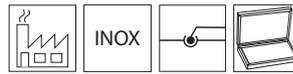


## Pie de rey de taller digital, con ajuste de precisión

NEW

**Características:** carcasa de metal robusta, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 12 mm, salida de datos RS232. Suministro con pila CR2032.



**Funciones:** conexión automática, conmutación mm/pulgadas, posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función HOLD (memoria de valores de medición). Posibilidad de cambiar entre medición absoluta y relativa.

**Aplicación:** para mediciones interiores y exteriores. Medidas escalonadas con fijación de orificios para medidas internas.

**Nota:** pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

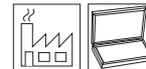


Rango de medición		Lectura	Longitud de mordazas	Prolongación de las medidas del orificio	fortis 4338	
mm	mm				€	Ref.
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	10	293,89	...0300	
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	10	310,35	...0500	
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	10	552,49	...0800	
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	10	764,08 ◊	...1000	
1500*	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	200	10	1.944,06 ◊	...1500	
2000*	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	200	10	2.963,51 ◊	...2000	

\* Barra de medición de acero. Sin graduación en mm en la regleta. (W103)

## Pie de rey de taller digital de metal ligero

**Características:** superficies de medición de acero inoxidable, templado y rectificado fino, corredera y guías de aluminio. Marcha suave y uniforme mediante doble guía prismática. Con tornillo de retención, limitación de la fuerza de medición, altura de los dígitos del display LCD 20 mm. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en maletín de plástico, desde 1500 mm en estuche de madera.



**Funciones:** conexión automática, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (ajuste previo de valor de medición).

**Aplicación:** para mediciones interiores y exteriores.

**Nota:** pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21. Otras dimensiones disponibles a petición.

4206 0300 Picos de medición sin perforar.  
- 1000



4206 0300-1000

4206 1500 Picos de medición perforados para reducir el peso.  
- 3000



4206 1500-3000

Rango de medición		Lectura	Longitud de mordazas	Prolongación de las medidas del orificio	Peso	fortis 4206	
mm	mm					€	Ref.
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	0,5	383,96	...0300	
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	0,6	647,04	...0500	
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	0,75	899,15	...0800	
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	1,7	1.131,31 ◊	...1000	
1500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2	2.563,08 ◊	...1500	
2000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2,4	3.107,75 ◊	...2000	
2500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2,9	3.806,63 ◊	...2500	
3000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	3,4	5.040,81 ◊	...3000	

(W112)