

CALIBRADOR UNIVERSAL

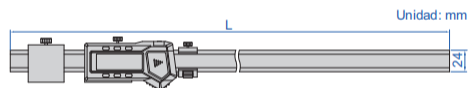
SALIDA DE DATOS



VIDEO



1125-600

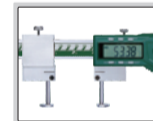


- No impermeable
- Botones: on/def, set, mm/pulgadas, ABS, preset (+, -)
- Apagado automático, mueva la unidad para encenderla
- Batería CR2032
- Salida de datos
- Fabricado en acero inoxidable
- Accesorios opcionales: cable de salida de datos (código 7315-22 se necesita receptor, 7302-22)

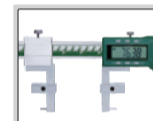
Código	Rango*	Resolución	Precisión
1125-600	0-600mm/0-24"	0.01mm/0.0005"	±0.05mm/±0.0020"

*La gama cambia según los distintos puntas

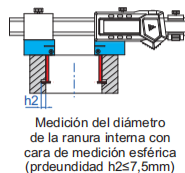
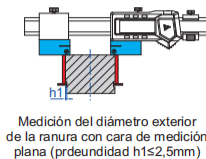
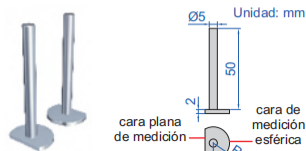
trabaja con soportes



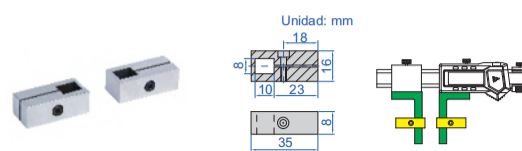
Trabaja con mordazas de medición



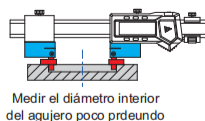
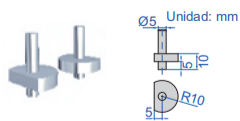
Puntas de medio disco (incluidas)



Tope de preundidad

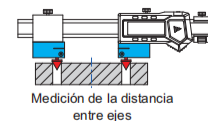
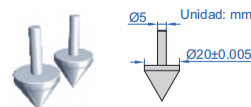


Puntas redondas en los hombros



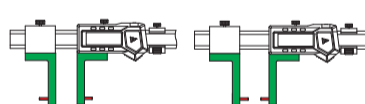
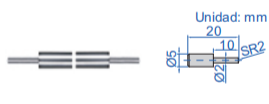
Código
1125-T102

Puntas cónicas (opcional)



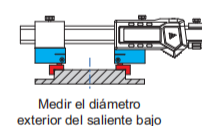
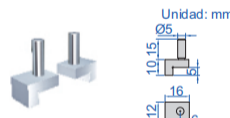
Código
1125-T101

Puntas esféricas (incluidas)



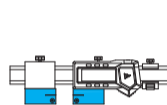
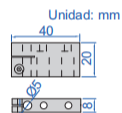
Código
1125-T103

Puntas planos en los hombros (opcional)

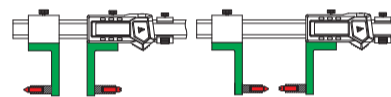
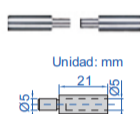


Código
1125-T103

Soportes (incluidos)



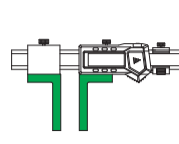
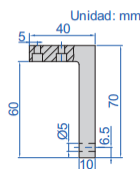
Casquillo de punta



Trabajar con puntas multifunción, bolígrafos y puntas de rosca

Código
1125-T104

Mordazas de medición (incluidas)



Puntas multifunción 7392* (opcional)



Puntas esféricas 7391* (opcional)



Puntas de rosca 7381*, 7321* (opcional)



*Para estas puntas es necesario utilizar el casquillo de punta (código 1125-T104)