

RUGOSÍMETRO CÓDIGO ISR-C002

SALIDA DE DATOS

SE PUEDE CONTROLAR CON EL ORDENADOR

- 21 parámetros de rugosidad
- Muestra los valores de rugosidad, el perfil y la curva
- Guarda hasta 100 resultados
- Apagado automático



Unidad: mm

impresora (opcional)



cable transmisión de datos (opcional)



protector de sonda (incluido)

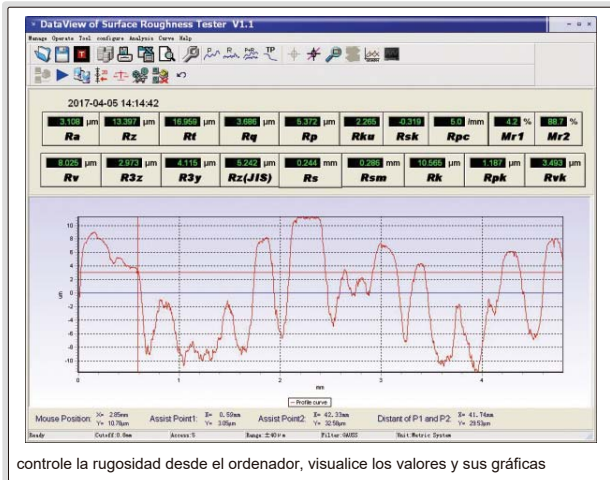


sirve para medir piezas pequeñas directamente sujetandolas con la mano

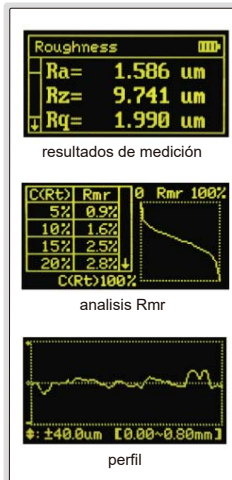
stand ajustable (incluido)



software (incluido)



pantalla



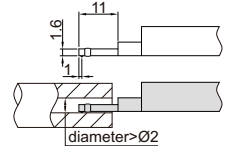
extensión (opcional), code ISR-C002-ER



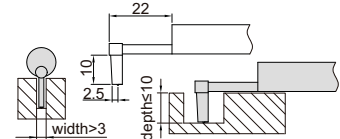
extensión transversal (opcional), código ISR-C002-TR



sonda con contacto pequeño (opcional), código ISR-C002-SBP



sonda de profundidad (opcional), código ISR-C002-DGP



software CD (included)



stand sencillo (opcional)



stand fuerte (opcional)



ESPECIFICACIONES

Parámetros	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, RS, R3z, R3y, Rt, Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry (JIS), Rmax						
Rango	160μm						
Precisión	±10%						
Resolución (Ra)	0.001μm						
Sonda	<table border="1"> <tr> <td>tipo</td> <td>inductiva</td> </tr> <tr> <td>radio/ángulo</td> <td>5μm/90°</td> </tr> <tr> <td>material</td> <td>diamante</td> </tr> </table>	tipo	inductiva	radio/ángulo	5μm/90°	material	diamante
tipo	inductiva						
radio/ángulo	5μm/90°						
material	diamante						
Fuerza de medición	4mN						
Unidades de medición	μm/μin						
Cut off	0.25/0.8/2.5mm						
Nº de cut-offs	1 to 5						
Velocidad	0.5mm/s, 1mm/s						
Memoria	100 mediciones						
Salida de datos	USB						
Batería	recargable						
Dimensiones (L×W×H)	141×55×40mm						
Peso	400g						

EQUIPO ESTÁNDAR

Unidad principal	1 ud
Sonda estándar	1 ud
Calibration block and support	1 ud de cada
Stand ajustable	1 ud
Protector de sonda	1 ud
Software	1 ud
Adaptador AC/DC	1 ud

ACCESORIOS OPCIONALES

Extensión	ISR-C002-ER
Transverse rod	ISR-C002-TR
Deep groove probe	ISR-C002-DGP
Sonda agujeros pequeños	ISR-C002-SBP
Stand sencillo	ISR-C002-STAND1
Stand fuerte	ISR-C002-STAND
Impresora	ISR-C002-PRINTER
Cable transmisión de datos	ISR-C002-SPC