






Clinómetros MICROBEVEL 1

Particularmente recomendables para inclinaciones muy pequeñas tales como las observadas al medir planitudes de los mármoles de control o características geométricas de una máquina – Resisten en condiciones de uso muy adversas.

			Longitud de la base en mm	Longitud mm		mm/m		kg
CL05330003	Modelo horizontal	110	45	0,01 y 0,001	1,8			
CL05330004	Modelo horizontal	150	45	0,01 y 0,001	2,1			
CL05330005	Modelo de escuadra	150	45	0,01 y 0,001	3,1			

Modelos con pasos numéricos de 0,05 y 0,005 mm/m disponibles bajo pedido

Accesorio en opción
CL04768002 4 pilas 1,5 V, tipo LRC 6, AA



-  ✓
-  DIN 2276 Parte 2 (forma D)
-  Visualización LCD según cuadro
-  Ver cuadro
-  Sistema de medida capacitivo con péndulo, totalmente encapsulado
-  Base de fundición gris. Caras laterales cromadas mate. Carcasa de aluminio lacada.
-  2 Caras de medida planas con ranura en V para Ø 20 a 120 mm
-  Ver cuadro
-  Tiempo de respuesta < 3 s
-  1 mV por unidad (100 kΩ)
-  1 pila 1,5 V, tipo LRC 6, AA
-  100 a 140 h
-  Apagado automático tras 55 min.
-  0 a 40°C
-  -20° a +70°C
-  ≤ 0,1% /°C en relación al campo de medida y a 20° ± 5°C
-  Según cuadro, con estuche
-  EN 50081-1 / -2 EN 50082-1 / -2
-  Estuche de plástico
-  Número de identificación
-  Declaración de conformidad

				 G = mm/m	 G = mm/m
Campo 1	mm/m ± 20	mm/m ± 5	mm 0,01	≤ 5 mm/m G = 1% del valor medido y min. 0,01 mm/m	> 5 mm/m G = 0,01 mm/m
Campo 2	mm/m ± 2	mm/m ± 2	mm 0,001	≤ 1 mm/m G = 1% del valor medido y min. 0,001 mm/m	> 1 mm/m G = 1% de (2x el valor medido - 1)