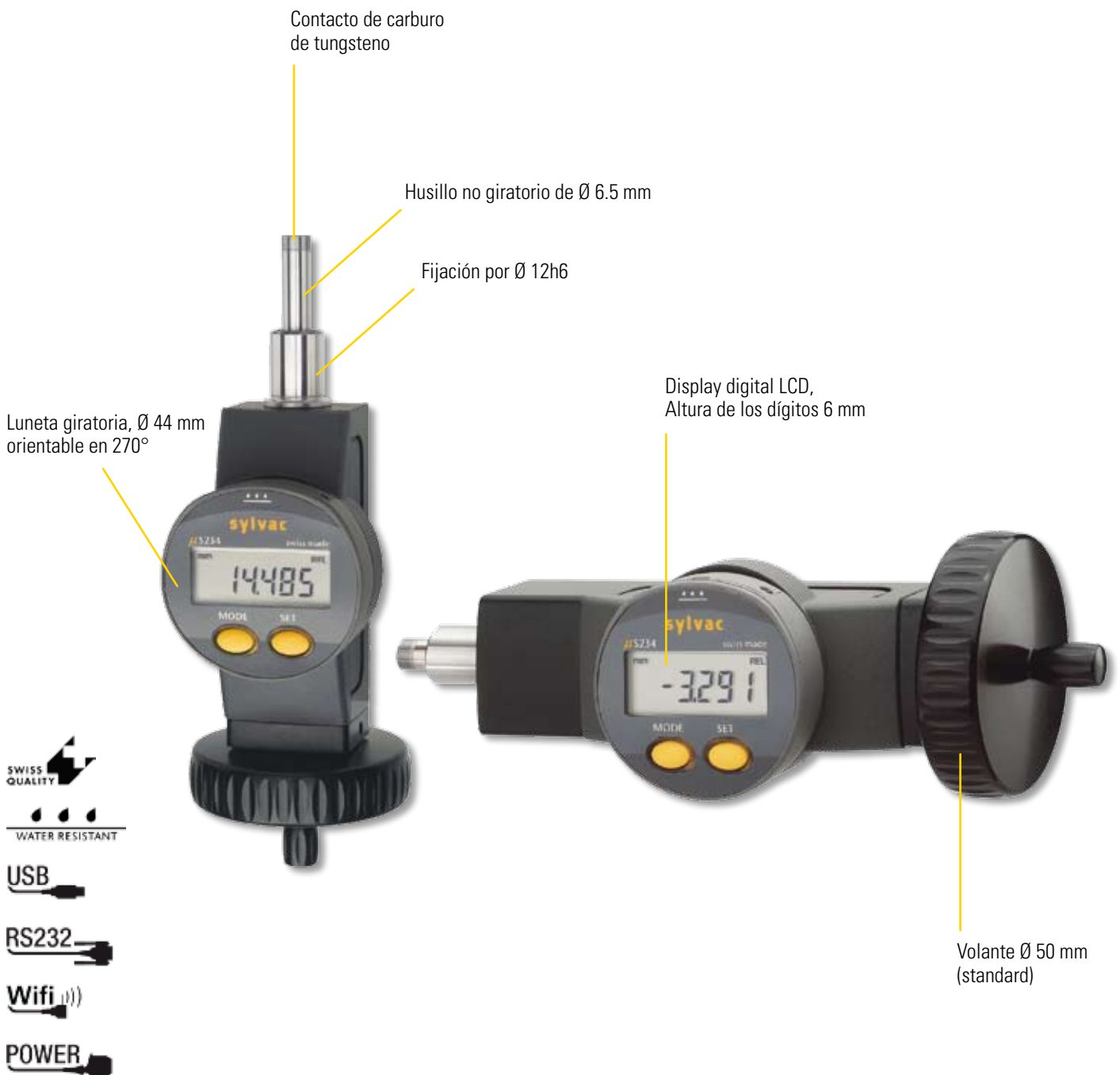


Tornillos micrométricos digitales

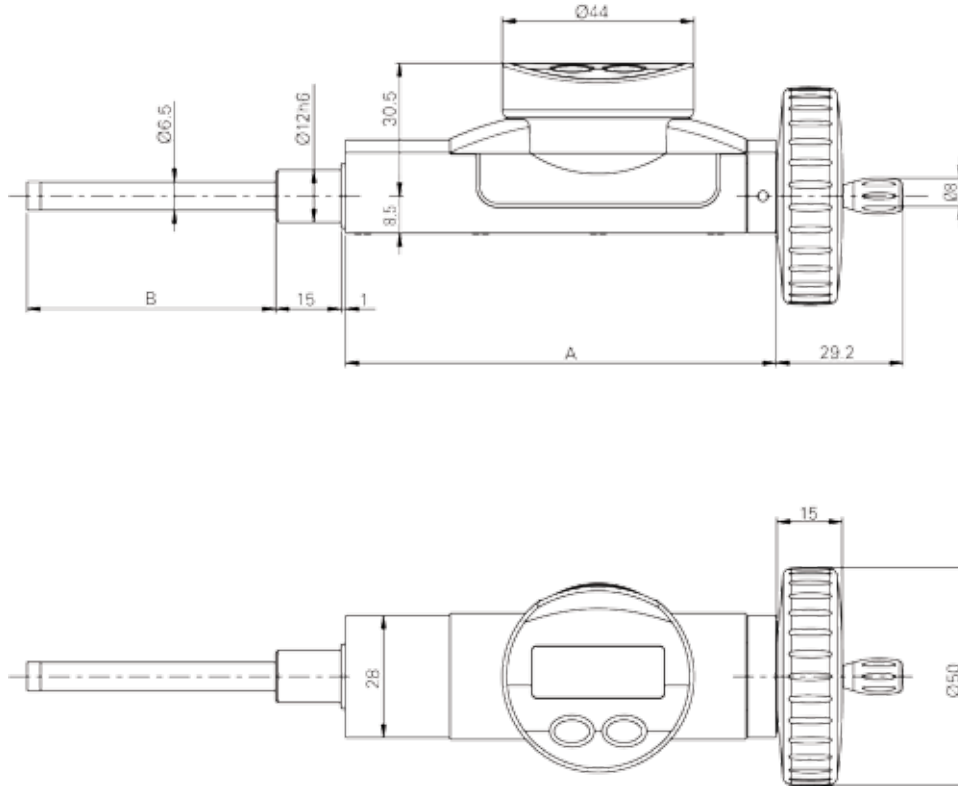
DESCRIPCIÓN

- Salida de datos RS232, combinado con alimentación externo
- Ajuste fino opcional (accesorios)
- Tipo H y V (modelo igual)
- Tamaño reducido, compacto
- Otros volantes bajo pedido



Tornillos micrométricos digitales

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		852.2101	852.2011
Rango	mm	0-25	0-50
Max. Error	µm	5	8
Repetibilidad	µm	2	2
Resolución	mm	0.001	0.001
A	mm	74.5	98.5
B	mm	33.1	57.1
S_Connect : Energía	USB / RS232 / Digimatic / Wireless ¹⁾		
Selección de dirección de medida	●		
Función PRESET	●		
Medidas Absoluta o relativa	●		

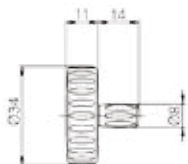
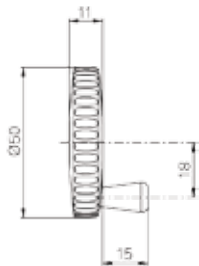
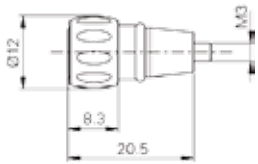
¹⁾ ver capítulo cables

Tornillos micrométricos digitales

INSTRUMENTO BÁSICO

- Instrumento de acuerdo con especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2302 incluida
- Manual de usuario
- Volante Ø 50 mm (852.2311)
- Certificado de calibración

ACCESORIOS



852.2310	Dispositivo de ajuste fino
852.2311	Volante de Ø 50 mm con manivela para avance rápido
852.2312	Volante Ø 34 mm

APLICACIONES



Dispositivo de ajuste fino 852.2310



Uso en microscopio de medida