

PROMOCIÓN DE LANZAMIENTO

QuantuMike

MICRÓMETRO DIGIMATIC DE ALTA VELOCIDAD

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

REVOLUCIONA TUS MEDICIONES CON VELOCIDAD, PRECISIÓN Y DURABILIDAD

NUEVO
Producto

Al adquirir este micrómetro de última generación, no solo estarás invirtiendo en la mejor calidad y tecnología japonesa, sino que también tendrás la oportunidad de ganar increíbles regalos. En Mitutoyo, estamos comprometidos con la excelencia y queremos premiar tu confianza en nuestros productos.

¡No te pierdas esta promoción y asegura tus mediciones con la precisión que solo Mitutoyo puede ofrecer!

¿CÓMO PARTICIPAR?



1. COMPRA

Elige el micrómetro QuantuMike perfecto para tus necesidades.



2. REGISTRA

Ingresa los detalles de tu compra escaneando el código QR.



3. RECIBE

Nuestro equipo te hará llegar tus increíbles regalos.



4. DISFRUTA

¡Gózalos al máximo con esta edición especial y exclusiva!

REGISTRA TU COMPRA

Ingresa los datos que se solicitan, para validar tu compra y enviar tus regalos

ESCANEA
PARA ACCEDER
AL FORMULARIO
DE REGISTRO



POR CADA COMPRA TENDRÁS ESTAS OPCIONES:

1

EN LA COMPRA DE 2 QUANTUMIKE

Obtendrás:
1 llavero conmemorativo



Llavero conmemorativo

2

EN LA COMPRA DE 3 QUANTUMIKE

Obtendrás:
1 USB y un llavero conmemorativo



3

EN LA COMPRA DE 5+ QUANTUMIKE

Obtendrás:
2 USB y tres llaveros conmemorativos



USB conmemorativa

PROMOCIÓN EXCLUSIVA DE LANZAMIENTO QUANTUMIKE

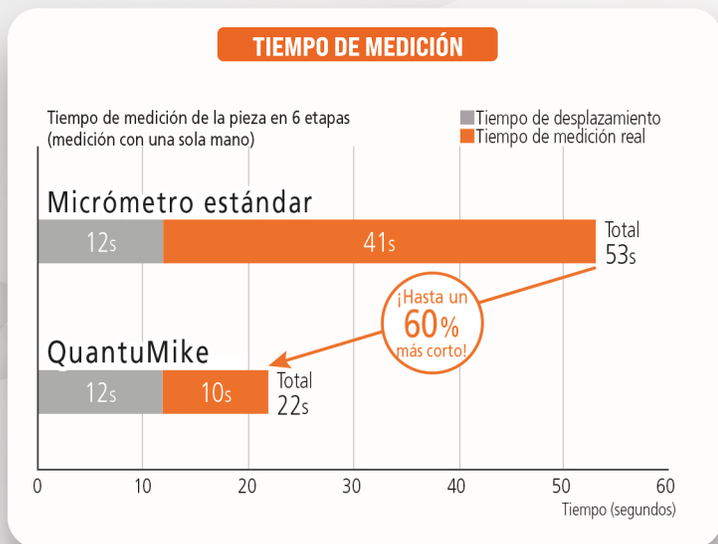
Combinación de velocidad, precisión y durabilidad en un micrómetro innovador que reduce el tiempo de medición, ofrece una lectura confiable y mejora la eficiencia en tus procesos de calidad con funciones innovadoras.



¡MEDICIÓN DE ALTA EXACTITUD EN LÍNEA DE PRODUCCIÓN!

COOLANT PROOF™ IP65

COMPARACIÓN CON OTROS MICRÓMETROS



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

MECANISMO TRINQUETE

DETECTA VELOCIDAD EXCESIVA

ALERTA DE CALIBRACIÓN

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

Comunicación alámbrica

Los datos de medición se pueden enviar a una PC con un solo interruptor

Comunicación bidireccional

Comunicación inalámbrica

Envío de datos de medición (Comunicación inalámbrica patentada)

U-WAVE Unidad emisora