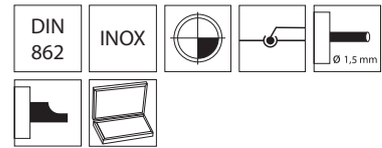


Pie de rey de bolsillo digital, salida de datos

Características: Templado, las superficies de medición han sido rectificadas con tornillo de retención. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en maletín de plástico.

Funciones: Conmutación mm/pulgadas, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.

Aplicación: Para mediciones de interiores, exteriores, de profundidad y de escalones.



4020 1200 – **1300** Altura de los dígitos del display LCD 7,5 mm, con salida de datos RS232, USB y Digimatic. Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, bloqueo de palpador para ajustar la posición cero.

Nota: Cable de datos (ref. 4025) 4/18.

4020 1330 – **1350** Guías lapeadas, altura de los dígitos del display LCD 8,5 mm, con salida de datos RS232, USB y Digimatic. Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, bloqueo de palpador para ajustar la posición cero.

Nota: Cable de datos (ref. 4246) 4/19.

4139 Altura de los dígitos del display LCD 11 mm, salida de datos RS232.

Nota: Cable de datos (ref. 4196) 4/18.



Rango de medición mm	Características	Lectura	Longitud de mordazas mm	format	Mahr	fortis	Ref.
				4020	4020	4139	
				€	€	€	
150	con calibre de profundidad redondo	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	280,36	–	–	...1200
150	con calibre de profundidad redondo	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	–	183,11	–	...1330
150	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	280,36	–	–	...1205
150	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	–	183,11	–	...1340
150	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	–	–	105,76	...0150
200	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	50	385,02	–	–	...1220
200	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	50	–	259,68	–	...1350
300	sin calibre de profundidad	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	65	508,38	–	–	...1300
				(W404)	(W488)	(W081)	

Resumen de los tipos de protección

Primer dígito Significado para la protección del equipo

- 0 Sin protección
- 1 Protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos con un diámetro superior a 50 mm
- 2 Protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos con un diámetro superior a 12,5 mm
- 3 Protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos con un diámetro superior a 2,5 mm
- 4 Protección contra la penetración de cuerpos extraños sólidos con un diámetro superior a 1 mm
- 5 Protección contra el polvo
- 6 Estanqueidad al polvo

Ejemplo: Instrumento de medida con protección **IP67**: (IP – International Protection).

En este caso se trata de un instrumento de medición estanco al polvo que,

además, puede sumergirse brevemente en agua.

Segunda protección contra el agua

dígito

- 0 no protegido
- 1 Protección contra goteo vertical de agua
- 2 Protección contra goteo de agua con inclinación de 15°
- 3 Protección contra agua pulverizada
- 4 Protección contra salpicaduras de agua
- 5 Protección contra chorro de agua
- 6 Protección contra chorro de agua fuerte
- 7 Protección contra inmersión temporal
- 8 Protección contra inmersión prolongada

