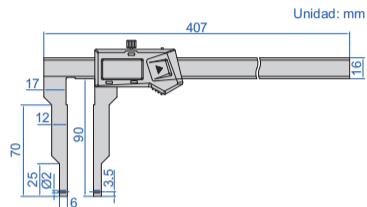


CALBRADOR DIGITAL CON PUNTAS INTERCAMBIABLES

SALIDA DE DATOS



VIDEO



1124-300A

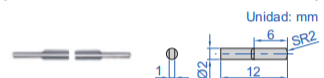
puntas cortas esféricas/planas (incluidas)



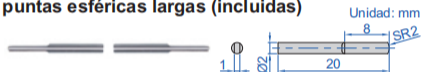
puntas largas esféricas/planas (incluidas)



puntas de cuchilla esféricas cortas (incluidas)

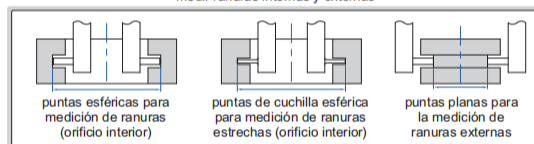


puntas esféricas largas (incluidas)



- No impermeable
- Suministrado con 4 pares de puntas bloque de ajuste a cero para medición externa
- Resolución: 0.01mm/0.0005"
- Botones: on/def, set, mm/pulgadas, preset (+, -)
- Apagado automático, mueva la unidad para encender
- Batería CR2032
- Salida de datos
- Fabricado en acero inoxidable
- Accesorios opcionales: puntas (código **1526-T101**, **7392**, **7391**, **7381**, **7321**), freno de predeundancia (código **6143**), cable salida de datos (código **7315-21** se necesita receptor, **7302-21**)

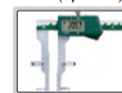
medir ranuras internas y externas



botones de preajuste



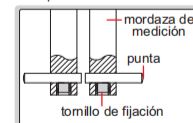
tope de predeundancia 6143 (opcional)



bloque de puesta a cero para medición externa (incluido)



puntas de instalación



Puntas	Rango	Precisión	Aplicación
puntas cortas esféricas/planas	24-324mm/1-12.7" (interna) 0-288mm/0-11.3" (externa)	±0.04mm/±0.0015"	puntas esféricas para ranuras en el interior del agujero puntas planas para ranuras exteriores
puntas largas esféricas/planas	40-340mm/1.5-13.3" (interna) 0-272mm/0-10.7" (externa)	±0.04mm/±0.0015"	puntas esféricas para ranuras en el interior del agujero puntas planas para ranuras exteriores
puntas de cuchilla esférica cortas	24-324mm/1-12.7" (interna) 0-288mm/0-11.3" (externa)	±0.04mm/±0.0015"	para ranuras estrechas en el interior del orificio (orificio pequeño)
puntas de cuchilla esférica largas	40-340mm/1.5-13.3" (interna) 0-272mm/0-10.7" (externa)	±0.04mm/±0.0015"	para ranuras estrechas en el interior del orificio (orificio grande)

Puntas multifunción 7392* (opcional)



Puntas esféricas 7391* (opcional)



Puntas roscadas 7381*, 7321* (opcional)



*Es necesario utilizar el casquillo de punta (código **1526-T101**) para estas puntas