



**CL03130060
CL03130063**



**CL05330003
CL05330004**



CL05330203



CL05331450



CL05331502



**CL05331550
CL05331551**



CL05331750



NJ002



NJ003



NJ009



NJ010



NJ010A



**NJ011 NJ020
NJ020A**



NJ016



NJ030



NJ032



NJ050



NJ050B



NJ051



NO900



NO901



NO902



NO903

CL03130060 Nivel electrónico escuadra "NIVELTRONIC", base 200 mm. CONSULTAR PRECIO

CL03130063	Nivel electrónico Horizontal "Niveltronic", base 150 mm. CONSULTAR PRECIO
CL05330003	Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 110 mm, modelo horizontal. CONSULTAR PRECIO
CL05330203	Inclinómetro electrónico "Clino Bevel 1-USB", incluye software y cable USB, rango +/- 45°, en maletín. CONSULTAR PRECIO
CL05331000	Niveles de precisión. Modelos de escuadra magnéticos, de burbuja. Para el control y el alineamiento de las superficies planas y cilíndricas posición vertical y horizontal – Adherencia Magnética máxima sobre este tipo de superficies – Con aislamiento térmico. De 0,02 mm/m, tamaño 150 x 150 x 40 mm, para arboles: diámetro mínimo 19 mm, diámetro máximo 108 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331002	Niveles de precisión. Modelos de escuadra magnéticos, de burbuja. Para el control y el alineamiento de las superficies planas y cilíndricas posición vertical y horizontal – Adherencia Magnética máxima sobre este tipo de superficies – Con aislamiento térmico. De 0,05 mm/m, tamaño 150 x 150 x 40 mm, para arboles: diámetro mínimo 19 mm, diámetro máximo 108 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331050	Niveles de precisión con cara de medida plana, con aislamiento térmico y protección de la burbuja, con mirillas laterales, para superficies planas y cilíndricas en posición horizontal, de 0,02 mm/m, dimensiones: 100x32x35 mm, para árboles: diámetro mínimo 17 mm, diámetro máximo 84 mm, se sirve con estuche de madera. CONSULTAR PRECIO
CL05331450	Nivel tubular de precisión con micrómetro, precisión 0,02 mm/m, dimensiones 150x45x45 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331502	Base con 2 niveles en cruz de precisión (0,3 mm/m) diámetro 60 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331550	Base en T con 2 niveles perpendiculares de precisión (0,1 mm/m), dimensiones 80x65 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331551	Base en T con 2 niveles perpendiculares de precisión (0,3 mm/m), dimensiones 80x65 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331750	Clinómetro con transportador de ángulos, con micrómetro precisión 1', nivel de burbuja CONSULTAR PRECIO
NJ002	Nivel plástico de escuadra "LR39", no regulable, para miras o jalones con ranuras para montador, (se puede sujetar a la mira o jalón con una goma elástica).
NJ003	Nivel ajustable LR7 de perfil metálico para mira telescópica
NJ006	Nivel desmontable con placa para fijar en la mira y nivel ajustable metálico, el encaje es un montador tipo cola de milano y tornillo de fijación
NJ009	Nivel de madera LR5 con 2 niveles, horizontal y vertical.
NJ010	Nivel metálico regulable con pinza para jalón.
NJ010A	Nivel de escuadra metálico, regulable con los tornillos situados en la base del nivel, para colocación en jalones o miras, dispone de ranuras para su instalación (muy preciso).
NJ011	Nivel de abrazadera para mira telescópica, luz 49 x 25 mm
NJ016	Nivel para telescopio de abrazadera
NJ017	Nivel con pinza para jalones.
NJ019	Nivel para miras o jalones, metálico, con tornillos de regulación y ranuras para montador.
NJ020	Nivel esférico de abrazadera para miras telescópicas, luz 50x26 mm.
NJ020A	Nivel esférico de abrazadera para miras telescópicas estándar, luz 53x29 mm.
NJ020C	Nivel abrazadera para mira telescópica, luz 50x28 mm
NJ030	Nivel metálico para mira telescópica, encastrable y regulable con los tornillos situados en su base.
NJ032	Nivel esférico de diámetro 49 mm, precisión 2 mm/m, soporte plástico para atornillar
NJ050	Plato de nivelación con dos niveles en cruz, precisión niveles 1', ajustables, diámetro 120 mm
NJ050B	Base con dos niveles en cruz, diámetro 40mm
NJ051	Plataforma de 45x72 mm con 2 niveles en cruz, precisión 2 mm/m
NJ100	Nivel de recambio para NJ004-NJ006 y NJ010.
NJ110	Capsula recambio nivel de jalón GLS11-LEICA
NJ111	Capsula recambio nivel de jalón GPS-LEICA
NJ115	Nivel esférico con clip de enganche para mini jalones de diámetro 9 mm (JA129).
NO900	Burbuja antichock Horizontal de recambio para nivel de obra. Dimensiones: 40x15x15 mm
NO901	Burbuja antichock Circular diámetro 35 mm, altura 16 mm
NO902	Burbuja antichock ala de avión de recambio para nivel de obra 65x15x15 mm
NO903	Burbuja antichock en llavero

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07