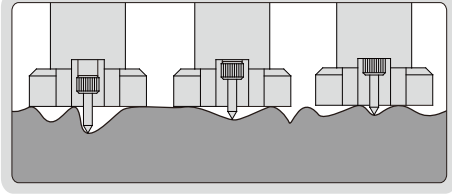
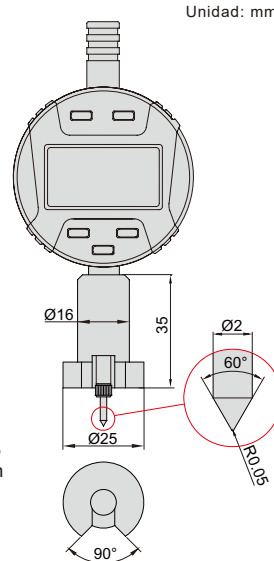


# MEDIDOR DIGITAL DE SUPERFICIES

medir la altura cumbre del valle sobre una superficie limpia



- Se debe medir la altura cumbre del valle sobre una superficie limpia. Si el perfil está demasiado bajo, la adhesión del revestimiento a la superficie se verá reducida. Si el perfil está demasiado alto, hay peligro de que el pico del perfil permanezca sin revestir, permitiendo que surjan motas de polvo.
- Cumple la norma ASTM D 4417-B
- El bloque de puesta a cero viene incluido. Se debe ajustar a cero antes de empezar a medir.
- Función de los botones: función de tolerancia "Pasa"/"No Pasa", programación de la información, opción a cambio en la dirección de medición, medición max./min./TIR, conversión a pulgadas/metros, medición absoluta/progresiva
- Pila CR2032, apagado automático
- Salida de datos
- Base de acero inoxidable
- Accesorio Opcional: cable de salida de datos (código 7306-40, 7302-SPC3A, 7305-SPC1A)



Unidad: mm



MUESTRA EL VALOR MÁXIMO, MÍNIMO Y LA DIFERENCIA ENTRE AMBOS VALORES

SALIDA DE DATOS

puesta a cero



Código	Rango	Trazo del indicador digital	Resolución del indicador digital	Precisión
4566789	0-12.7mm/0-0.5"	12.7mm/0.5"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm