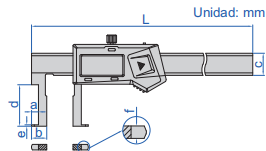


CALIBRADORES DIGITALES DE RANURA INTERIOR

- Medir el diámetro de la ranura
- Resolución: 0.01mm/0.0005"
- Botones
 - tipo A: on/def, set, mm/pulgadas, preset (+, -),
 - tipo C: on/def, zero, mm/pulgadas, ABS/REL, hold
- Batería CR2032
- Fabricado en acero inoxidable
- Accesorios opcionales: tope de prdeunidad (código **6143** para calibradores con c=16mm)



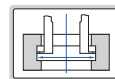
1120-150A
tipo A



1120-150P
tipo C

No impermeable, con interfaz de datos, preajustado (no es necesario añadir la anchura de las mordazas en la lectura) (mm)

Código	Rango	Tipo	Precisión	L	a	b	c	d	e	Cable de datos (opcional)
1120-150A	22-150mm/0.87-6"	A	±0.04mm/±0.0015"	250	5	11	16	30	1	7315-21 se necesita receptor, 7302-21
1120-1501	35-150mm/1.38-6"	A	±0.06mm/±0.0025"	250	6	17.5	16	60	1.5	7315-21 se necesita receptor, 7302-21
1120-200A	25-200mm/0.98-8"	A	±0.04mm/±0.0015"	310	5	12.5	16	40	1	7315-21 se necesita receptor, 7302-21
1120-2001	40-200mm/1.57-8"	A	±0.06mm/±0.0025"	310	7	20	16	70	2.5	7315-21 se necesita receptor, 7302-21
1120-300A	30-300mm/1.18-12"	A	±0.05mm/±0.0020"	410	5	15	16	50	1.5	7315-21 se necesita receptor, 7302-21
1120-3001	50-300mm/1.97-12"	A	±0.07mm/±0.0030"	410	8	25	16	80	2.5	7315-21 se necesita receptor, 7302-21
1120-500	40-500mm/1.57-20"	A	±0.07mm/±0.0030"	680	5	20	24	90	2.2	7315-22 se necesita receptor, 7302-22



tope de prdeunidad
6143 (opcional)



IP67 dust/waterproof, without data interface, no automatic power off, set zero after power on each time, no preset (need to add the width of the jaws on the reading) (mm)

Código	Rango	Tipo	Precisión	L	a	b	c	d	e
1120-150P	22-150mm/0.87-6"	C	±0.04mm/±0.0015"	250	5	11	16	30	1