

## Pie de rey de taller con sondas de medición, con ajuste de precisión

NEW

**Características:** templado, regla y nonio cromados mate, con tornillo de retención. Escala de nonio adicional en la parte posterior.

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

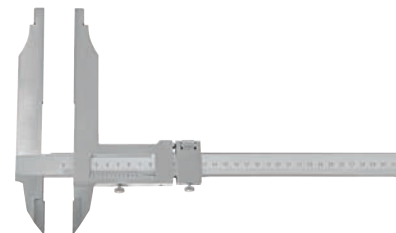
ISO  
13385-1

INOX


**format**  
professional quality

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgadas	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4337 €	Ref.
300	0,05	1/128	90	10	241,93	...0300
500	0,05	1/128	150	20	520,15	...0500
800	0,05	1/128	150	20	897,53	...0800
1000	0,05	1/128	150	20	1.218,82	...1000

(W109)



## Pie de rey de taller con mordazas de medición largas

**Características:** templado, regla y nonio cromados mate, con tornillo de retención.

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

ISO  
13385-1

INOX


**format**  
professional quality

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgadas	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4201 €	Ref.
300	0,05	1/128	150	10	387,40	...0300
500	0,05	1/128	250	20	1.006,69	...0500
800	0,05	1/128	200	20	1.190,13	...0800
800	0,05	1/128	300	20	1.599,88	...0801
1000	0,05	1/128	300	20	1.880,50	...1000
1500	0,05	1/128	300	20	3.255,96	...1501

(W112)



## Pie de rey de taller con lectura sin paralajes

**Características:** templado, escala graduada y nonio cromados mate y grabada por láser de alta precisión, con punta de medición y tornillo de retención.

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

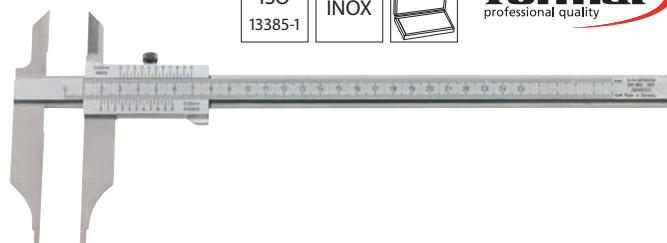
ISO  
13385-1

INOX


**format**  
professional quality

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior mm	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4202 €	Ref.
300	0,05	0,05	90	10	386,25	...0300
500	0,05	0,05	150	20	1.109,58	...0500

(W112)



## Pie de rey de taller con sondas de medición, de metal ligero

**Características:** templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión, mordazas de medición intercambiables.

Corredora y guías de aluminio, con tornillo de retención y sondas de medición. Propiedades óptimas de guiado y deslizamiento gracias a la guía prismática doble.

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


**fortis**

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgadas	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	Peso kg	fortis 4204 €	Ref.
200	0,05	1/128	90	10	0,4	180,06	...0200
300	0,05	1/128	90	10	0,5	252,17	...0300
500	0,05	1/128	90	10	0,6	396,17	...0500
700	0,05	1/128	90	10	0,7	558,27	...0700
900	0,05	1/128	90	10	0,8	720,40	...0900

(W112)

