

Niveles electrónicos NIVELTRONIC

Los niveles electrónicos preferidos, con cuerpo macizo de fundición para la verificación y el alineamiento de las superficies verticales y horizontales – También miden pequeñas inclinaciones, por ejemplo para el control de la planitud de los mármoles de control.



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



DIN 2276
Parte 2
(forma D)

Ver cuadro

Ver cuadro

Sistema de
medida inductivo
con péndulo

Base
de fundición
Modelo
horizontal con base
de granito

Modelo horizontal
con 1 cara
de medida plana.

Modelo de escuadra con
2 caras planas con ranurada
in V para Ø 20 a 120 mm

0,005 mm/m
+ 1% de la
valor medido

0,001 mm/m

≈ ± 0,2 V,
impedancia
4,5 kΩ

10° a 30° C

-20° a 60° C

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

Estuche de madera

Número de
identificación

Declaración
de conformidad



Longitud de
la base en mm

Anchura
mm



mm/m



kg

CL03130063	Modelo horizontal	150	45	0,05 / 0,01	6,0**
CL03130060	Modelo de escuadra	200	45	0,05 / 0,01	6,5**

Accesorios en opción

CL03160007	Base de granito*	200	50		1,0
CL03160008	Base de granito*	250	50		1,5
CL03160009	Base de granito*	500	50		6,0

CL03160048 Soporte con regulador de tensión integrado (4,65 V) más 1 juego de pilas

CL04761059 1 Juego = 4 pilas de recambio, tipo LR 03, AAA, 1,5 V

* Para modelo horizontal ** Con estuche de madera



Campo



mm/m



"



mm/m

"

1	± 0,75	± 150"	0,05	10"
2	± 0,15	± 30"	0,01	2"