

## 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 |
|---|---|---|---------------------------|-------------|---|--|
| <b>CL05330003</b>   | Modelo horizontal   |   | 110                       | 45          | 0,01 y 0,001  | 1,8  |
| <b>CL05330004</b>   | Modelo horizontal   |   | 150                       | 45          | 0,01 y 0,001  | 2,1  |
| <b>CL05330005</b>   | 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<br>G = 1% del valor medido y min. 0,01 mm/m   | > 5 mm/m<br>G = 0,01 mm/m  |
| Campo 2   | mm/m ± 2  | mm/m ± 2  | mm 0,001  | ≤ 1 mm/m<br>G = 1% del valor medido y min. 0,001 mm/m  | > 1 mm/m<br>G = 1% de (2x el valor medido - 1)   |