

## Altímetro y marcador digital

**Características:** con aguja de marcaje acodada, de recambio, de metal duro. Aguja de marcaje a partir de la superficie base. Suministro incl. pila CR2032, 3 V.

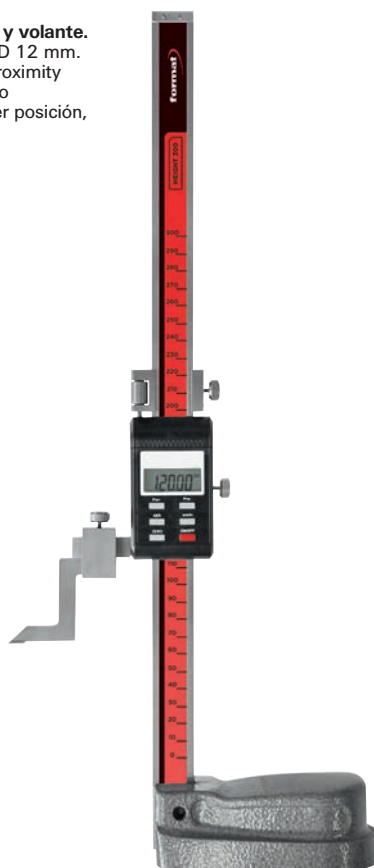
**Funciones:** desconexión automática, conmutación mm/pulgadas, función de Preset (ajuste previo de los valores de medición).

**Aplicación:** para marcar de manera sencilla pero precisa, para sondar, dimensionar las piezas a mecanizar y los componentes de máquina.

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

**4439** **Con ajuste de precisión.**  
Con pie fuerte y superficie de apoyo rectificada.

**4375** **Ajuste de precisión con cremallera dentada posterior y volante.**  
De acero especial. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 12 mm. Pie de acero con ranuras de suciedad. Salida de datos Proximity USB y RS232. Bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, Reset (puesta a cero) posible en cualquier posición, ABS (cambio de medición relativa a absoluta).



**4439** **format**  
professional quality



**4375** **HELIOS-PRIESSER**

4.4

Rango de medición mm	Lectura mm	format		Ref.
		4439	4375	
300	0,01	257,65	902,66 ◊	...0300
500	0,01	460,04	—	...0600
600	0,01	—	1.127,62 ◊	...0600
980	0,01	—	1.561,86	...1000
		(W112)	(W103)	

## Aguja de marcaje de recambio, con punta de metal duro

Longitud mm	format		Ref.
	4439	4837	
—	28,56	—	...0001
75	—	185,10	...1010
150	—	206,26	...1015
	(W112)	(W102)	



**4439** **format**  
professional quality



**4837** **HELIOS-PRIESSER**