



DIN 2276
Parte 2
(forma D)

Visualización LCD

Ángulo
decimal o sexagesimal

Inclinación
mm/m, in/10 o 12 in, mm o
in/longitud de base, radián
(mrad) y otros

Sistema
capacitivo
con péndulo

Fundición tratada
contra el óxido

2 caras de
medida planas
con ranura en V
para Ø 17 a 94 mm

5" + 0,07%
a partir del
valor medido

Tiempo de
respuesta < 5 s

RS232

2 pilas 1,5 V,
tipo LRC 6, AA

40 a 60 h

150x150x35 mm

3 kg

Apagado
automático
tras 8 min

0 a 40°C

-20 a +70°C

IP65
(CEI 60529)

EN 50081-1 / -2
EN 50082-1 / -2

Estuche
de plástico

Número
de identificación

Declaración
de conformidad

Clinómetro electrónico ClinenoBEVEL 2

El modelo puntero de los clinómetros – Campo de medida de $\pm 45^\circ$ con indicación del ángulo o de la inclinación – Compensación de la temperatura integrada – Microprocesador para el reglaje de la indicación y el ajuste del instrumento – Salida RS doble para la medida comparativa.



GIS IBERICA S.L
Avda. de España 11, 2C
Edificio NORBA
Cáceres 10004; Tlfe 927-224600
Tlfe-Fax 927-212207
gisiberica@gisiberica.com
www.gisiberica.com



mm

CL05330202 ClinenoBEVEL 2 $\pm 45^\circ$ $\geq 5''$ 100 x 150 x 35

Accesorios en opción

CL04768002 4 pilas 1,5 V, tipo LRC 6, AA

CL05360004 Cable de unión entre 2 instrumentos ClinenoBEVEL 2, longitud 2,50 m

CLS53070174 Cable de unión RS485 Sub-D 9p/h para PC

El ClinenoBEVEL 2 se puede utilizar sobre sus dos caras de referencia. También puede unirse a un segundo aparato sin necesidad de ordenador.

