

MICRÓMETROS DIGITALES/SNAP GAGES

ATENCIÓN: BATERÍA RECARGABLE,
PARA 24 HORAS DE TRABAJO CONTINUO

ORDENADOR ABSOLUTO, LOS DATOS ORIGINALES
PERMANECEN DESPUÉS DE DESCONECTAR LA ENERGÍA



IP65
IMPERMEABLE

HUSILLO NO
GIRATORIO

SALIDA
DE DATOS

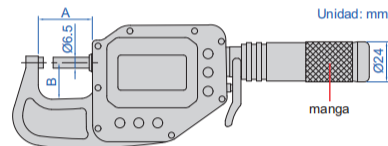
LA PRECISIÓN DE LA MEDIDA NO SE
VE AFECTADA POR EL USO DE MANGA

UNA VUELTA DE PALANCA HACE QUE EL HUSILLO SE ALIMENTE
5MM, PRESIONE LA HORQUILLA, EL HUSILLO RETRACTA 3MM

- Codificador absoluto, los datos originales permanecen tras el apagado
- Adjustable Resolución: 0.0002mm/0.00001"
0.001mm/0.00005"
0.01mm/0.0005"
- Una vuelta de manguito hace 5 mm de avance del husillo
- La precisión no se ve afectada por el uso de manguitos
- Presione la horquilla, el husillo se retrae 3mm
- Rodamientos lineales a bolas para diez millones de usos
- Husillo y yunque de carburo
- Fuerza de medición 7-10N
- Rango de fuerza de medición personalizable 2-12N
- Atención: una fuerza de medición pequeña reducirá el nivel de polvo y agua.
- Botones: salida de datos, tolerancia, preajuste de datos, retención de datos, cambio de dirección de medición, máx./min./TIR, tiempo def, on/def, cero, mm/pulg, ajuste resolución
- Suplido con bloques para la puesta a cero (exceptoo 0-25mm/0-1")
- Alimentación: Batería recargable, para 24 horas de trabajo continuo



3350-25



Con interfaz de datos

Accesorios opcionales:

transmisor inalámbrico, código **7315-3350** se necesita receptor
cable de datos (formato de teclado), código **7302-3350**

Código	Rango	Precisión	Repetibilidad	Caras de medición		A	B
				planitud	paralelismo		
3350-25*	0-25mm/0-1"	1.4µm/0.00005"	0.6µm/0.00002"	0.5µm/0.00002"	1µm/0.00004"	38mm	24mm
3350-50*	25-50mm/1-2"	1.6µm/0.00006"	1µm/0.00004"	0.5µm/0.00002"	1µm/0.00004"	63mm	28mm
3350-75*	50-75mm/2-3"	1.8µm/0.00007"	1µm/0.00004"	0.5µm/0.00002"	1µm/0.00004"	88mm	45mm
3350-100*	75-100mm/3-3.95"	2µm/0.00008"	1µm/0.00004"	0.5µm/0.00002"	1µm/0.00004"	113mm	57mm

* Suministrado con certificado de inspección del fabricante

alarma cuando se
sobrepasa la tolerancia

