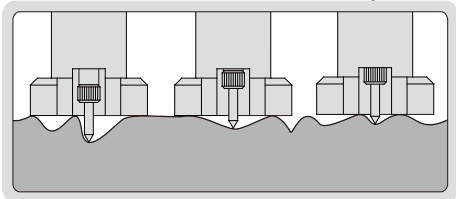


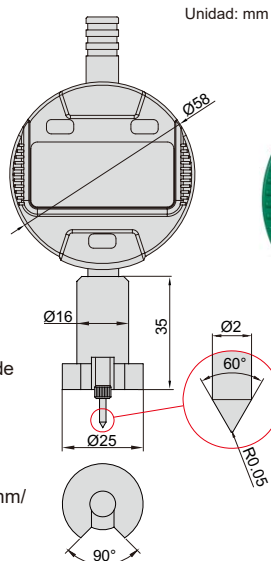
# MEDIDOR DIGITAL DE SUPERFICIES

SALIDA  
DE  
DATOS

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: encendido/apagado, puesta a cero, mm/ pulgadas, 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



2843-10

puesta a cero



Código	Rango	Trazo del Indicador digital	Resolución del indicador digital	Precisión
2843-10	0-12.7mm/0-0.5"	12.7mm/0.5"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm