

BLUETOOTH

PANTALLA TÁCTIL

PUEDA MANEJARSE DESDE EL ORDENADOR O EL MOVIL

SALIDA DATOS



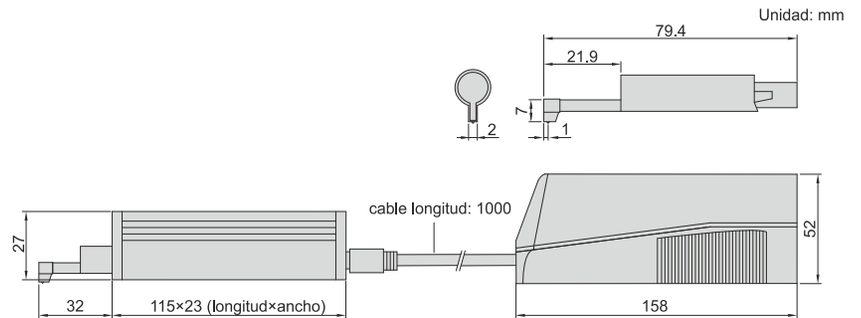
RUGOSÍMETRO (SONDA EXTRAIBLE) CÓDIGO ISR-C300

- Roughness tester can be operated by mobile phones (only Android system) or computers
- Data can be sent to Excel by connecting with computers via bluetooth or USB cable
- Support bluetooth printer
- 22 roughness parameters
- Meet ISO, DIN, ANSI, JIS standards
- Display roughness values, profile and curve
- Memoria of maximum 100 data and waveform
- Built-in lithium battery, working time more than 50 hours
- Touch screen
- Automatic power off



software CD (incluido)

sonda y unidad pueden trabajar conjuntamente



conexión al telefono via Bluetooth (solo con sistema Android)



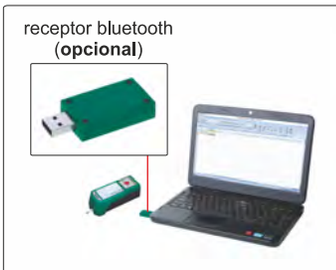
conexión al ordenador via cable USB (software incluido)



pantalla del rugosímetro



Los datos se pueden extraer a través del movil o el ordenador via bluetooth o cable USB stand ajustable (incluido)



Continúa en la siguiente página >>>

<<< Continúa en la página anterior

impresora bluetooth (opcional)



adaptador para amarrar en soporte magnético (incluido)



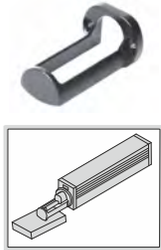
adaptador para gramiles (opcional)



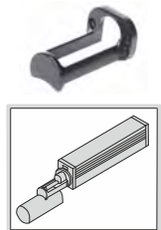
NOTA: Por favor, confirme si el adaptador es el adecuado para su gramil de altura. Cuando utilice gramiles de la marca INSIZE, por favor, utilice el adaptador

adaptadores sonda (opcional)

para superficie plana



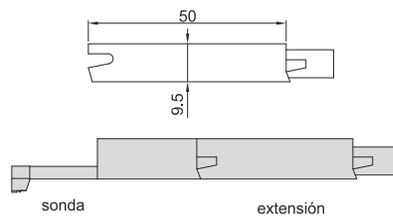
para superficie cilíndrica



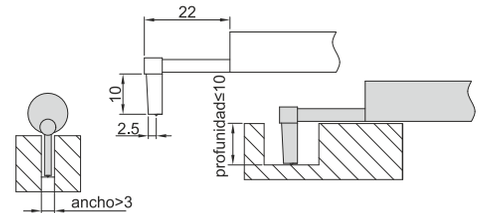
Sondas opcionales

Unidad: mm

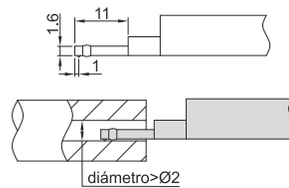
extensión (opcional), código ISR-C002-ER



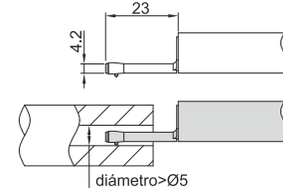
sonda para ranuras (opcional), código ISR-C002-DGP



sonda para zonas pequeñas (opcional), código ISR-C002-SBP



sonda para diámetros pequeños (opcional), código ISR-C002-PROBE



ESPECIFICACIONES

Parámetros		Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, Rs, R3z, R3y, Rt, Rc, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry, Rmax
Rango	X Eje	17.5mm
	Z Eje	320µm (-160µm~160µm)
Precisión		±10%
Resolución (Ra)		0.001µm
Sonda	tipo	inductiva
	estilo radio/angulo	5µm/90°
	tipo material	diamante
Fuerza de medición		4mN
Unidad medición		µm/µin
Cortes		0.25/0.8/2.5mm
Número de cortes		1~5
Velocidad transversal		0.135mm/s, 0.5mm/s, 1mm/s
Memoria		100 resultados de medición
Salida		USB y bluetooth
Alimentación		batería interna recargable
Dimension (L×W×H)		158×64×52mm
Peso		400g

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Unidad principal	1 pc
Sonda estandar	1 pc
Bloque de calibración y soporte	1 pc unidad
Cable conexión (largo y corto)	1 pc unidad
Adaptador para base magnética	1 pc
Stand ajustable	1 pc
Lapiaz táctil	1 pc
Software y cable USB	1 pc
Adaptador AC/DC	1 pc

ACCESORIOS OPCIONALES

Extension	ISR-C002-ER
Sonda para diámetros pequeños	ISR-C002-PROBE
Sonda para zonas pequeñas	ISR-C002-SBP
Sonda para ranuras	ISR-C002-DGP
impresora Bluetooth	ISR-C002-PRINTER
Adaptador para gramil de altura	ISR-C300-LB1
Receptor Bluetooth	ISR-C300-RECEIVER
Soporte para superficie plana	ISR-C300-COVER1
Soporte para superficie cilíndrica	ISR-C300-COVER2