

MEDIDOR DIGITAL DE PERFIL DE SUPERFICIE

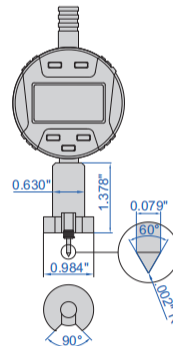
DISPLAY MAXIMUM, MINIMUM, DIFFERENCE
VALUE BETWEEN MAXIMUM AND MINIMUM

SALIDA
DE DATOS

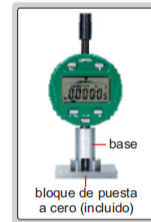
- Mida la altura de pico a valle de la superficie limpiada a chorro.
Si el perfil es demasiado bajo, se reducirá la adherencia del revestimiento a la superficie.
Si el perfil es demasiado alto, existe el peligro de que los picos del perfil Si el perfil es demasiado alto, existe el peligro de que los picos del perfil queden sin recubrir, permitiendo la aparición de manchas de óxido.
- Bloque de puesta a cero incluido, poner a cero antes de la medición
- Función de los botones: visualización de tolerancia Go y No-Go, datos preajuste, cambio de dirección de medición, max./min./TIR medición, conversión pulgadas/métrica, medición absoluta/incremental
- Pila CR2032, apagado automático (tiempo ajustable)
- Salida de datos
- Base de acero inoxidable
- accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7315-50M, 7302-40M, 7305-40M)



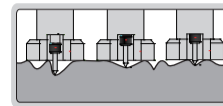
2844-10



poner a cero



medir la altura de pico a valle de las superficies granalladas



Código	Rango	Carrera del indicador digital	Digital indicator Resolution	Precisión
2844-10	0-12.7mm/0-0.5"	12.7mm/0.5"	0.001mm/0.00005"	±0.0002"