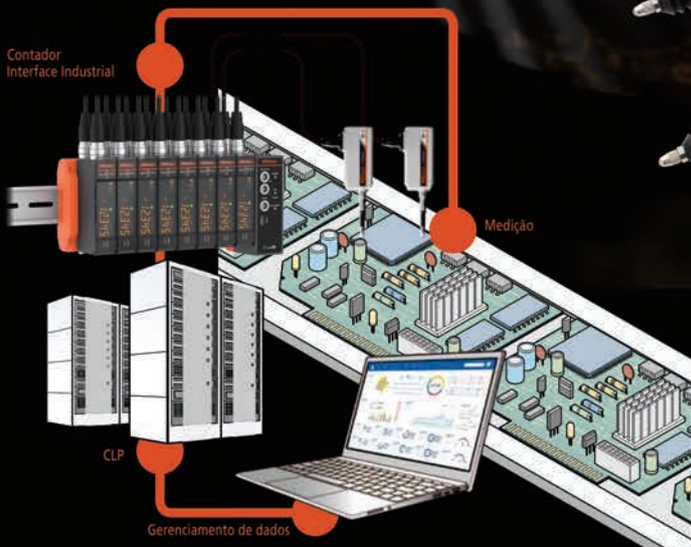
Sistema de Sensores Digitais LINEAR GAGE

Série LG100

**Melhor
na classe
de exatidão
e resistência
ao ambiente.**

*Ideal para medição inline
ou em sala de medidas*

Permite medição em tempo real e gerenciamento de dados



IP67 G

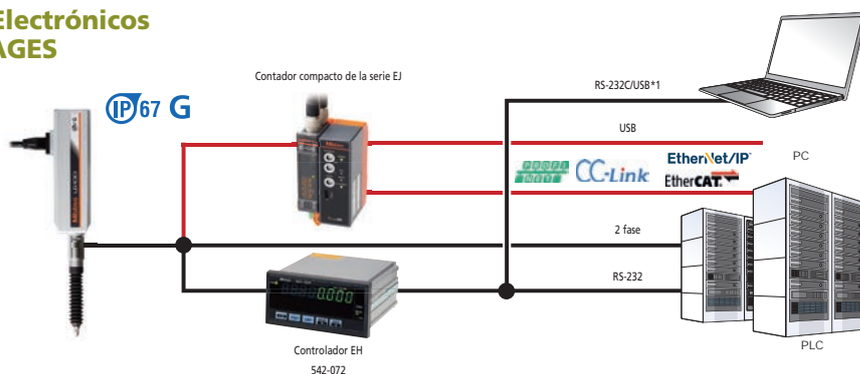
Proteção contra a
penetração de água, óleo e poeira.
Nova proteção química contra óleos lubrificantes
em todos os materiais emborrachados

Mitutoyo

Línea Completa - Sensores Electrónicos Linear Gages

Resolución (µm)	Modelo	Capacidad de medición			Contadores
		10mm	25mm	50mm	
0,005	LGH-0510				Contador Dedicado
0,01	LGH-1010				Contador Dedicado
0,1	LG 100 LG 200				Modelo EJ Modelo EH
0,5	LG 100 LG 200				Modelo EJ Modelo EH
1	LG 100 LG 200				Modelo EJ Modelo EH
10	LGS DIGIMATIC				Modelo EC

Sensores Electrónicos LINEAR GAGES



SOFTWARE GRATUITO
LG QuickSetupTool



Accede para
saber más sobre
el producto

NUEVO CONTADOR EJ - MODULAR

El nuevo lanzamiento de la línea de Linear Gages tiene un contador modular ideal para aplicaciones de automatización.

Conecte hasta 16 sensores en un solo montaje
Elige el módulo principal según la interfaz de comunicación

Configure todos los sensores a la vez con el software gratuito LG Quick Setup Tool



Contador EJ

CONTADOR
EJ-102N



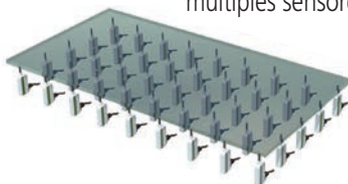
Interfaces de comunicación

APLICACIONES DE EJEMPLO

Medición en dispositivos de control



Medición multipunto con múltiples sensores



Medición de altura prensado en terminales eléctricos



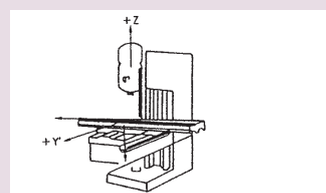
Medición de espesor con medición doble



Mapa de Productos - Escalas Lineales

Gama completa de escalas lineales para medición por desplazamiento

Modelos SD(0,01mm) y AT (0,001mm)		Tipo de Escala	Señal de Salida	Capacidad e Exatidão	Receptor de Señal
SD-G	 A prueba de agua IP 67	ABSOLUTA	DIGIMATIC	100 A 200mm: $\pm 0,03\text{mm}$	<p>Interfase USB</p>  <p>USB → PC Envía datos via USB</p> <p>MUX-10F</p>  <p>RS-232C → CLP Envía datos via RS-232C</p> <p>DP-1VA</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Impresión de datos • Cálculos estadísticos • Salida Digimatic <p>Contador EC</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 3 límites de tolerancia • Salida seleccionable entre criterio GO/NG o Juicio de tolerancia y Digimatic
SD-D	 Convencional horizontal			Hasta 200mm: $\pm 0,03\text{mm}$	
	 Convencional vertical			300mm: $\pm 0,04\text{mm}$	
SD-E	 Multifuncional horizontal			Hasta 200mm: $\pm 0,03\text{mm}$	
	 Multifuncional vertical			300 A 450mm: $\pm 0,04\text{mm}$ 600mm: $\pm 0,05\text{mm}$ 800mm: $\pm 0,06\text{mm}$ 1000mm: $\pm 0,07\text{mm}$	
SD-F	 Multifuncional horizontal con lectura en diámetro			100 A 200mm: $\pm 0,03\text{mm}$ 200 A 450mm: $\pm 0,04\text{mm}$ 450 A 600mm: $\pm 0,05\text{mm}$ 600 A 800mm: $\pm 0,06\text{mm}$ 800 A 1000mm: $\pm 0,07\text{mm}$	
	 Multifuncional vertical con lectura en diámetro				
AT-715	 Ambientes agresivos	INCREMENTAL	SENOIDAL DOBLE	100 A 500mm: $\pm 5\mu\text{m}$ 600 A 100mm: $\pm 7\mu\text{m}$ 2000 A 3000mm: $\pm 10\mu\text{m}$	<p>Contador KA200</p>  <p>1, 2 y 3 Ejes</p> <p>Contador KLD200</p>  <p>Envío de señal en 4 posiciones</p> <p>PSU-200</p>  <p>Interfaz de conversión</p> <p>Controlador de comando numérico</p>
AT-103	 Ambientes generales			100 A 3000mm: $(5+5L/1000)\mu\text{m}$ 3250 A 6000mm: $(5+8L/1000)\mu\text{m}$	
AT-116	 Económica compacta			100 A 1500mm: $(5+5L/1000)\mu\text{m}$	
AT-113	 Compacta			Standard: $(5+5L/1000)\mu\text{m}$ Alta Precisión: $(3+3L/1000)\mu\text{m}$	
AT-112F	 Súper Compacta			50 A 1020mm: $(3+3L/1000)\mu\text{m}$	
AT-181	 Embolo sellado			100 A 600mm: $(5+5L/1000)\mu\text{m}$	
AT-402E	 Aplicaciones generales			140 A 540mm: $\pm 2\mu\text{m}$ 640 A 940mm: $\pm 3\mu\text{m}$ 1040 A 3040mm: $\pm 3\mu\text{m}$	
AT-211	 Compacta de alta velocidad			100 A 500mm: $(2+2L/1000)\mu\text{m}$ 500 A 1500mm: $(3+3L/1000)\mu\text{m}$	
AT-203	 Aplicaciones generales			100 A 1500mm: $(3+3L/1000)\mu\text{m}$ 1500 A 3000mm: $(5+5L/1000)\mu\text{m}$ 3250 A 6000mm: $(5+8L/1000)\mu\text{m}$	
AT-216T	 Compacta			100 A 1500mm: $(5+5L/1000)\mu\text{m}$	



Escalas Lineales

Medición de desplazamiento en maquinas-herramientas y dispositivos

Escalas Digimatic ABSOLUTE



Modelo horizontal simples (A prueba de líquidos)
572-602 SD-20G

Modelo horizontal simples
572-202-20 SD-20DX

Tecnología ABSOLUTE

La tecnología ABSOLUTE de la báscula evita errores por exceso de velocidad. El origen de la escala (punto ABS) puede ajustarse a la posición deseada y almacenarse. Un punto ABS establecido previamente se conserva incluso cuando se apaga la alimentación, por lo que la posición real actual se muestra inmediatamente después del arranque.

Batería de larga duración

Las básculas digimatic tienen un bajo consumo energético, pudiendo trabajar hasta 20.000h de forma continua.

Ligero y pequeño

Su perfil reducido se puede utilizar fácilmente en dispositivos más sencillos o con poco espacio disponible.



Escala Linear ABS Compacta AT-715

ABSOLUTE

Utiliza la tecnología ABSOLUTE para la lectura del codificador, brindando mayor resistencia y facilidad de uso.



Protección IP67



Posee el índice de protección más alto de la categoría, lo que convierte a la báscula AT 715 en una gran opción para ambientes agresivos, trabajando en maquinas de maquinado de diferentes modelos



Fácil montaje

Las básculas AT 715 vienen con un diseño que facilita el montaje en una máquina de maquinado sin mucho trabajo.

Contador KA-200

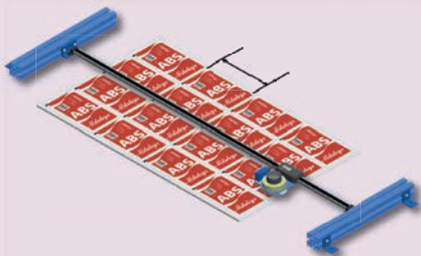
El contador es la parte principal de las aplicaciones con básculas, el modelo KA 200 es capaz de satisfacer diferentes necesidades de medición y mecanizado de piezas.



- Modos absolutos e incrementais (10 PRESETS cada)
- Compensación de errores lineales y no lineales
- Función de cálculo personalizado
- Enviar datos a la PC a través de USB o RS-232
- Varias funciones para mecanizado

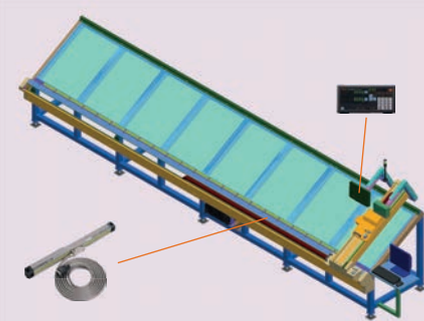
Aplicaciones Especiales

Sistema de medición de ancho de etiqueta de embalaje



Usando una escala ABSOLUTE Digimatic combinada con un sistema de posicionamiento y visión de lupa, se puede desarrollar fácilmente un sistema para medir el ancho y el largo de las películas plásticas.

Sistema de medición universal de chapas



Usando una escala ABSOLUTE Digimatic combinada con un sistema de posicionamiento y visión de lupa, se puede desarrollar fácilmente un sistema para medir el ancho y el largo de las películas plásticas.

¿Quiere saber más?
Acceso:



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

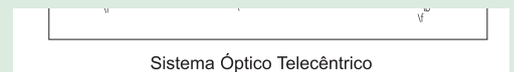
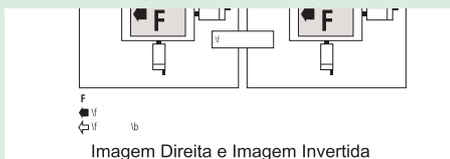
U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Línea completa - Projectores de Perfil

Eficiente medición, observación e inspección de piezas

Modelo	Para medições, inspeções e observações em ambientes de produção.	Capacidade (mm)	Sistema de Leitura	Acessórios			Carga (Kg)
				 Procesador de Datos	 Sensor de Borda	 Contador Digital	
Vertical	PJ-PLUS Pantalla: ø 315mm Imagen invertida Para piezas pequeñas y medianas	100x100 200x100	 Escala Linear	●	●	—	10
				●	●	—	8
Vertical	PJ-H30 Pantalla: ø 306mm Imagen directa Para piezas con mayor exactitud	100x100 200x100 200x170 300x170	 Escala Linear	●	●	—	10
							20
Horizontal	PH-3515 Pantalla: ø 353mm Imagen directa Para ejes y piezas de gran porte	254x152	 Escala Linear	●	●	●	45
Vertical	PV-5110 Pantalla: ø 508mm Imagen invertida Para comparación rápida de imagen	200x100	 Escala Linear	●	●	●	5



Proyectores de Perfil

Medición, observación y inspección de piezas

Proyector de Perfil Serie 302 - PJ-PLUS

Código	Modelo	Capac. (mm/pol)	Peso máximo
302-801-10	PJ-P1010A	100 x 100	10kg
302-802-10	PJ-P2010A	200 x 100	8kg

- Iluminación de contorno: LED blanco, telecéntrico, ajuste de brillo variable
- Iluminación de superficie: LED blanco, con lente condensadora ajustable y ajuste de brillo
- Resolución para contador X,Y: 0,001mm o 0,0001pol/0,001mm
- Peso: PJ-P1010A 114kg e PJ-P2010A 118Kg
- Consumo de energía: 60W
- (*) lentes de proyección: opcionales 20x, 50x e 100x



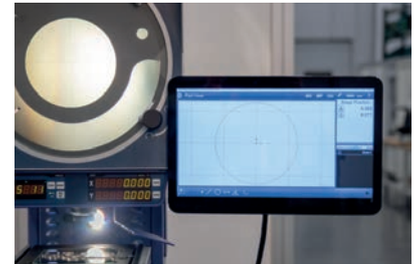
PJ-P1010A
PJ-P2010A

Accesorios Opcionales para PJ-PLUS

Código	Descripción
264-156A	QM-Data 200 de brazo
12AAA807	Cable RS-232 para QM-DATA
332-151	Optoeye-200
12AAE671	Regla de sujeción optoeye
264-155A	QM-Data 200 mesa de trabajo

Sistema M2

Software de generación de informes y cálculos geométricos disponible para tabletas y PC con Windows (opcional)



Ajuste de iluminación variable



Pantalla digital de alta visibilidad



LED

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Accesorios Opcionales para PJ-H30

Código	Descripción
172-271	Lente de 5X

- Resolución: 0,001mm
- Capacidad de los ejes X,Y: 254 x 152
- Dimensiones de la mesa: 450 x 146mm
- Altura máxima de la pieza: 105mm*
- Peso máximo de la pieza: 45kg

(*) con lente de ampliación de 10x

Proyector de Perfil Serie 303 - PJ-H30

- Proyector de alta exactitud con sistema diferenciado de iluminación que ofrece mayor contraste y mayor resolución de imagen
- Sistema de avance rápido con capacidad hasta 300 x 170mm
- Control de intensidad luminosa y lámparas de alta durabilidad
- Ampliación standard: 10X
- Lentes objetivas opcionales de 5, 20, 50 e 100X
- Sistema de iluminación de Contorno y Superficie ajustables individualmente
- Precisión: (3+0.02L)µm
- Resolución: 0,001mm
- Capacidad de los ejes X,Y: 100 x 100mm



303-716-13

Proyector de Perfil Serie 172 - PH-3515F

Accesorios Opcionales para PJ-H3515

Código	Descripción
332-151	Optoeye
12AAE671	Régua de fixação Optoeye
12AAA807	Cabo RS-232C
264-156A	QM-Data com braço
264-155A	QM-Data 200 de bancada
174-183A	Contador KA-212



172-868-11



QM-DATA
264-160-13

Línea completa - Microscópios

Eficiente medición, observación y e inspección de las piezas

MODELO	MAXIMA AMPLIACION	EXACTITUD	CAPACIDAD	Accesorios	
				 Cámara digital y software	 Software y Vision Unit
ESTERIO SMA - 143 Trinocular Para observación y análisis de piezas 	180X	—	—	●	—
MEDICION TM-500 Monocular Para observación y medición de piezas pequeñas 	200X	3μm	50x50 100x50	●	—
MANUAL / MOTORIZADO MF Monocular/Binocular Campo claro / oscuro Observación y medición con ampliación alta 	2000X	2.2μm	100x100x150 200x100x150 300x170x220 400x200x220	●	●
MANUAL / MOTORIZADO MF-U Binocular Campo claro / Oscuro Medición con lentes especiales M Plan Apo, M Plan Apo HR... 	4000X	2.2μm	100x100x150 200x100x150 300x170x220 400x200x220	●	●
ALTA EXACTITUD MOTORIZADO HYPER MF-U Binocular Campo claro / Oscuro Medición de alta exactitud con lentes especiales M Plan Apo, M Plan Apo HR 	2000X	0.9μm	250x150x150	●	●

12 modelos



Campo claro (Bright field, en idioma inglés) para observación/medición



Campo claro/oscuro (Bright/Dark field, en idioma inglés) para observación/medición



Próximo al infrarrojo (serie NIR)

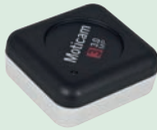


Próximo al ultravioleta (serie NUV)

Microscópios

Observación, medición y procesamiento de mediciones de piezas

Camera Moticom 3



- Sensor Tipo CMOS
- Formato óptico: 1/2"
- Resolución activa: 2048 x 1536 (3MP) @ 6fps
- Tamaño de Pixel: 3,2 x 3,2 µm
- Área de imagen: 6,55 x 4,92mm
- Modo de barrido: Progresivo
- Temperatura de operación: -30 a 70°C sin condensación
- Interface: USB
- Sistema operacional: Windows XP, Vista e 7

Cabezales que se venden por separado:

- Cabezales Mecánicos

Código	Eje	Capac. (mm)	Grad. (mm)
152-389	Y	0-25	0,005
152-390	X		

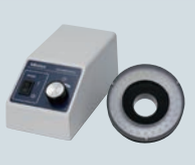
Cabezales que se venden por separado:

- Cabezales Digitales con salida de datos

Código	Capac. (mm/pol)	Resol. (mm/pol)
164-164	50 / 2"	0,001 / .00005"



Lectura de angular integrada (Accesorio standard)



Anillo de luz por LED oblicua

Estéreo Microscópio SMZ-143



1100200600421

Microscópio de Medición TM-505



176-818A

Cabezales digitales se venden por separado

Accesorios Opcionales para SMZ-143

Código	Descripción
1100600100791	Camera Digital Moticom 3+
1101002300271	Adaptador de 0,5X para Camera 1/2"
SP12.0070*	Fuente de Luz
SP99.0076*	Fibra Óptica Doble

* Estos ítems precisan ser adquiridos juntos

Cabezal Micrométrico Serie 152, 164 y 350



164-164

- Dial giratorio de 330°
- Se puede utilizar para los ejes X e Y

152-389 eje X

152-390 eje Y

Otros Productos de esta Línea

Serie 176 MF



Serie 176 MF-U



Serie Hyper-MF-U Alta Exactitud



Serie 176 MF (motorizado)



Serie 176 MF-U (motorizado)



Vision Unit - Serie 359



Línea completa - Medición por Imagen

Gama completa de soluciones para mediciones por procesamiento de imagen

Modelo	Capacidad		Exactitud
Económica	200x100x150mm 300x170x150mm 400x200x150mm	QUICK-SCOPE	+/- (2,2+0,02L)
Amplio Campo de Vision	200x100mm 200x170mm 300x170mm	QUICK-IMAGE MOTORIZADA	+/- (3,5+0,02L)
	100x10mm 200x100mm 200x170mm 300x170mm 400x200mm	Quick Image manual	
Multi Sensor	250x200x150mm 400x400x200mm	QV-ACTIVE	$E_x, Y_x(2+3L/1000)\mu\text{m}$
Grand Capacidad	800x800x150mm 1000x1000x150mm 1250x1250x100mm 1500x1750x100mm	QV-ACCEL	$E_x, Y_x(1.5+3L/1000)\mu\text{m}$
Multi Sensor	300x200x200mm 400x400x250mm 600x650x250mm	QV-APEX	$E_x, Y_x(1.5+3L/1000)\mu\text{m}$
Escaneo de Micro geometrías	300x200x200 400x400x250	MISCAN	E_x, Y_x axes(0.8+2L/1000) μm E_x, Y_x axes(1.5+3L/1000) μm
Multi Sensor Laser	300x200x200mm 400x400x250mm 600x650x250mm	QV- MULTISENSOR Tipo 1 HYPER QV-MULTISENSOR Tipo 1	E_x, Y_x axes(1.5+3L/1000) μm E_x, Y_x axes(0.8+2L/1000) μm
Multi Sensor Cromático Confocal	300x200x200mm 400x400x250mm 600x650x250mm	QV-MULTISENSOR Tipo 4 HYPER QV-MULTISENSOR Tipo 4	E_x, Y_x axes(1.5+3L/1000) μm E_x, Y_x axes(0.8+2L/1000) μm
Interferometría	300x200x190mm 400x400x240mm 600x650x220mm	HYPER-QV WLI	E_x, Y_x axes(0.8+2L/1000) μm
Alta Exactitud	300x200x200mm 400x400x250mm 600x650x250mm	HYPER-QV	E_x, Y_x axes(0.8+2L/1000) μm
Multi Sensor Ultrassónico	300x200x200mm 400x400x200mm	HYPER UMAP ULTRA UMAP	E_x, Y_x axes(0.8+2L/1000) μm E_x, Y_x axes(0.25+L/1000) μm
Altísima Exactitud	400x400x200mm	ULTRA-QV	E_x, Y_x axes(0.25+L/1000) μm
Multi Sensor Altísima Exactitud	200x200x100mm Foco a Laser, Foco para digitalización, Sensor de toque	NANOCORD	E_x, Y_x axes(0.2+L/1000) μm

Quick Vision APEX

Nueva generación E



Iluminación LED blanca / de color

Medición de instrumentos médicos
dispositivos médicos
que requieren
alta precisión



Tecnología de punta
Medición flexible
de piezas nuevas
para vehículos
eléctrico



Semiconductores
Automatización
completa medición
continua durante
producción en masa

*Alta velocidad
en el procesamiento
de imagen*

NUEVO



SMART 
F@ctory

Mitutoyo

Máquinas de Medición por Imagen

Sistema ideal para medición por procesamiento de imagen en diversas aplicaciones

Quick-Image - Sistema de medición óptica instantánea



QI-C2010D MOTORIZADA

MEDICIÓN CON UN CLIC!



QI-A1010D MANUAL

- Función exclusiva de unión de imágenes por campo de visión, una automáticamente las imágenes capturadas para medirlas como si fueran una imagen única!
- Mediciones realizadas con un solo clic, pudiendo programar la máquina para medir automáticamente una o más piezas que cabe en su campo de visión

Quick-Scope

QS-L/AFC - Sistema de medición óptica manual



QS-L/AFC

- Cámara de alta definición de 3 megapíxeles y enfoque automático de alta velocidad
- Luz anular LED de 4 cuadrantes que utiliza LED de alta intensidad proporciona un mejor rendimiento de observación
- La unidad de zoom de lente de objetivo intercambiable proporciona una imagen muy nítida gracias a la alta apertura numérica
- Enfoque automático de imagen instantánea

Quick-Vision

QV-ACTIVE - Sistema de medición óptica multisensor



- Modelo compacto con medición de imagen y contacto
- Capacidad de carga: 10kg
- Cámara a color de alta resolución y alta velocidad con conexión USB
- Zoom óptico con 8 pasos de ampliación
- Sensor táctil TP20 con diferentes módulos de fuerza de medición
- Módulo de sensor magnético, que minimiza las colisiones
- Larga distancia de trabajo (objetivo de 1X): 74mm

Código	QV Active 202	QV Active 404
Capacidad (XxYxZ)	250x200x150 mm (250x200x118 mm)	400x400x200 mm (400x400x168 mm)
Zoom	Zoom unit (8 positions)	
Dispositivo de imagen	Color CMOS camera	
Exactitud*	E_{1X}, E_{1Y}	(2 + 3L/1000) μ m
	E_{1Z}	(3 + 5L/1000) μ m
	E_2	(2.5 + 4L/1000) μ m
	Óptica especificada	Objetivo: 1,5X, Ampliación óptica: 5,25X

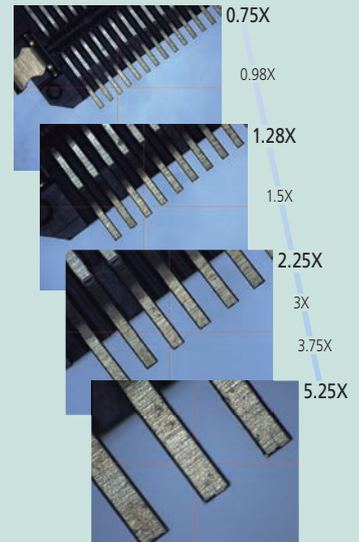
* Inspeccionado para un standard Mitutoyo. L = longitud entre dos puntos arbitrarios (mm)

MiSCAN

Sistema de Medición Multisensor de micro piezas de geometría compleja con alta exactitud - MVS Hyper 302 / 404



- Cabezal de escaneo con micro punta hasta 125 μ m
- Escaneado independiente desde microformas hasta piezas grandes
- El sensor MPP-NANO recientemente desarrollado, en el que se puede montar una micro punta de hasta 125 μ m de diámetro, logra un escaneo autónomo con detalles finos
- Con la cámara de observación, la aproximación a la pieza se puede realizar fácilmente mientras se comprueba si la pieza medida está sucia o rayada
- El sensor de escaneo SP25M también es compatible, por lo que el sistema también se puede usar para piezas grandes y pequeñas
- Las funciones de medición de visión proporcionan un alto nivel de rendimiento
- Utiliza el mismo cabezal de escaneo que la serie Quick Vision, el sistema de medición de visión más vendido
- Múltiples funciones de iluminación y excelente
- Software de prueba para ofrecer un alto rendimiento.



Cabezal de escaneo con micro punta de 125 μ m



Medición en productos médicos



Máquinas de Medición por Imagen

Sistema ideal para medición por procesamiento de imagen en diversas aplicaciones

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGÍA

U-WAVE

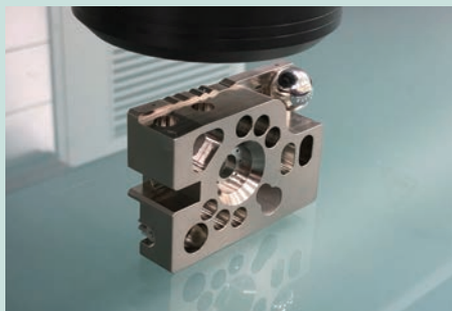
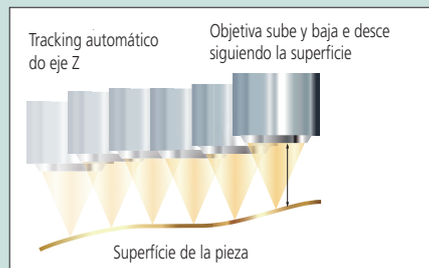
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Funciones: Tracking Auto Focus (TAF)

El láser emitido por la lente permite un enfoque automático continuo.

El sistema mantiene automáticamente el objetivo enfocado siguiendo la forma de la pieza, eliminando el ajuste de enfoque y aumentando la velocidad de medición.



Quick-Vision

QV-APEX PRO - Sistema de medición por imagen 3D CNC

- Disponible en tres tamaños de 300, 400 y 600 mm, todos con una precisión de 1,5 μm .
- Modelo CNC de Alta Precisión y Alta Velocidad de Medición
- Nueva Función Strobe Snap que aumenta la velocidad de medición hasta en 40%, en comparación con el modelo convencional
- Precisión lineal desde 1,5 μm y resolución desde 0,1 μm
- Función TAF (Tracking Auto Focus) El enfoque automático de seguimiento reduce en gran medida el tiempo de medición de piezas

Además de medir elementos geométricos, también realiza:

- Comparación con modelos matemáticos 2D
- Topografía de la superficie de la pieza
- Detección de defectos.



Quick-Vision QV TP Pro

Sistema de medición por imagen 3D CNC equipado con sensor de táctil

Medición sin contacto y con contacto en una máquina

- QV touch-trigger sensor de táctil que permite la medición tanto por imagen quanto por táctil

Medición de piezas 3D

- Permite la medición 3D de piezas inyectadas, forjadas, mecanizadas y estampadas que no se pueden medir completamente mediante el procesamiento de imagen

Rack de cambio de puntas disponible

- Usando o rack es posible cambiar entre la imagen y el sensor táctil durante la ejecución del programa de medición automáticamente



Quick-Vision H4 Pro

Sistema de Medición por Imagen CNC equipado con sensores "Sin Contacto"

- Este sistema dual con sensor de desplazamiento sin contacto tiene una función de escaneo que permite la medición de pequeñas diferencias de altura y formas 3D.
- El sensor de desplazamiento sin contacto (sonda CPS) utiliza el método confocal de longitud de onda.
- El LED utilizado como fuente de luz del sensor de desplazamiento tiene una función de control de brillo automático que permite la medición continua de materiales con diferente reflectividad..



QVH4 HYPER 606 Pro

Características: QVH4 Pro

- Permite la detección de altos ángulos de inclinación para espejos y superficies difusas.
- La función de ajuste automático de iluminación permite mediciones de alta precisión.
- Medición de rugosidad superficial o espesor de objetos delgados y transparentes como películas.

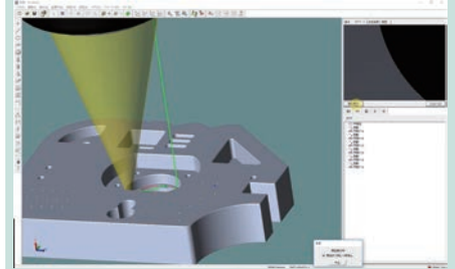
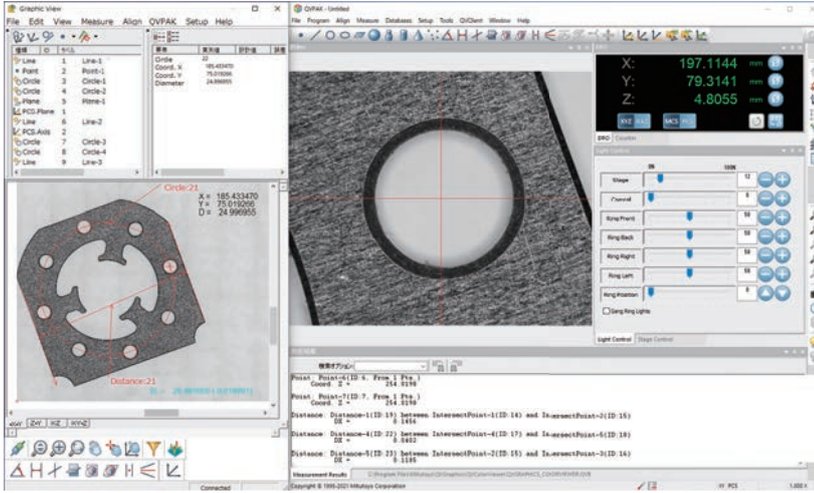
Máquinas de Medición por Imagen

Sistema ideal para medición por procesamiento de imagen en diversas aplicaciones

QVPAK

Software de procesamiento de imágenes QUICK VISION

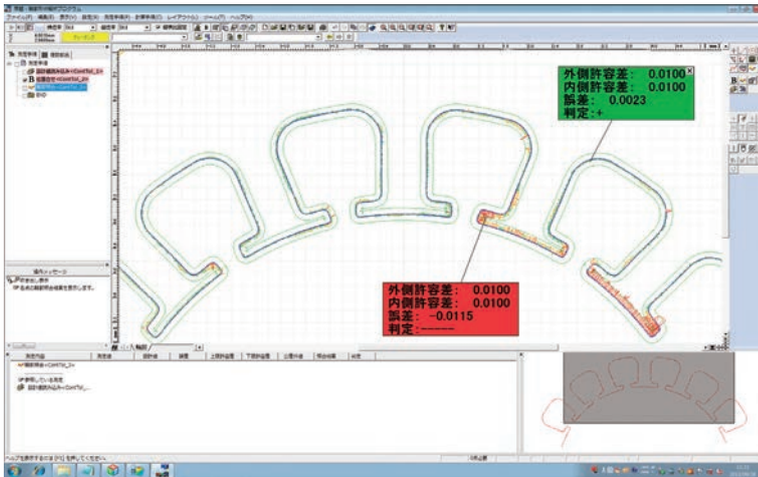
- Las coordenadas X, Y y Z se detectan automáticamente a partir de los datos generados por el QV Vision y el procesamiento aritmético de coordenadas y dimensiones se realizan de inmediato.



Software

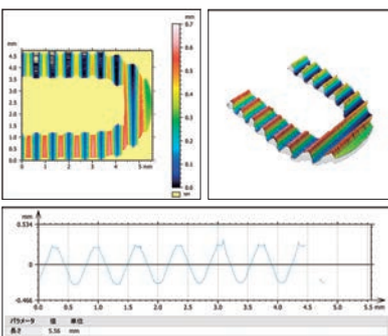
FORMTRACEPAK-AP

La verificación dimensional y la comparación de perfiles se realizan a partir de los datos QV y el modelo matemático de la pieza.



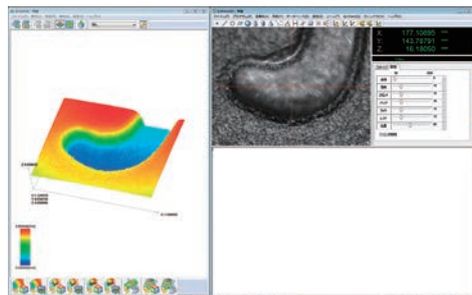
MCubeMap

Le permite analizar parámetros compatibles con JIS B681-2:2018 (ISO25178-6:2010), como Sa, Sq y otros parámetros de altura de los datos 3D capturados por QVWLI.



QV3DPAK

Este software genera formas 3D a partir de datos PFF (Points From Focus) ou WLI (White Light Interferometer).



Línea de productos - Rugosímetros

Soluciones para mediciones de rugosidad superficial de las piezas

Capacidad X	Modelo	Característica	Parametros
17,5	SJ-210	PORTÁTIL SONDAS CON PATIN	80
	SJ-310	SEMIPORTÁTIL CON IMPRESORA SONDAS CON PATIN	
25 ou 50	SJ-410	SONDAS SEMIPORTÁTIL SIN PATIN	160
50	SJ-500	SEMIPORTÁTIL PEQUEÑOS PERFILES Y LARGO ALCANCE	
100	SV-2100	MODELO DE LABORATORIO	590
100 ou 200	FTA-S3000	COLUNA MOTORIZADA PROGRAMABLE	
200	SV-3000CNC	ALTA PRODUCTIVIDAD TOTALMENTE CNC	590
	SV-M3000CNC	ALTA PRODUCTIVIDAD TOTALMENTE CNC	
100 ou 200	FTA-D3000	HÍBRIDO PERFIL / RUGOSIDAD	590
	FTA-D4000	HÍBRIDO DE DOBLE SENTIDO PERFIL / RUGOSIDAD	
200	SV-C4500CNC	ALTA EXACTITUD Y PRODUCTIVIDAD	590
100	CS-3200	UNICA UNIDAD	
200	CS-5000CNC	ALTA EXACTITUD Y PRODUCTIVIDAD	590

Rugosímetros Portátiles

Medición de la rugosidad superficial de las piezas para laboratorio y para la planta de producción

Rugosímetro Portátil SJ-210

- 39 parámetros
- Atende a varias normas
- Diversos parámetros y funciones, inclusive longitud arbitraria de medición
- Display a color para resultados y gráficos
- 16 idiomas
- Armazena hasta 10.000 datos
- Tres tipos de drive: Standard, Transversal y Retráctil para atender diferentes geometrías y accesos
- Software de informes SJ-Tools gratis



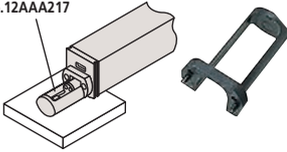
178-561-12A

cód. sensor 178-390

Accesorios opcionales para el Drive

● Patin para superficie plana

Patim para superficies planas
No.12AAA217

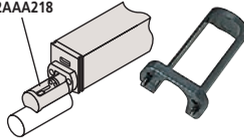


Cód.12AAA217

*Accesorio acompaña los drives standard y retráctil do SJ-310
*No disponible para modelo transversal

● Patim para superficie cilíndrica

Patim para superficies cilíndricas
No.12AAA218



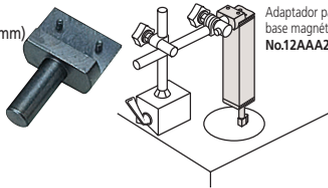
Cód.12AAA218

*Accesorio acompaña los drives standard y retráctil do SJ-310
*No disponible para modelo transversal

● Adaptador para base magnética

Cód.12AAA221
(Diámetro del eje: ø8mm)

Cód.12AAA220
(Diámetro del eje: ø9.5mm)



Adaptador para base magnética
No.12AAA221

● Soporte para trazador

Nota: Projetado para trazadores cuyo soporte es de: 9 x 9 mm

Cód.12AAA222



Adaptador para Trazador
No.12AAA222



Medidor de Rugosidad Transversal para SJ-210

- Medida de rugosidad transversal en ejes y cigüeñales
- Fácil manejo y ajuste de la escala con indicación del diámetro sin necesidad de ajustar la posición del rugosímetro
- Compacto para mediciones en espacios estrechos
- Uso directo en el piso de la fábrica



SPE-180403-3



SJ-210 se vende por separado



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

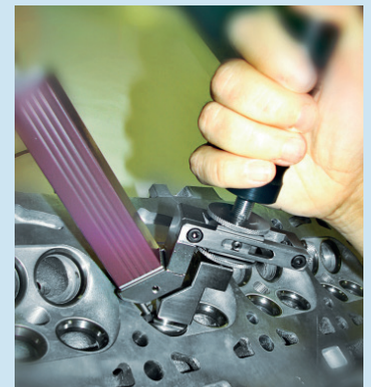
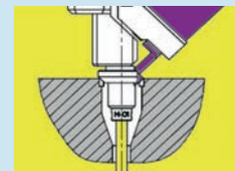
U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Mesa con Columna
Cód. 178-029

Medición de rugosidad en asientos de válvulas en culatas



Rugosímetros Portáteis

Medición de la rugosidad superficial de las piezas para laboratorio y para la planta de producción

Rugosímetro Semi-Portátil SJ-410

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGÍA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Soporte de Avance



178-581-12A

- 46 parámetros de medición que cumple las normas internacionales (ISO, VDA, ANSI e JIS)
- Ideal para mediciones en superficies planas y curvas. Unidad motorizada robusta y con regulación de inclinación
- Estructura a prueba de polvo con panel de operación a color, sensible al toque y con impresora térmica incorporada
- Software de informes SJ-Tools grátis

Base con columna para serie SJ-410 (opcional)

Mesa con columna

Cód.:178-039

Faixa de ajuste vertical: 250 mm
Dimensões: 400x250x578 mm
Massa: 20 kg



Unidad completa

Unidad de ajuste de inclinación

Cód.178-030

Unidad de medición automática

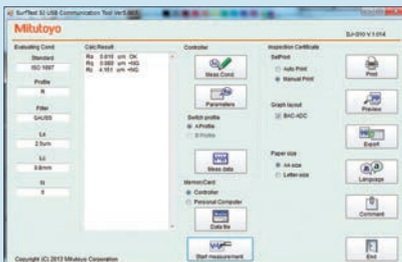
Cód. 178-010

Unidad de ajuste de eje X

Cód. 178-020



Software de Comunicación Simplificado - gratis



Unidad de ajuste del eje X

Cód.:178-020

Esta unidade ajuda no ajuste do sensor na direção horizontal (eixo X).



Unidad de ajuste de inclinación

Cód.:178-030

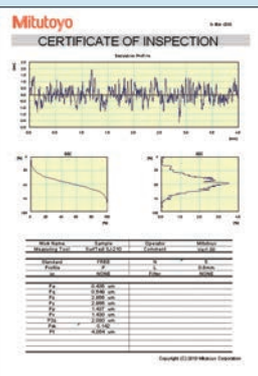
Esta unidade serve para alinear a superfície de la pieza con la carrera del sensor. Admite la función DAT para una fácil nivelación



Sure Shot - Ogiva de medición de rugosidad



- Medición de la ondulación de la camisa del pistón (parámetro W)
- Dispositivo de medición de la rugosidad de la camisa del pistón



La serie SJ-410 tiene una interfaz USB, lo que le permite configurar las condiciones de medición e iniciar la medición a través de una PC que le permite crear tablas de registros de inspección a través de una macro de Microsoft Excel.

Rugosímetros Portátiles

Medición de la rugosidad superficial de las piezas para laboratorio y para la planta de producción

Rugosímetro Semi-Portátil SJ-310

178-571-12A



cód. sensor 178-390

- 39 parámetros de medición que cumplen las normas internacionales (ISO, VDA, ANSI e JIS)
- Estructura a prueba de polvo con panel de operación a color, sensible al toque y con impresora térmica incorporada
- Software de informes SJ-Tools gratis

Rugosímetro de Laboratorio con procesador dedicado SJ-500

X= 50 e 100 | Com joystick



Surftest Extreme SV-3000CNC

Rugosímetro CNC - 8 ejes



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE

Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Portátil para uso directo en producción



FORMTRACER Avant

Medidor de Contorno
e Rugosidade

*Auto alinhamento da ponta
Alta velocidade*

Aplicações:



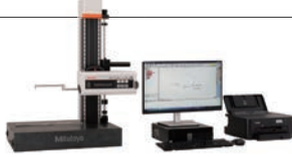
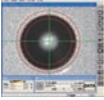
Uma linha com **vários modelos** para atender
todas as necessidades.

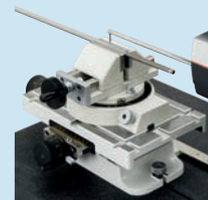


Mitutoyo

Línea completa - Contracer

Soluciones para mediciones de alta precisión de perfiles y contornos de piezas

Capacidad Z	Exactitud X	Exactitud	Modelo	Característica	Contorno	Rugosidad	Sentido
50	100	$\pm(2,5+0,1H)\mu\text{m}$	CV-2100N4 	PORTÁTIL	●	—	↓
			CV-2100M4 	MANUAL Columna standard	●	—	
60	100 OU 200	$\pm(1,6+2H/100)\mu\text{m}$	FTA-C3000 	COLUMNA MOTORIZADO PROGRAMABLE	●	—	↑ ○ ↓
			FTA-D3000 	HÍBRIDO COLUMNA MOTORIZADO PROGRAMABLE	●	●	↑ ↓
	200	$\pm(0,8+2H/100)\mu\text{m}$	FTA-C4000 	COLUMNA MOTORIZADO PROGRAMABLE DOBLE SENTIDO DE LAS MEDICIONES	●	—	↑ y ↓
			FTA-D4000 	HÍBRIDO DE MEDICIÓN DE DOBLE SENTIDO	●	●	
	200		SV-C4500CNC 	ALTA EXACTITUD Y PRODUCTIVIDAD TOTALMENTE CNC	●	●	↓
5	100	$\pm(1,5+2H/100)\mu\text{m}$	CS-3200 	DRIVE ÚNICO	●	●	↓
12	200	$\pm(0,3+0,02H)\mu\text{m}$	CS-5000CNC 	ALTA EXACTITUD Y PRODUCTIVIDAD	●	●	↓
24		$\pm(0,07+0,02H)\mu\text{m}$	CS-H5000CNC 	VISION PROBE	 Surface roughness testing  Contour measuring		



Contracer

Alta precisión, funcionalidad y simplicidad

Medidor de Contorno CV-2100N4

Cód. 218-613-11



Escala única
Mayor exactitud
resolución 0.1µm

Capacidad de medición:
Z=50mm X=100mm



Botones de acción rápida
Mayor productividad
Facilita la operación
Reduce el uso de software
Ideal para la medición de piezas individuales



Posicionamiento motorizado
Facilidad para el operador
Posicionamiento rápido o ajuste fino
Variación de velocidad 0,02 a 20m/s



Medidor de Contorno CV-2100N4 + Soporte con columna

- Columna de posicionamiento rápido
- Mesa de referencia en granito para montaje de morsa y accesorios
- Completo software Formtracepak para análisis, cálculos e informes
- Exactitud vertical de $(2,5 + |H|/10)\mu\text{m}$



Cód. 218-613-11-KIT

Columna curso Z:320mm
Inclinación de +/- 45°

Medidor de Contorno CV-2100M4 + Soporte con columna

Movimientos
rápido de
medición

CV-2100M4

Cód. 218-633A-KIT

*computadora e impresora no incluidos



Accesorio Opcional

Base con columna (Para o CV-2100-N4)

Código: 218-042 (con base de granito)

Inclinación: $\pm 45^\circ$
Movimiento vertical: 320mm
Peso: 110kg



Morsa Giratória
Cód.: 218-003



Tabla de Coordenadas
Cód.: 218-001



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE

Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Soluciones de Mediciones en: Industria del Plástico



Autopartes y rodamientos



Hilos y Tornillos



Implantes Medicos



Fijación ósea y tornillos de fijación.



Implantes dentales

Formtracer

Medición de rugosidad superficial y contorno

Medidor de Contorno Formtracer Avant FTA-C3000



- Los nuevos modelos Formtracer Avant son instrumentos de medición de contorno equipados con una escala de arco circular de alta precisión y un nuevo concepto de brazo en el sensor del eje Z1. Esta báscula de alta precisión rastrea instantáneamente el movimiento de la punta vertical con alta precisión y resolución extrema. El nuevo brazo aumenta la carrera de medición Z1 en 10 mm y reduce la posibilidad de interferencia o colisión con la pieza de trabajo o el accesorio. Además, tiene sujeción magnética para facilitar el intercambio.
- Medición continua (arriba/abajo) con doble punta. Función útil para diámetros. Por ejemplo, diámetros de hilo.
- La fuerza de medición se puede configurar mediante el software FORMTRACEPAK. No es necesario realizar ajustes con contrapesos.
- Sistema de fijación de sonda magnética para cambio rápido de punta.

Reducción del tiempo total de medición



Medición de ranura



Medición de preformas en botellas de PET



Medición de ranuras encima de latas

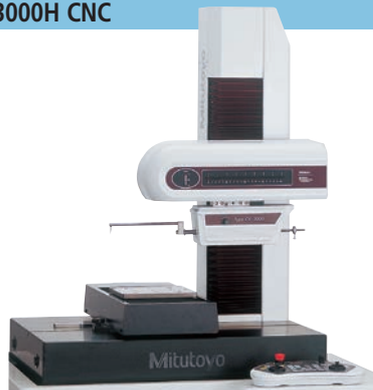


Otros Productos de esta Línea

FTA-C4000



CV-3000H CNC



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE
Sistema de Transmisión de datos sin cable

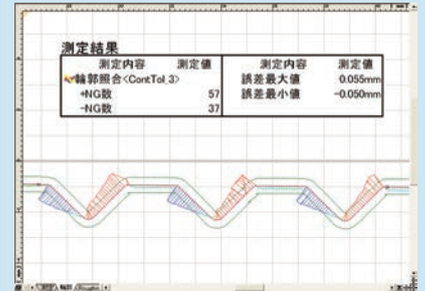
CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Software

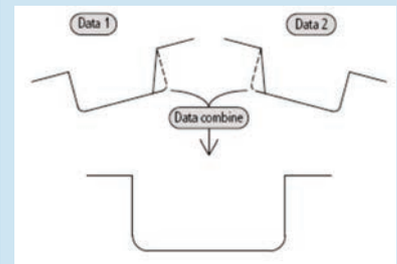
FORMTRACEPAK

- Control de medición
- Funciones de ayuda on-line
- Función de edición de botones
- Soporte para múltiples idiomas
- Comandos estadísticos simples

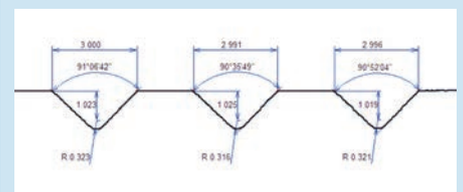
Funciones diferenciadas: Comparación CAD



Unión de perfiles



Repetición de función



Formtracer

Medición de rugosidad superficial y contorno

Medidor de Rugosidad Superficial y Contorno Formtracer Avant FTA-D3000

- Equipo de medición de contornos y rugosidad de alta precisión con base de granito, ejes motorizados y movimientos programables
- Amplia gama de perfiles y parámetros de rugosidad
- Medición de contorno con la última tecnología de análisis geométrico con el software FORMTRACEPAK
- Cabeza inclinable
- Retorno programable
- El software importa perfiles nominales y exporta perfiles reales
- Informes de acuerdo a las necesidades del cliente
- Cambio rápido de unidad: 30s

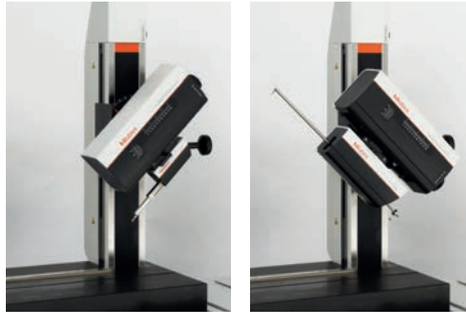
Columna
Motorizada



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA



Unidad de medición inclinable



Rugosidad en los dientes del engranaje



Rugosidad en punzones de tabletas



Medidores de roscas de medición



Medición continua del perfil superior/inferior



Función de detección de caída de punta



Función de medición segmentada



ROUNDTRACER EXTREME

MEDIDOR CNC
**FORMA,
PERFIL Y
RUGOSIDAD**

Medición de formas geométricas
alto rendimiento



Medición de contorno
con alta precisión



Medición de rugosidad
aún más avanzado



Todo en un equipo



Mitutoyo

Línea de productos - Roundtest

Soluciones para mediciones de circularidad

Exactitud	Capacidad	Modelo	Característica				Rugosidad (opcional)
U95 (2+L[mm]/200) μm U95 (1+D[mm]/200) μm	100 / 300	ROUNDTRACER FLASH 	Medición Óptica	●	●	●	
	328	ROUNDTRACER EXTREME 	Alta exactitud CNC	●	●	●	●
(0.02+6H/10000)μm	280	RA-1600 	Columna Motorizada Programable	●	●	●	
(0.02+3.5H/10000)μm	300	RA-2200 	Automático	●	●	●	●
	400	RA-H5200 		●	●	●	●
	256	RA-2200CNC 	CNC	●	●	●	●
	356	RA-H5200 CNC 		●	●	●	●
Gran Capacidad - Aguardamos su consulta				●	●	●	●

Roundtest

Centralización y nivelación combinadas con medición de alta precisión

Roundtracer Extreme - Máquina CNC de Medición de Circularidad, Forma, Contorno y Rugosidad

LANZAMIENTO



- Máquina de última tecnología que integra varios tipos de medición: Forma geométrica, contorno y rugosidad superficial, todo en uno.
- Medición de formas geométricas de alto rendimiento
- Medición de contornos con alta precisión
- Medición de rugosidad aún más avanzada
- Medición de precisión eficiente en prácticamente cualquier parte
- Los resultados de la medición se pueden mostrar gráficamente utilizando el software ROUNDPAK.

Roundtracer Flash - Medición de Forma sin contacto de alta velocidad



LANZAMIENTO

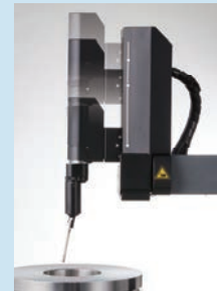
- Medición de Forma Roundtracer Flash All-in-One
- Velocidad de medición inigualable gracias al eje z inmóvil. Óptica 2D completa.
- Coherencia de la imagen: los perfiles complejos y la geometría de la pieza se adquieren dentro del mismo marco de imagen, lo que elimina incluso el error mecánico insignificante de la máquina en las mediciones.
- Agotamiento axial: el marco de imagen 2D permite capturar dinámicamente toda la superficie, en todos los ángulos, durante la rotación de la pieza.
- Medición de orificio pasante: solo se necesitan unos pocos milisegundos entre la adquisición de la imagen y la ejecución de una medición de orificio pasante.

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Placa 3 castañas
Cód.: 211-014



Placa 3 castañas
Cód.: 211-032

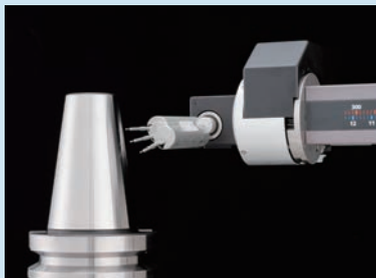


Roundtest

Centralización y nivelación combinadas con medición de alta precisión

Roundtest RA-H5200PLUS SERIE 211 – Máquina de medición de forma geométrica

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



RA-H5200AS PLUS
con mesa auxiliar



Una máquina de alta precisión totalmente automatizada para mejorar la eficiencia y la productividad.

- La mesa neumática capaz de centrar y nivelar automáticamente hace innecesario que el operador lo haga manualmente.
- El posicionamiento automático del brazo (vertical/horizontal) y la rotación automática del sensor (de 0 a 270° en incrementos de 1°) permiten la medición continua de múltiples características combinadas, como \varnothing exterior, \varnothing interior y/o cara inferior y superior/superior.
- Se utiliza una escala lineal de Mitutoyo en el eje X para detectar su posición exacta. Esto asegura un posicionamiento de alta precisión, que es vital para la medición automática.
- La medición de rugosidad también es posible utilizando un sensor opcional.

Roundtest EXTREME RA-6000 - Máquina CNC de Medición de Circularidad Forma y Contorno

- Mida con precisión las piezas cilíndricas grandes y pesadas
- Capacidad de medición
altura = 1.050 mm
diámetro = 880 mm
- Exactitud rotativa
radial: 0,05+ 0,0006H μ m
Axial: 0,1 μ m
- Exactitud lineal
Eje X: 2,5 μ m/ 400 mm
Eje Z: 1,5 μ m/1.050 mm

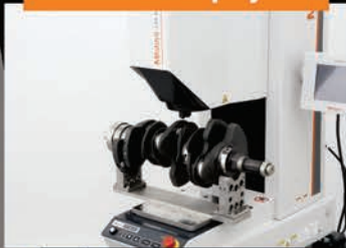
RA-6000 CNC



Durómetro Universal *HR-600 Series*

- Rockwell Normal e Superficial
- Brinell
- Vickers

Piezas complejas



Piezas de plástico



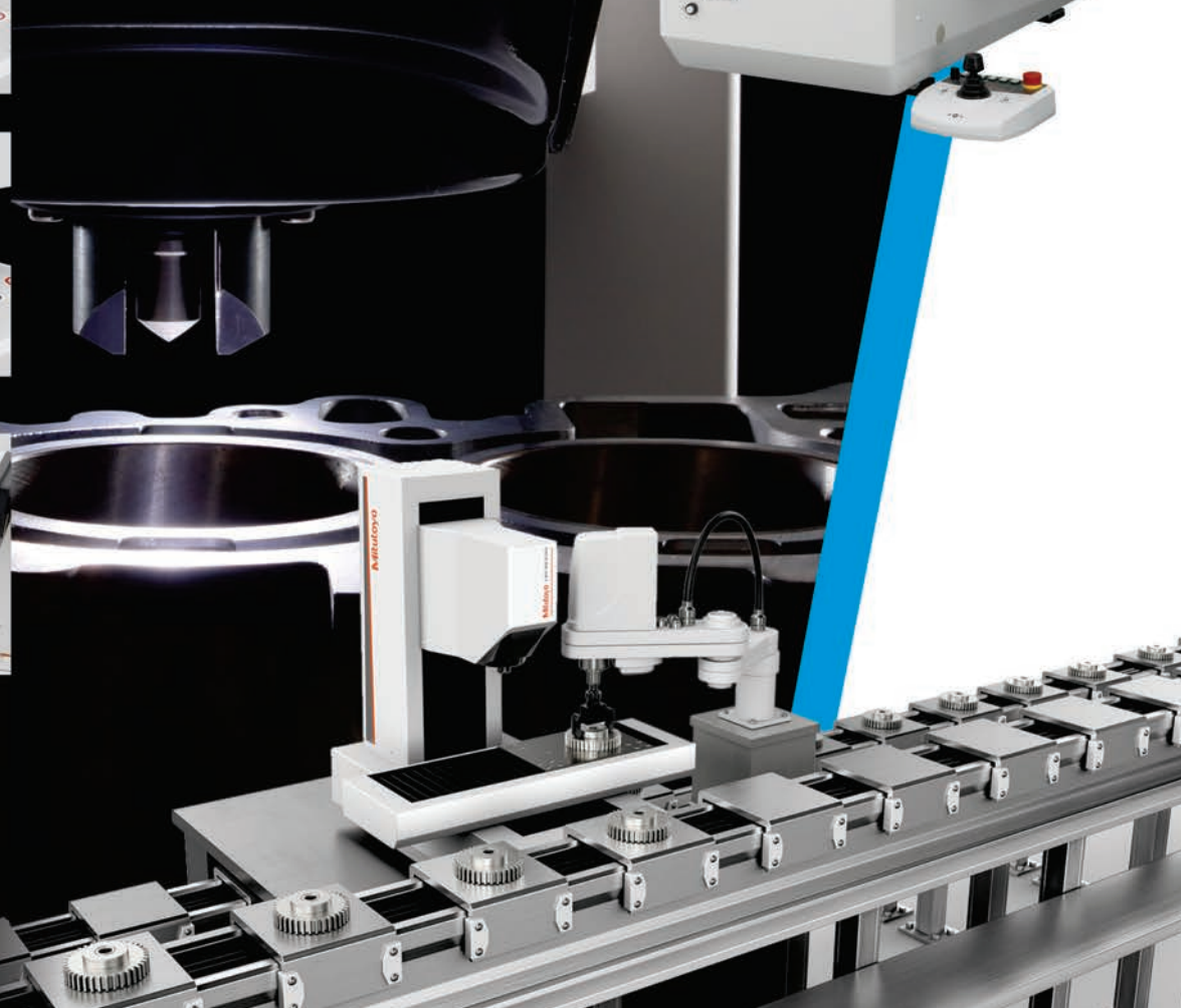
Piezas carburadas



Piezas grandes



*Referencias
automático.
IDEAL PARA
AUTOMATIZACIÓN*



Linha completa - Durômetros

Gama completa de soluções para medições de dureza de los materiales

Modelo		Carga (kgf)	Funções	Modelo	Carga (kgf)	Funções	
Shore	HH-300 Shore Usado para ensaios em materiais maleáveis 	Shore A D E	Analógico / Digital Valor da Dureza Saída de Dados	Vickers	HV-110 HV-120 	0,3 - 30 1 - 50	Painel touch-screen Mesa Manual / Motorizada
	HH-411 Leeb Para ensaios em campo com peças de grande porte 	-	Digital Valor da Dureza Conversão Saída de Dados		HV-110 HV-120 	0,3 - 30 1 - 50	Software Mesa Manual / Motorizada
Rockwell Normal / Superficial / Brinell	HR-210MR Rockwell Normal 	60/100 150	Relógio com zero automático Analógico Valor da dureza	Micro Vickers HM-100*200	HM-210 HM-220 	0.01 - 1 0,00005 2	Painel touch-screen Mesa Manual / Motorizada Baixas Cargas
	HR-430 MS Rockwell Normal e Superficial HR-430 MR Rockwell Normal 	15/30/45 60/100 150	Digital Conversão Limite de Tolerância Saída de dados		HM-210 HM-220 	0.01 - 1 0,00005 2	Software Mesa Manual / Motorizada Baixas Cargas
	HR-530 Rockwell Normal superficial Brinell 	6-187	Estatística Joimny Digital Automático Conversão Limite de tolerância Saída de dados		HM-101 HM-102 HM-103 	0.01 - 1	Painel Digital Modelos com Câmera Mesas Opcionais
	HR-600 AVPAK Rockwell Normal superficial Brinell 	1-250	Durômetro universal ideal para automação com referenciamento automático. Realiza medições em diversos materiais				

Durómetros

Control de calidad de la dureza de los materiales

Durómetro Rockwell - HR-200/300/400 Serie 810



810-191-11
HR-210MR



810-192-21
HR-320MS



810-193-21
HR-430MR



810-194-21
HR-430MS

Para normas ISO/JIS

HR-210MR

810-191-11-ISO - Durómetro HR-210MR (itens inclusos)

Cable de energía norma UL/CSA

Bloque patrón de dureza 60HRC (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 90HRBW (ISO/JIS)

HR-320MS

810-192-21-ISO - Durómetro HR-320MS (itens inclusos)

Cable de energía

Penetrador diamante Rockwell Normal/Superficial (ISO/JIS)

Penetrador esfera 1/16" metal duro (ISO/JIS)

Esfera de reposición Ø1/16" metal duro (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 60HRC (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 90HRBW (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 90HR15N (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 72HR30TW (ISO/JIS)

HR-430MR

810-193-21-ISO - Durómetro HR-430MR

Cable de energía

Penetrador diamante Rockwell Normal (ISO/JIS)

Penetrador esfera 1/16" metal duro (ISO/JIS)

Esfera de reposición Ø1/16" metal duro (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 60HRC (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 90HRBW (ISO/JIS)

HR-430MS

810-194-21-ISO - Durómetro HR-430MS

Cable de energía

Penetrador diamante Rockwell Normal/Superficial (ISO/JIS)

Penetrador esfera 1/16" metal duro (ISO/JIS)

Esfera de reposición Ø1/16" metal duro (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 60HRC (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 90HRBW (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 90HR15N (ISO/JIS)

Bloque patrón de dureza 72HR30TW (ISO/JIS)

Principais Diferenciales:

Rastreabilidad individual

- Penetrador
- Fuerzas de prueba
- Profundidad de penetración

Mejor ergonomía y manejo

Standard de dureza para todas las escalas

- 02 a la normalidad
- 04 para normal y superficial

- Rockwell + Brinell (kit opcional)
- Se trata de una serie económica de durómetros para ensayos Rockwell y opcionalmente Brinell*

Es una línea de 4 modelos distribuidos en uno con pantalla analógica y tres tipos con pantalla digital.

*El ensayo de dureza Brinell se puede realizar utilizando accesorios opcionales: un penetrador de esfera de metal duro y un juego de pesas.

Penetrador



Bloque patrón de dureza



Hardmatic HH-300

Serie 811 - Shore para Esponja, Goma y Plásticos

Código	Shore	Aplicación	Capac.
811-331-10	A	Goma blanda / Espumas	10-90
811-333-10	D	Goma / Plástico / Ebonita / Elastómeros Duros	20-90
811-338-11	D	Goma / Plástico / Ebonita / Elastómeros Duros	20-90
811-330-10	E	Goma blanda / Esponja / Fieltro / Filtro	10-90
811-329-10	E	Goma blanda / Esponja / Fieltro / Filtro	10-90
811-335-10	A	Goma blanda / Espumas	10-90
811-337-10	D	Goma / Plástico / Ebonita / Elastómeros Duros	20-90
811-332-10	A	Goma blanda / Espumas	10-90
811-334-10	D	Goma / Plástico / Ebonita / Elastómeros Duros	20-90



Digitales
811-338-11
811-330-10



Analógicos
811-331-10
811-333-10



811-329-10 HH-329
811-335-10 HH-335
811-337-10 HH-337



811-332-10
HH-332

811-334-10
HH-334



Certificado de inspección previsto en forma standard.

TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE

Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo





Certificado de inspección previsto en forma standard.

Durómetros

Control de calidad de la dureza de los materiales

Durómetro Rockwell Universal Serie HR-600 AVPAK

810-510-11
HR-610A
(Mesa motorizada eje X)



810-525-11
HR-620B
(Equipado con mesa motorizada con eje Y)



- Medidor de Dureza Universal CNC Rockwell
- Aplicado en pruebas Rockwell Normal, Superficial, Brinell y Vickers
- Realiza mediciones de materiales plásticos (escalas HRM e HRL)
- Base para piezas de grandes dimensiones
- Realiza prueba con cargas hasta 250Kg
- Mesa motorizada hasta 300mm x 200mm
- Cabezal de prueba dinámico

Ideal para automatización con referencia automática



Durómetro Rockwell - HR-500 Serie 810

Código	Capacidad	Funciones
HR-530	810-233-21 300x667x766 mm	Medición continua (por muestra del mismo espesor); Cálculo Estadístico (máx, mín, valor medio, desviación estándar, valor límite superior, valor límite inferior, GO e ±NG), compensación Offset; Ensayo Jominy
HR-530L	810-333-21 250x667x621 mm	

810-233-21



TODOS LOS PRODUCTOS CON SALIDA DE DATOS SON COMPATIBLES CON LA TECNOLOGIA

U-WAVE

Sistema de Transmisión de datos sin cable

CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo



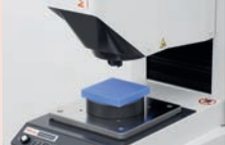
Piezas complejas



Piezas grandes



Piezas cementadas



Piezas plásticas



Pantalla táctil que permite un excelente control



Línea
Durómetros
MICROVICKERS
VICKERS

HM - Sistema D
Gran velocidad
en medición múltiple
hasta 54%



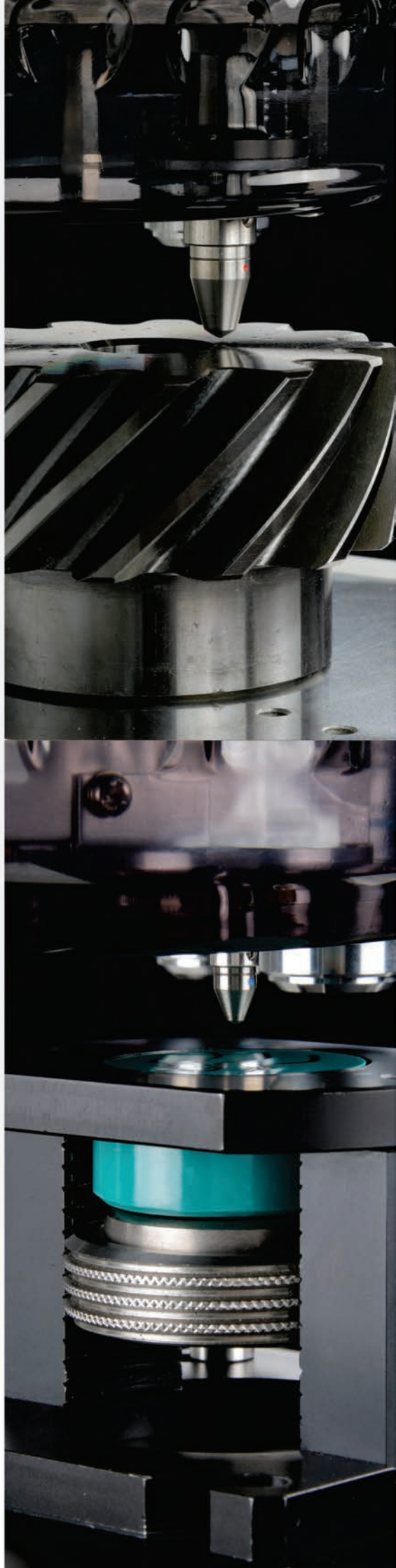
HV-110A | 120A

HV - Sistema D
Cámara, Software,
Mesa Motorizada
y Enfoque automático



HM-210A

Mitutoyo





Certificado de inspección previsto en forma standard.

Durómetros Micro Vickers y Vickers

Control de calidad de la dureza de los materiales

Durómetro - HM-210
Serie 810 - para Microdureza Vickers



HM-220D Full automático
Cargas de 0,05 a 2000 gf

Sistema A
(HM-210A/220A)



Con monitor

Sistema B e C
(HM-210B/220B)



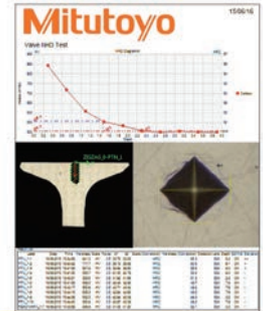
Mejor trazabilidad: imágenes guardadas
Mayor precisión: resultados sin influencia humana



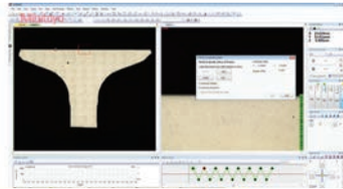
Mesa de coordenadas motorizada



Auto scanning de contorno



Informes completos



Potente software de control de ensayos

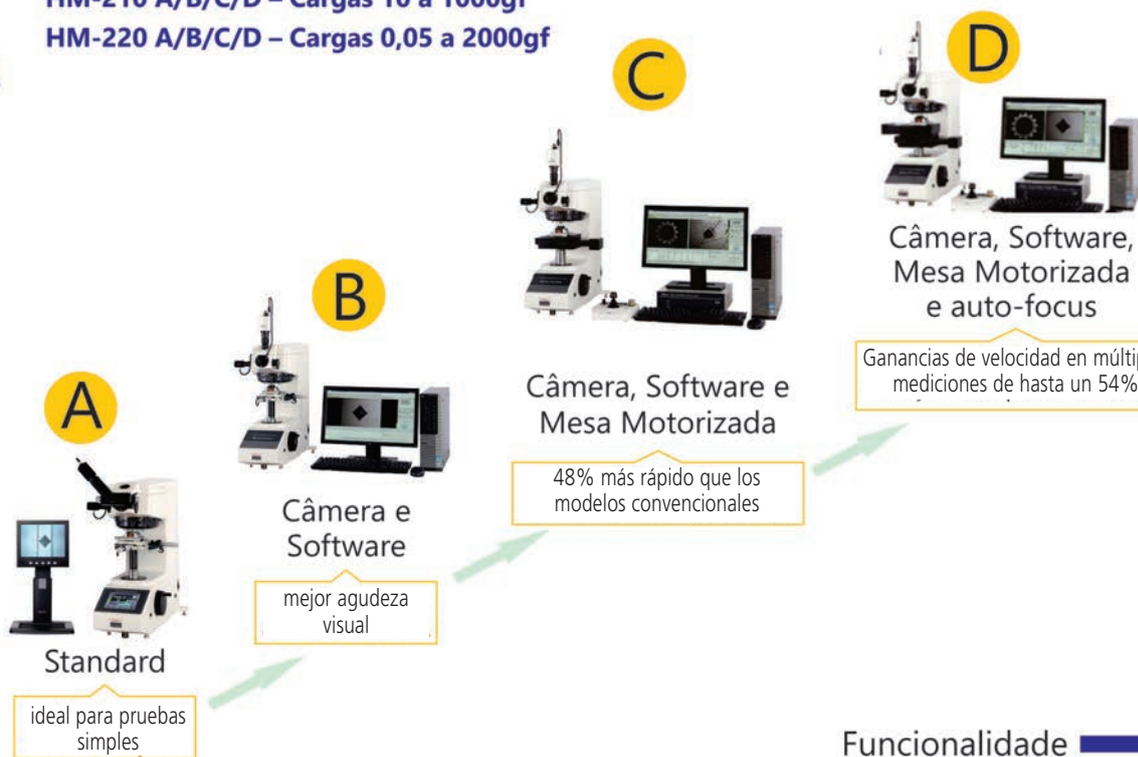


Cabezales automáticos
Objetivos y penetradores
6 posiciones

SERIE HM-200 - Cargas 10 a 1000gf e 0,05 a 2000gf

HM-210 A/B/C/D - Cargas 10 a 1000gf
HM-220 A/B/C/D - Cargas 0,05 a 2000gf

AUTOMATIZACIÓN ↑



Durómetros Micro Vickers y Vickers

Control de calidad de la dureza de los materiales

Durómetro Microdureza Vickers - HM-102 / 103 Serie 810

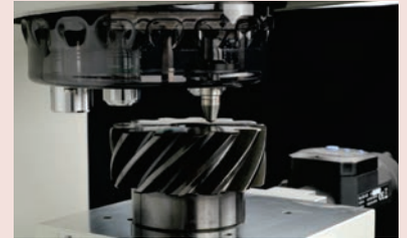
- Para Dureza Vickers
- Carga, duración y descargas automáticas
- Funciones: Resultados del tamaño de las diagonales, valor de dureza y juzgamiento de la tolerancia
- Torre de intercambio del penetrador: manual
- Ampliación: 100X e 500X
- Capacidad XY de la mesa: 25x25mm
- Graduación de los cabezales: 0,01mm



Certificado de inspección previsto en forma standard.

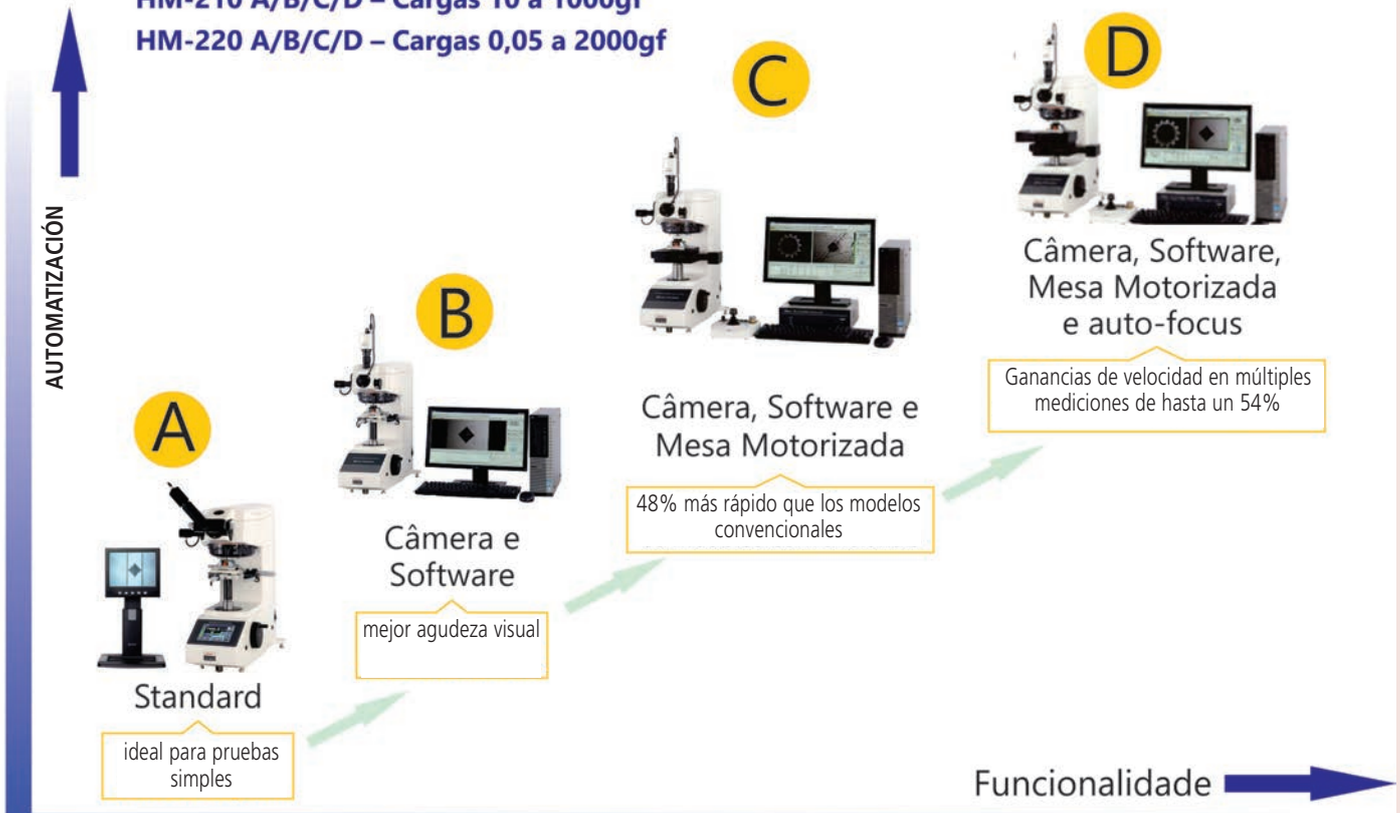
Durómetro - HV-110/120 Serie 810 - para Dureza Vickers

- Para medición de dureza Vickers HV, HK, HB e Kc
- Carga, duración y descarga automatizadas
- Unidad de iluminación por LED
- Para medición piezas con altura hasta 210mm y profundidad de 160mm
- Conversión de escala de dureza según 8 normas (SAE, BS, DIN, ASTM, etc)
- Torre de intercambio automática de penetradores (troca manual también es posible)



SERIE HM-200 - Cargas 10 a 1000gf e 0,05 a 2000gf

HM-210 A/B/C/D – Cargas 10 a 1000gf
 HM-220 A/B/C/D – Cargas 0,05 a 2000gf



MISTAR 555/575

MÁQUINA DE MEDICIÓN POR COORDENADAS CNC

PARA USO DIRECTO
EN PISO DE FÁBRICA

Quick Launcher

Fácil de usar

Ejecuta los programas
de manera intuitiva

NO NECESITAS DE
AIRE COMPRIMIDO

VERSÁTIL Y RESISTENTE

Ideal para ser instalada
junto a la línea
de producción.

Reducción del tiempo de lo
proceso de medición,
no necesitas de Sala de Medición

DESIGN INNOVADOR

ACESSIBILIDAD DE MEDICIÓN

TRIDIMENSIONAL CNC
CON ESCALA ABSOLUTE

ABSOLUTE™

Resistente a líquidos y polvo

**FOOT PRINT
REDUCIDO!**

hasta 1.458mm

hasta 1.082mm



Línea completa - MMC

Línea completa de máquinas de medición por coordenadas de alto rendimiento

MAIOR CAP. (mm)	EXACTITUD (μm) E0, MPE	SERIE	CARACTERÍSTICAS
X=2000 Y=4000 Z=1600	1.7 + 3L/1000 μm	CRYSTA APEX V 	CMM PATRÓN MÁS VENDIDO Máquina con aplicación multisensor, escala ABSOLUTA, compensación de temperatura y sistema Home Position.
X=900 Y=1000 Z=600	2.2 + 3L/1000 μm 2.4 + 5.7L/1000 μm 2.2 + 3.5L/1000 μm 2.5 + 3.5L/1000 μm	MiSTAR Ko-Ga-Me MACH V MACH 3A 	CMM'S PARA MEDICIÓN IN LINE Máquinas para aplicación en la planta de producción (IN LINE) de alta velocidad, precisa, equipada con compensación de temperatura y resistente a condiciones agresivas
X=2000 Y=4000 Z=1600	2.2 + 3.5L/1000 μm	CRYSTA APEX EX 	CMM PARA MEDICIÓN 5 EJES Máquina equipada con cabezal de 5 ejes, ideal para medir elementos de difícil acceso y obtener reducción de tiempos con la velocidad.
X=1600 Y=3000 Z=1600	0.7 + 2.5L/1000 μm	STRATO APEX 	CMM DE ALTA EXACTITUD Máquina de alta precisión para aplicación en ambientes controlados para la medición de piezas con tolerancias delicadas.
X=900 Y=1600 Z=900	1.2+3L/1000 μm	STRATO ACTIVE 	
X=900 Y=1000 Z=600	0.23 + L/1000 μm	LEGEX TAKUMI LEGEX  	CMM DE ULTRA EXACTITUD Máquina de ultra exactidão aplicada em laboratórios e para medição de peças com tolerâncias restritas.
X=4500 Y=6000 Z=2000	4.8 + 5L/1000 μm	STRATO APEX G 	CMM Tipo GANTRY (Piezas grandes) Máquina de alta precisión con estructura adecuada para la medición de piezas grandes y pesadas.
X=8000 Y=1600 Z=3000	15 + 20L/1000 μm	CARB STRATO 	CMM DE GRAND PORTE TIPO COLUMNA Máquina de columna con brazo horizontal simple o doble Ideal para aplicación en carrocerías de automóviles, camiones, etc.

Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnología de medición 3D de alta exactitud

Crysta-Apex V - Série 500/700/900/1200

CRYSTA-Apex V 574



CRYSTA-Apex V 776



CRYSTA-Apex V 9106



CRYSTA-Apex V123010



Solo
Mitutoyo
lo tiene!

CRYSTA-Apex V203016



HOME POSITION

Encendido

Tu máquina tridimensional lista para medir.

CRYSTA-Apex V162012



Compensación de temperatura
en tiempo real

Medición garantizada en condiciones de temperatura de 16 - 26°C

TRIDIMENSIONAL CNC
CON ESCALA ABSOLUTA

Resistencia a ambientes agresivos con fluidos y aceites

Modelo da Máquina	Crysta Apex V 574	Crysta Apex V 7106	Crysta Apex V 9168	Crysta Apex V 9208	Crysta Apex V 123010	Crysta Apex V 163012	Crysta Apex V 203016
Capacidad de medición	Eje X	500mm	700mm	900mm	1200mm	1600mm	2000mm
	Eje Y	700mm	1000mm	1.600mm	2.000mm	3000mm	3000mm
	Eje Z	400mm	600mm	800mm	1000mm	1200mm	1600mm
Resolución	0,1 µm						
Exactitud (sensor SP25)	Eo, MPE	(1.7+3L/1000) µm			(2.3+3L/1000) µm	(3.3+4.5L/1000) µm	(4.5+8L/1000) µm
	PFTU, MPE	1.7µm			2.0µm	5.0µm	6.0µm
	MPETHP	2.3(50s)µm	2.3(60s)µm		2.3(50s)µm	5(60s)µm	6(60s)µm
Mesa de granito	Tamaño	638x1.160mm	880x1.720mm	1.080x2.320mm	1.080x2.720mm	1.400x3.965mm	1.800x4.205mm
	Insertos de Fijación	M8 x 1,25					
Pieza a ser medida	Altura máxima	545mm	800mm	1.000mm	1.000mm	1200mm	1800mm
	Peso máximo	180kg	1000kg	1.500kg	1.800kg	3.000kg	4.000kg
Peso total da máquina	691kg	2.063kg	2.999kg	4.082kg	4.050kg	6.150kg	9.110kg

MAS

VERSATILIDAD
VELOCIDAD
EXACTITUD

Tipos de aplicaciones



Condition Monitor

Supervisa el estado de la máquina y sus elementos, creando un libro de registro para verificar la salud del equipo.



Status Monitor

Supervisa el estado de la máquina de medición por coordenadas en tiempo real y a distancia



CONEXIÓN CON **MeasurLink**
Software de gestión de datos Mitutoyo

Medición online

Tecnología de medición 3D de alta exactitud en proceso

Mistar 555/575 - con escala Absolute
Uso directo en el piso de la fábrica - Tipo Shop-floor

**NO SE REQUIERE
 AIRE COMPRIMIDO**
 SALA DE MEDICIÓN DEL CLIMA

**CON
 ESCALA
 ABSOLUTA**
 RESISTENTE
 EN AMBIENTES
 AGRESIVOS

MiSTAR 555

**COMPENSACIÓN
 DE TEMPERATURA**

**FOOT PRINT
 REDUCIDO**

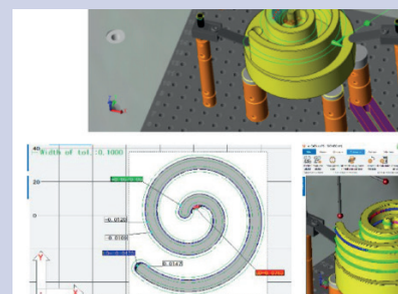
Automação com robô

- Máximo desplazamiento dinámico para una mejor reutilización de la producción.
- Alto volumen de medición combinado con máquina de producción.
- Diseño compacto, ocupa poco espacio para footprint.
- Integración en procesos de línea y automatización.
- Fácil acceso desde los lados de la máquina.

Itens		MiSTAR 555	MiSTAR 575
Capacidad de medición [mm]	X	570	
	A	500	700
	Z	500	
Método de guía		Guía lineal en cada eje	
Aceleración de la transmisión [mm/s ²]		Cada eje 1556 (aceleración máxima combinada 2695)	
Resolución [mm]		0,0001	
Tabla de medición	Material	Granito	
	Tamaño (etapa) [mm]	755x730	755x930
	Método de fijación del objeto medido	Tornillo (M8x1,25)	
Piezas de trabajo	Altura máxima [mm]	660	
	Masa máxima [kg]	120°	180°
Dimensiones de la unidad principal [mm]	Altura	2350	
	Ancho	1121	
	Profundidad	1122	1322
Masa (incluida la plataforma de instalación y el dispositivo de control) [kg]		655	805



**MÁQUINA 3D CNC
 IDEAL PARA MEDIÇÕES DE
 COMPONENTE UTILIZADOS EM
 VEÍCULOS ELÉTRICOS E HÍBRIDOS**



CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
 Software de gestión de datos Mitutoyo



Mitutoyo KOMEAG

Medición online

Tecnología de medición 3D de alta exactitud en proceso

Sistema de Medición Ágil y Compacto MACH Ko-ga-me

- Puede ser utilizado sobre soporte o integrado en células y dispositivos.
- Si es necesario medir piezas mayores a la capacidad de la Ko-ga-me, la Máquina puede integrar con sistemas con eje X auxiliar o desplazamiento de piezas.
- Ofrece una gran versatilidad, permitiendo la medición con sensores táctiles o escaneo continuo.
- Alta aceleración que proporciona reducción en el tiempo de medición.
- Sistemas básicos: piezas dentro de la capacidad de medición de Ko-Ga-Me.



Ko-Ga-Me

MACH-3A 653

Máquina para medición online (Tipo Horizontal)

- Mesa indexábel opcional para alta flexibilidad
- Joystick con sistema de seguridad de hombre muerto y control de velocidad
- Alta velocidad y aceleración
- Aplicación en líneas de transferencia sobre bandas continuas



MACH-3A 653



MACH-V

- Opción de carga flexibles debido al acceso abierto al área de medición
- Compensación de temperatura de 5° a 35°
- Fácil mantenimiento y operación sin aire comprimido
- Alta precisión con sistemas lineales de guiado de bolas
- Cumplimiento del proceso de mecanizado vertical, sin necesidad de cambiar la orientación de la pieza

MACH-V



CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnología de medición 3D de alta exactitud

Crysta-Apex EX - serie 1200R



CRYSTA-Apex EX 123010R

Medición en 5 ejes

- Los productos de la serie **CRYSTA-Apex EX 1200R** son **CMM CNC avanzados equipados con el cabezal de sonda REVO-2** y una selección de sondas para crear una variedad de máquinas de medición estándar de 5 ejes.
- La operación de 5 ejes reduce el tiempo requerido para los movimientos de reposicionamiento de la sonda y permite un posicionamiento más flexible. También facilita el acceso a piezas de trabajo complejas y ahorra tiempo durante la programación y la medición.
- Permite escanear en 5 ejes a una velocidad muy alta (máx. 500 mm/s), superando con creces el control convencional de 3 ejes. El soporte para muestro de alta velocidad de hasta 4000 puntos por segundo permite la adquisición de puntos de medición densamente espaciados, incluso durante un escaneo rápido.

LEGEX - Series 500 / 700 / 900 - Ultra Exactitud (0.23+0.7L/1000)µm

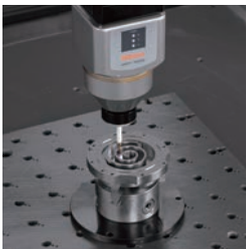
- La serie LEGEX es una MMC CNC de alta precisión con el más alto nivel de exactitud del mundo, esto sólo fue posible a través de un análisis riguroso de todos los posibles factores de error de producción y la eliminación o minimización de sus efectos.
- La estructura de puente fijo y los cojinetes de aire de precisión que operan en guías altamente rígidas garantizan una estabilidad de movimiento superior y una precisión geométrica extremadamente alta. Las pruebas exhaustivas, que utilizan simulación de análisis estructural FEM, garantizan la precisión del movimiento geométrico con errores mínimos debido a las fluctuaciones en la carga inercial y otras variables. Además, se han utilizado otras tecnologías en la estructura de la unidad de accionamiento, minimizando vibraciones, etc., para proporcionar una precisión muy alta.

LEGEX 



LEGEX 9106

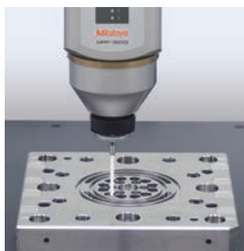
Compresores de espiral



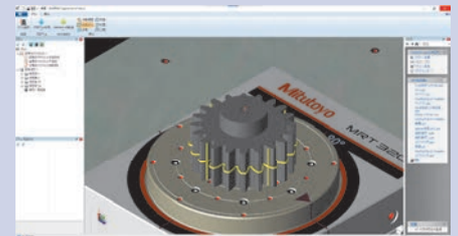
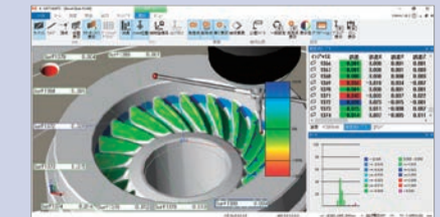
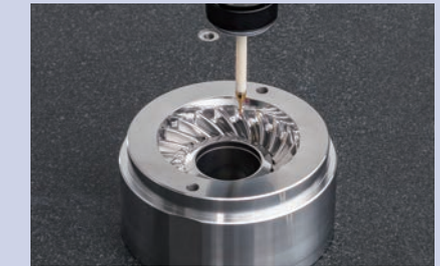
Moldes de engranajes mediante mecanizado de electrodos



Moldes de lente



Metros



Medición en 5 ejes Cabezal REVO



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnología de medición 3D de alta exactitud

Strato-ACTIVE - Series 700 / 900 Alta Exactitud (1.2+3L/1000)µm

STRATO-Active

- La máquina CNC 3D ofrece mediciones de alto rendimiento y rentabilidad.
- Alcanza una alta precisión de (1,2+3L/1000) µm*. EO, MPE
- Medición de alta velocidad a 3 mm/s.
- Adecuado para medir con precisión piezas de tamaño mediano.
- Compensación térmica incluida de serie.

Capaz de medir piezas de alta precisión de manera eficiente.



STRATO-Apex 9106

Modelo		STRATO-Active 776	STRATO-Active 7106	STRATO-Active 9106	STRATO-Active 9166
Capacidad de medición	Eje X	700 mm	700 mm	900 mm	900 mm
	Eje Y	700 mm	1000 mm	1000 mm	1600 mm
	Eje Z	600 mm			
Velocidad	MODO CNC (Interruptor selector de modo: AUTO)	Máx. 300 mm/s (velocidad combinada máxima 519 mm/s)			
	Velocidad de movimiento Velocidad de medición	1 a 3 mm/s			
Aceleración		Cada eje 1333 mm/s ² (aceleración máxima combinada 2309)			
Resolución E _{MPE}		0,00005 mm			
Mesa de Granito	Material	Granito			
	Tamaño (estágio)	876 x 1420 mm	876 x 1720 mm	1076 x 1720 mm	1076 x 2320 mm
	Método de fijación del objeto medido	Tornillo (M8 x 1.25)			
Pieza de trabajo	Altura máxima	800 mm			
	Masa máxima	800 kg	1000 kg	1200 kg	1500 kg
Dimensiones de la unidad principal (H x O x D)		2730 x 1465 x 1700 mm	2730 x 1465 x 2000 mm	2730 x 1665 x 2000 mm	2730 x 1665 x 2740 mm

Strato Apex - Series 500 / 700 / 900 / 1600 - Alta Exactitud



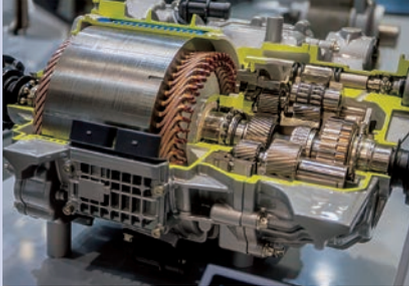
STRATO-Apex 9106

- La serie STRATO-Apex de CNC CMM ofrece sistemas de guía y rigidez estructural mejorados para garantizar mediciones de muy alta precisión. La alta velocidad de transmisión y la alta aceleración proporcionan tiempos de ciclo más bajos en aplicaciones de medición críticas.
- La serie STRATO-Apex utiliza la misma unidad de medición de longitud de ultra precisión (interna) utilizada en la serie LEGEX para la detección de posición, lo que permite una detección de posición extremadamente avanzada y permite el control de estas máquinas de ultra precisión. También aplica varias otras tecnologías, como un programa de control de velocidad, que permite alta velocidad y precisión.

Aplicaciones

Industria automotriz

Unidades E para VE e FCV



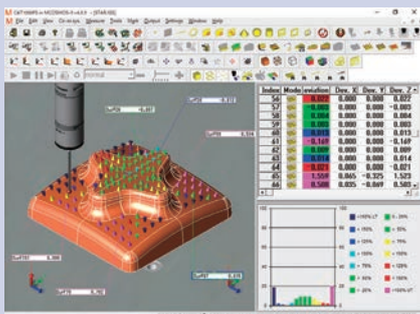
Industria de semiconductores

Equipos de fabricación de semiconductores



Industria médica

Sistema robótico quirúrgico



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnología de medición 3D de alta exactitud

Máquina de Medición por Coordenadas - CNC Grand MICROCORD STRATO-Apex Séries - Guía separada de Alta Exactitud

- La serie de MMC's CNC STRATO-Apex usan la estructura standard da Mitutoyo para maquinas de gran porte, que son proyectadas para usarse para medir piezas grandes y pesadas con alta precisión. La imagen abajo da una buena idea del tamaño de la máquina. La precisión de medición y la velocidad de desplazamiento son las más altas del mundo en el rango de medición del eje X de 2000 mm y 3000 mm.
- Encoders lineares de alta precisão são integrados às unidades de medição de comprimento usadas para detecção de posição. A série também aplica uma infinidade de tecnologias relacionadas à estrutura, controle, processamento de componentes, montagem e outros aspectos que permitem que grandes MMCs forneçam medições de alta precisão.
- Equipado con un sistema de compensación de temperatura que garantiza la exactitud especificado en el rango de 18 a 22°C bajo condiciones ambientales severas.

STRATO-Apex 3000G Séries



ESPECIFICACIÓN

Ítems	Modelo	STRATO-Apex 2000G	STRATO-Apex 3000G	STRATO-Apex 4000G
	Series	Series	Series	Series
Capacidad de medición	X eixo	2000 mm	3000 mm	4000 mm
	Y eixo	3000 mm/4000 mm/5000 mm/6000 mm		
	Z eixo	1200 mm/1600 mm/2000 mm		

CONEXIÓN CON **MeasurLink**[®]
Software de gestión de datos Mitutoyo

Sistema de medición de Car Body CARBstrato La clase de MMC más grand del mundo

- La serie CARBstrato es una línea de MMC CNC de brazo horizontal que ofrece el rango de medición más amplio del mundo que incluso hace posible medir carrocerías de automóviles.
- Tipo de brazo único: mida una pieza de trabajo con un solo brazo
- Tipo de brazo doble: Mide una pieza colocada entre dos brazos controlados simultáneamente.

CARBstrato 601624D (Dual-ram type)



MEDICIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA A TRAVÉS DE UNA FAMILIA COMPLETA DE SOFTWARES.

MCOSMOS5

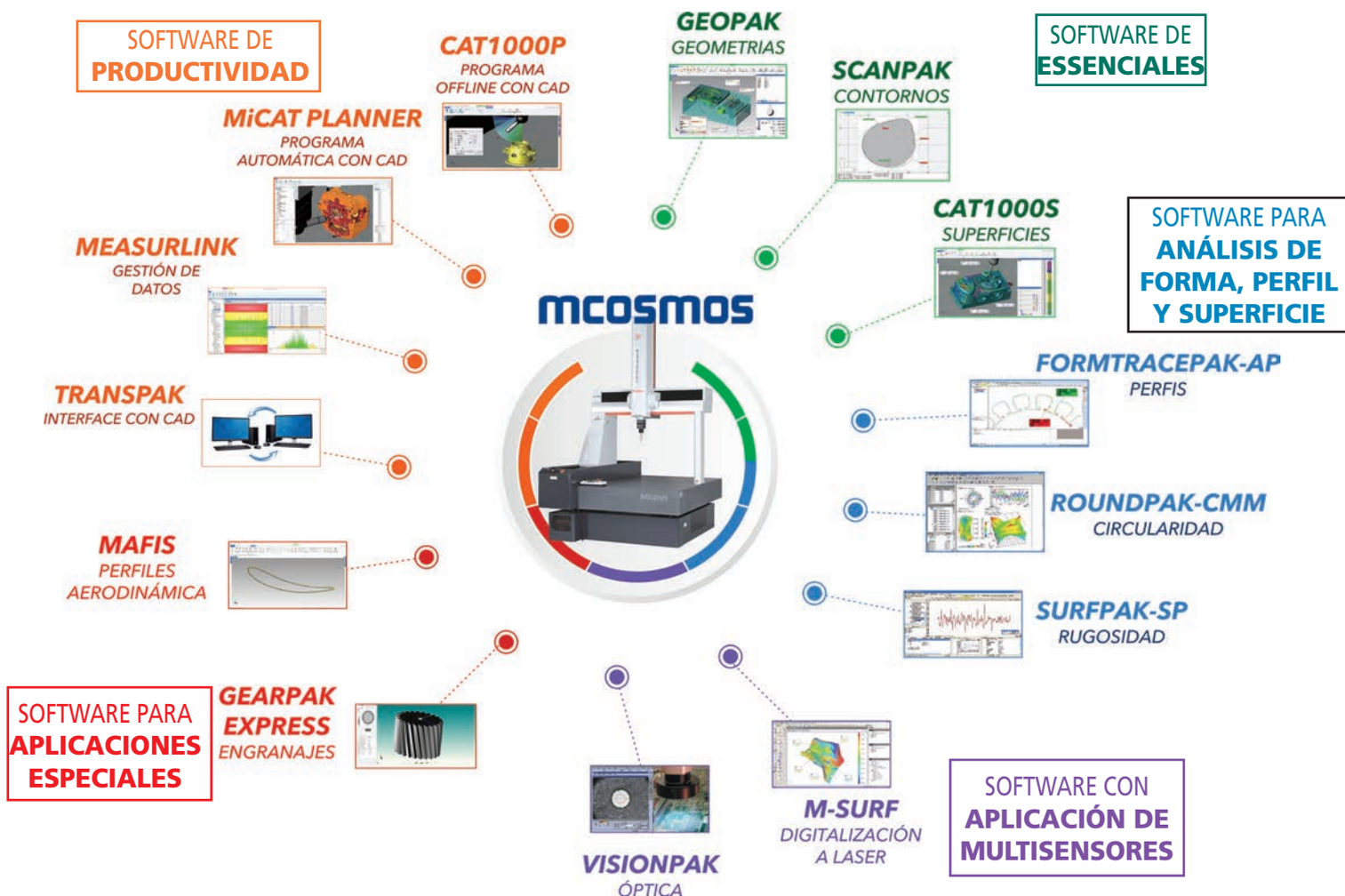
Accede al QRcode y mira el vídeo



Software desarrollado para mediciones geométricas, análisis dimensional, cálculos relativos, tolerancias.

O Geopak es una practicidad y los más completos recursos para mediciones, simples y complejas, con una interfaz amigable e intuitiva inspirada en MS Office, totalmente gráfica, generando los elementos en pantalla a medida que se miden, permitiendo mediciones, cálculos, tolerancias de elementos y tolerancias GD&T rápidamente.

Dispone de un módulo de repetición de programas para medir piezas en serie de forma sencilla, repitiendo automáticamente todos los cálculos, tolerancias e informes en las medidas de las piezas siguientes. También dispone de un módulo para la edición de programas de forma rápida y sencilla.



VENTAJAS DE **UPGRADE** EL SOFTWARE MCOSMOS

- Obtén nuevas funciones uniéndote a la actualización
- Seguridad contra virus y ataques de hackers
- Cumplimiento de estándares internacionales
- Imagen corporativa actualizada
- Adaptación a los conceptos de industria 4.0
- Formas más prácticas de realizar mediciones con nuevos sensores MCOSMOS y módulos opcionales



VISITE LA PÁGINA DE ACTUALIZACIÓN PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN Y SOLICITAR UNA OFERTA



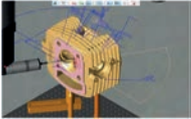
Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnología de medición 3D de alta exactitud

MiCAT

SOFTWARE MODULAR PARA SOLUCIÓN MEDICIÓN 3D

**Optimizar el programa y
reduce el tiempo de programación de la máquina**



Archivo CAD 3D con PMI
(GD&T incorporado)



Selección del
modelo de máquina



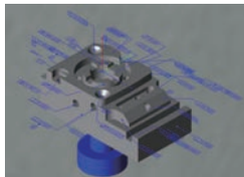
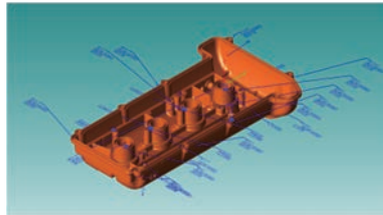
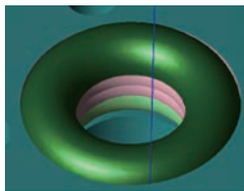
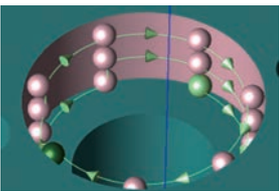
Generación de rutinas de
medición



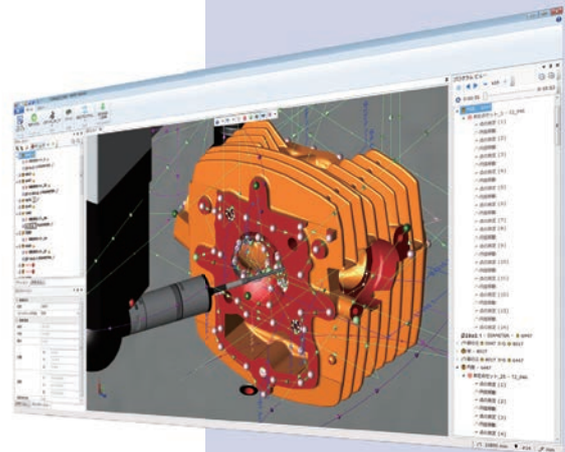
Conversión de la rutina de
medición para ejecución en el
software MCOSMOS

CARACTERÍSTICAS

- Identifica y muestra tolerancias y GD&T contenidas en modelos 3D que tienen PMI (información de fabricación del producto).
- Con un solo clic **genera automáticamente** el programa de medida en base a las tolerancias contenidas en el modelo, seleccionando automáticamente las puntas, módulos y ángulo de cabeza más adecuados.
- Permite inserir novas tolerâncias e Referências Datum nos modelos 3D.
- Cuenta con optimización de programas. Función que organiza la secuencia de medida para conseguir el tiempo mínimo.
- Informa el tiempo estimado de medición.
- Permite configurar reglas de medición, tales como: número de puntos, secuencia y estrategia para cada elemento, permitiendo la estandarización de la medición independiente del operador.



**Generación automática de programas de medición
(rutinas) a partir de archivos CAD 3D**



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

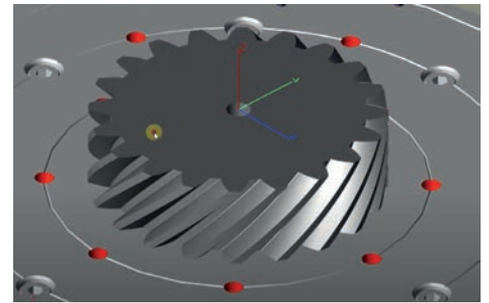
Tecnología de medición 3D de alta exactitud

SOFTWARE- GEAR PAK Express



Operación intuitiva

- Se crea un modelo 3D a partir de las especificaciones del equipo proporcionadas y le permite verificar visual y fácilmente que la medición se realizará según lo esperado.
- La creación automática de programas y la guía de medición en pantalla ayudan en configuración rápida y sencilla del sistema de coordenadas.

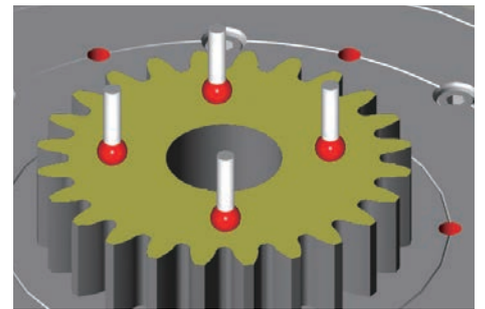
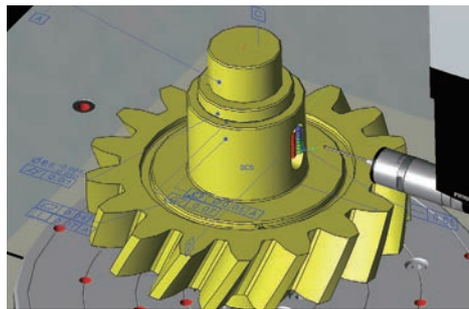


Medición de scanning de alta velocidad

- El "escaneo nominal de 4 ejes" *1 puede hacer que el escaneo sea aún más rápido. El tiempo de medición se puede reducir hasta un 50 %*2 en comparación con el método convencional.

*1 Se requiere una mesa giratoria (opcional).

*2 El valor depende del tamaño del engranaje y de la precisión requerida.

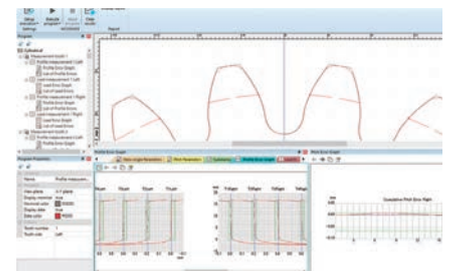


Vea un vídeo de medición de escaneo de alta velocidad



Feedback rápido

- La visualización en tiempo real del resultado de la medición y el resultado del juicio de la tolerancia permite la detección rápida de características no conformes.
- Puede realizar mediciones dimensionales y evaluaciones de tolerancias geométricas sin cambiar la configuración durante la evaluación de la marcha.



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

Tecnología de medición 3D de alta exactitud

SOFTWARE- STATUS MONITOR

Status Monitor



Software encargado de monitorear el estado de la máquina de medición por coordenadas en tiempo real ya distancia.

Supervisión:

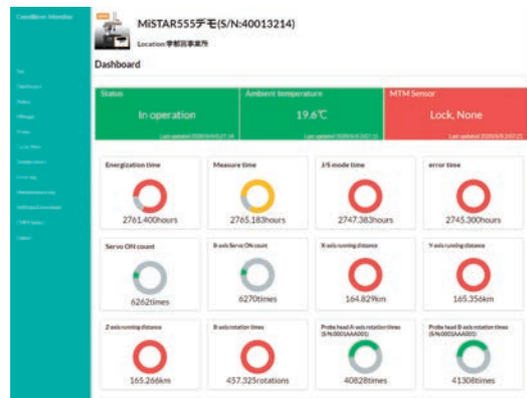
- Tiempo del ciclo
- Tiempo de inactividad
- Tiempo del preparación
- Tiempo del desmontaje
- Tiempo del indisponible

Información útil para:

- Planeación de producción
- Automación
- Datos en tiempo real
- Mejora de las operaciones

SOFTWARE- CONDITION MONITOR

Condition Monitor



Software que monitorea el estado de la máquina y sus elementos, creando un libro de registro para verificar la salud del equipo.

Temperatura

- Ambiente
- Pieza
- De cada uno de los ejes de la máquina

Probe

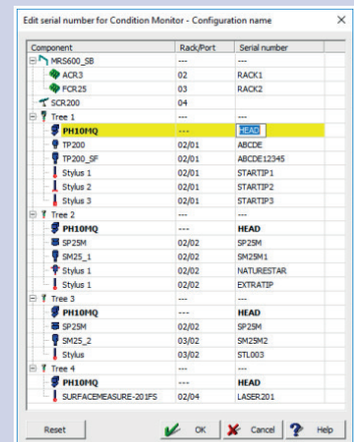
- Touch / Scanning
- Rotaciones de cabeza
- Troca de puntas

Erros

- Colisões
- Sobrecarga no motor
- Erro de over-speed



Curso de cada eje (Cuánto se ha desplazado cada eje)
Tiempo del medición
Tiempo ligado / energizado



Accesorios para MMC

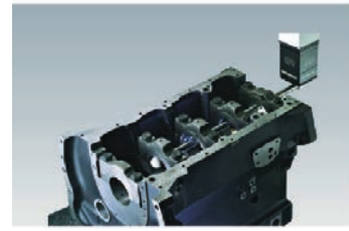
Tecnología de medición 3D en proceso de alta exactitud

TECNOLOGIA MULTI-SENSOR

MAGANIZES PARA EL CAMBIO AUTOMÁTICO DE SENSORES Y PUNTAS



Sensor de escaneo
SP25M



Sensor de escaneo de alta exactitud
SP80



Sensor a Laser para medição sem contato
SurfaceMeasure



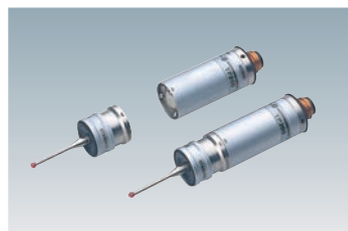
Sensor de Medição por Imagem
QVP Vision Probe



Sensor de Rugosidad
SURFTEST PROBE



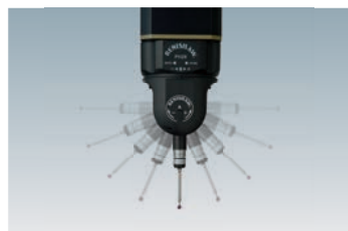
Sensor de escaneo
PH10MQ



Sensor de Toque de Alta Exatitud
TP200



Sensor de Scaneo de Alta Exatitud de baixa fuerza
MPP-310Q

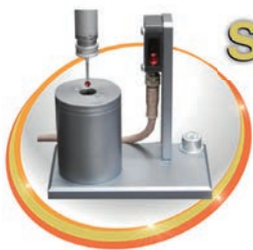


Accesorios para MMC

Tecnología de medición 3D en proceso de alta exactitud

StyliCleaner

Solución de limpieza automático de palpador de tridimensional



StyliCleaner



punta sucia

- Suciedad
- Partículas suspendidas
- Grasitud
- Residuos de materiales adheridos



Punta limpia

- Disminución del error de forma
- Mayor confiabilidad
- Disminución de la incertidumbre

Cód. 63AAA102 - StyliCleaner

Cód. 63AAA103 - Soporte p/ StyliCleaner

Kit de Inspección periódica M-CHECKER para MMC



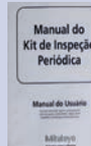
Se requiere el patrón opcional seleccionado a continuación

Cód.	Modelo	Capacidad
56AAM748	M-Checker 300	300mm
56AAM690	M-Checker 600	600mm
56AAM722	M-Checker 1000	1000mm

Composição do Produto:

- 01 suporte
- 01 Programa de inspeção com relatório em Excel
- 01 Manual
- 01 Gabarito de posicionamento

Manual



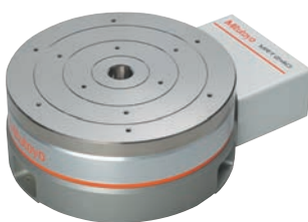
CD



Gabarito de Posicionamento



4° Eje de Medición - MRT320 Mesa motorizada

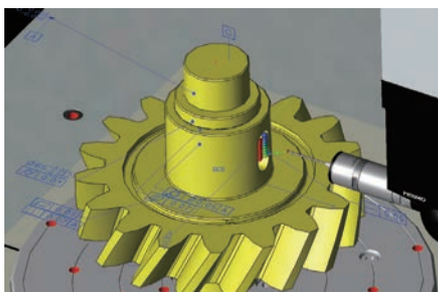


MRT240

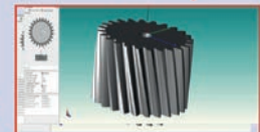


MRT320

- Escaneo de valores nominales de 4 ejes
- Reducción del tiempo de escaneo de hasta un 60%
- Resolución de rotación: 0,09"
- Precisión de posicionamiento: $\pm 0,7''$
- Velocidad de giro: 9 rpm



GEARPAK EXPRESS ENGRENAGENS



Máquinas de Medir por Coordenadas CNC

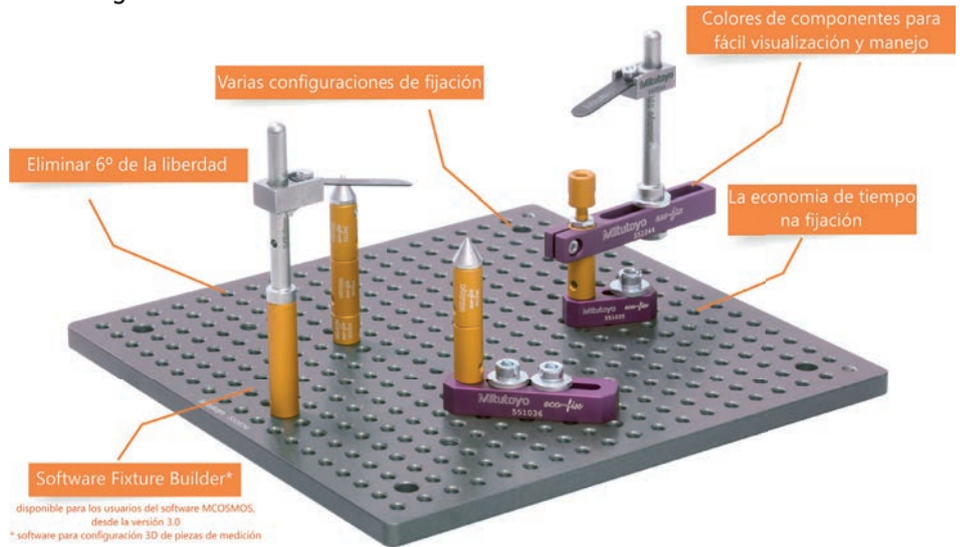
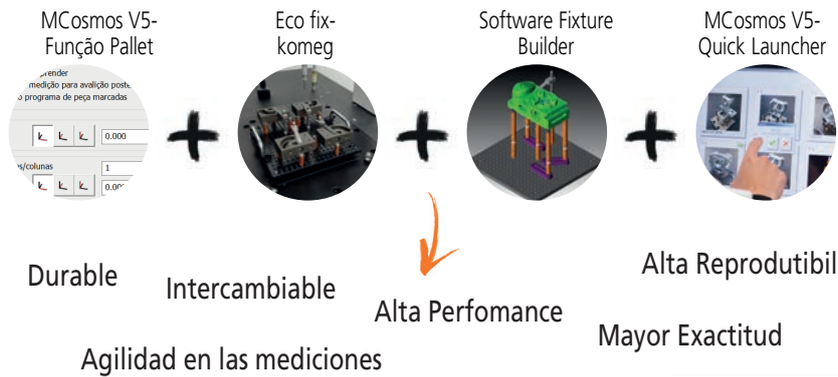
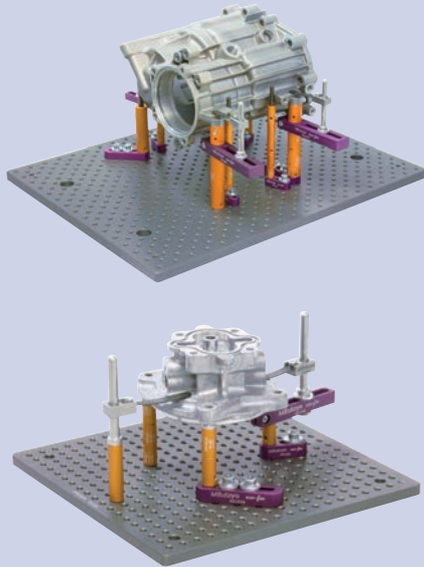
Tecnología de medición 3D de alta exactitud

Dispositivo de Sistema de Fixação Modular para medição de peças

KOMEG 
MADE IN GERMANY

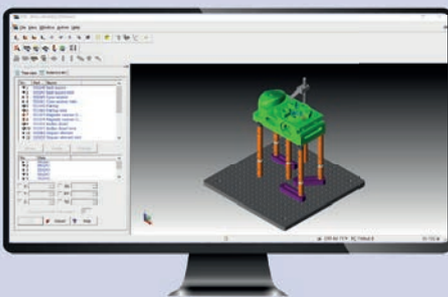
Código	Descrição	Dimensões
K551231	Cancún	125x125mm
K551235	Cancún Plus	125x250mm
K551049	Kit L	500x400mm
K551048	Kit S	250x250mm
K551089	MAG-S	250x250mm
K551233	Opti S	250x250mm

- Design moderno
 - Identificação das peças por cores
 - Facilidade de montagem
 - Intercambiável
 - Alta Reprodutibilidade
 - Software Fixture Builder* gratuito
- *Software para configuração 3D das peças de medição.



Software FIXTURE BUILDER

- Generador automático de accesorios a partir de un archivo CAD 3D
- Función gratuita disponible para los usuarios del software MCCOSMOS
- Informe con listado de piezas para el montaje del sistema de fijación.



Beneficios de ECO-FIX KOMEG en funcionamiento pallet:

- Medición de pallet fijando varias piezas en varias posiciones sobre una única base
- Proporciona una mayor confiabilidad de sujeción
- Agilidad en el proceso de intercambio de piezas.
- Garantiza la reproducibilidad y precisión de los resultados de las mediciones.



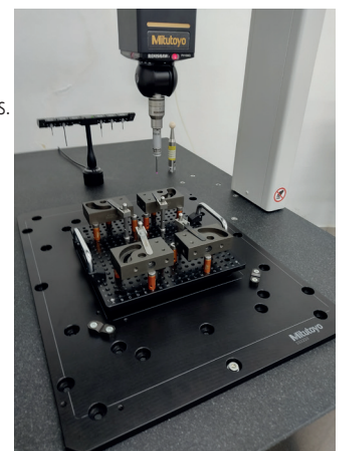
K551217

Sistema receptor para recepción de conjuntos y medición de palets.



K551187

Placa base con mayor variedad de orificios para recibir el montaje y realizar mediciones sobre palets

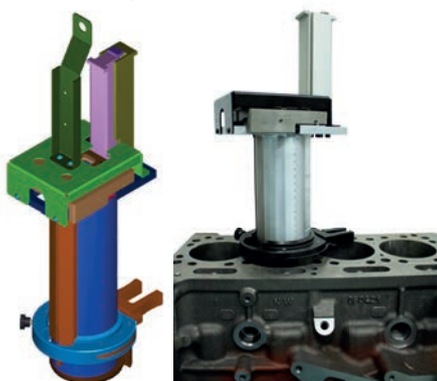


Soluciones personalizadas para necesidades de medición especiales

Desarrollamos y fabricamos soluciones en medición dimensional, rugosidad y dureza para resolver problemas que los productos convencionales no pueden resolver.

Sure Shot

Dispositivo para medir la rugosidad en camisa de pistón

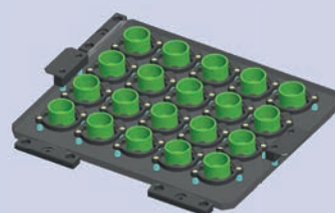


Ogiva

Para medir agujeros profundos con repentino



Dispositivo de fijación de tapa para medición en la máquina óptica CNC



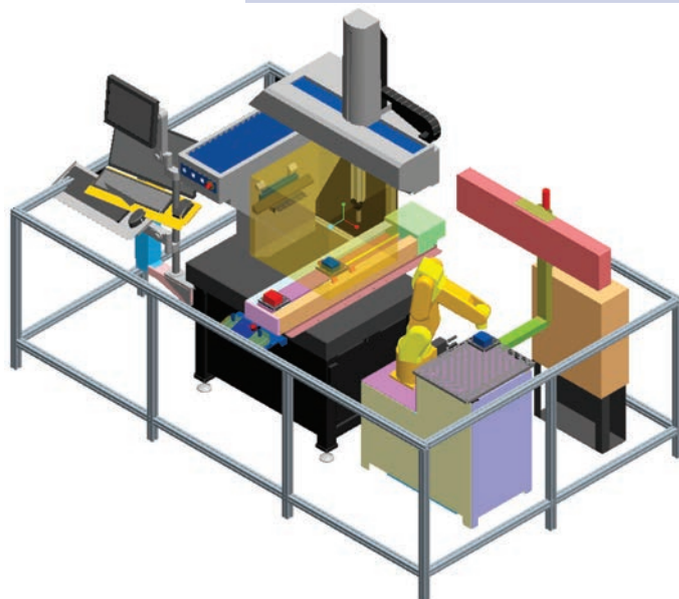
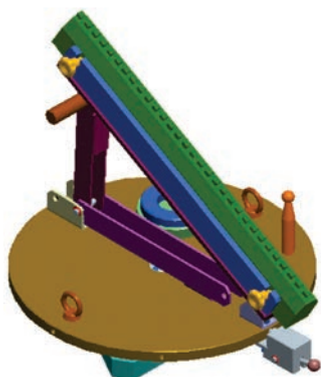
Soporte para SJ-210

Para medir la rugosidad de ejes en dirección transversal



Kit de Verificación

de indicación de desviaciones geométricas de la máquina de medición de coordenadas



Automatización con máquina de medición de coordenadas y robot. Sistema de alimentación automática de piezas.

Servicios de calibración de medición de piezas

Laboratorios de Metrología

Acreditada bajo el N° 031 con amplio alcance de servicios para cantidades dimensionales y dureza Rockwell NBR ISO/IEC 17.025.

Moderno laboratorio de comparaciones y mediciones para garantizar la calidad y confiabilidad de los productos desarrollados, siendo el primero de la iniciativa privada acreditado por INMETRO con magnitudes dimensionales y dureza Rockwell, con soporte de calibración para todos los productos Mitutoyo, desde instrumentos de medición manuales mecánicos y digitales hasta Máquinas de medición por coordenadas.



Nuevo laboratorio en Jundiá:

Qualidade Mitutoyo

Tel.: 55 (11) 4746-5957



Unidad Argentina

Laboratorio de Calibración Acreditado bajo el No. LC 010.

Acreditado por el OAA – Organismo Argentino de Acreditación bajo el N° LC-010 y criterios de la norma IRAM 301:2000, equivalente a la norma ISO/IEC 17.025:2005, el laboratorio tiene en su alcance de servicios una amplia gama de instrumentos, equipos y normas en el área de metrología dimensional, desde instrumentos de medición en general hasta máquinas de medición por coordenadas.

Información

www.mitutoyo.com.ar

Tel.: 54 (11) 4730-1433 ramal:107

Laboratorio de medición de piezas y dispositivos.

Piezas y dispositivos de medición en máquinas de medición por coordenadas.

Equipado con LEGEX 9106 y acreditado por CGCRE/INMETRO, el laboratorio forma parte del RBC, pudiendo realizar las mediciones más complejas y exactas, siendo los resultados utilizados como referencia por sus clientes para validación o verificación de estándares. Medición de piezas hasta 2000mm.

Información

Tel.: 55 (11) 4746-5957



Mitutoyo

Sul Americana

Visite nossos sites:

www.mitutoyo.com.pe

www.mitutoyo.com.ar

 /mitutoyoargentina



Mitutoyo Sul Americana

Países de America del Sur

Bolivia, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay,
Perú y Uruguay

comex3@mitutoyo.com.br

+55 11 5643 0061

www.mitutoyo.com.br

Filial - Mitutoyo Argentina

Buenos Aires Novo local:

Av. Bartolomé Mitre 1249, B1604

Florida Oeste, Provincia de Buenos Aires,
Argentina

Tele: 54 (11) 4730-1433