



NI017



NI200



NI201



NI202



NI203



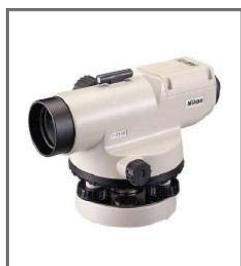
NI204



NI205



NI500 NI501



NI600



NI800 NI801 NI802 NI803



NI810 NI811



NI820



NI821



NIA1665



NIDS24 NIDS28 NIDS32



NIDS32HM



NI-SPRINTER150 A 250M

- MT020** Mira telescópica 5m Leica "SPRINTER GSS111", graduación código de barras y cm, con nivel y funda
- MT020A** Mira telescópica 4m Leica "SPRINTER GSS 112-5", graduación código de barras y 2mm, con nivel y funda
- NI017** Nivel automático 32x aumentos y 1mm precisión en 1 km, doble nivelación.
- NI200** Nivel óptico automático TOPCON AT G1. Aumentos 32x. Precisión en doble nivelación en 1 Km sin micrómetro 0,7 mm
- NI201** Nivel óptico automático TOPCON AT G2. Aumentos 32x. Precisión en doble nivelación en 1 Km sin micrómetro 0,7 mm
- NI202** Nivel óptico automático TOPCON AT G3. Aumentos 30x. Precisión en doble nivelación en 1 Km sin micrómetro 1,5 mm
- NI203** Nivel óptico automático TOPCON AT G4N. Aumentos 26x. Precisión en doble nivelación en 1 Km sin micrómetro 2 mm
- NI204** Nivel óptico automático TOPCON AT G7N. Aumentos 22x. Precisión en doble nivelación en 1 Km sin micrómetro 2,5 mm
- NI205** Nivel óptico automático TOPCON AT 24A. Aumentos 24x. Precisión en doble nivelación en 1 Km sin micrómetro 2,0 mm
- NI320** Nivel automático LEICA "NA320" con aumento de 20x. Desviación típica por km de nivelación doble de 2,5 mm. Circulo horizontal de 360°

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

NI324	Nivel automático LEICA "NA324" con aumento de 24x. Desviación típica por km de nivelación doble de 2 mm. Circulo horizontal de 360°
NI332	Nivel automático LEICA "NA332" con aumento de 32x. Desviación típica por km de nivelación doble de 1,8 mm. Circulo horizontal de 360°
NI500	Nivel digital TOPCON DL 101C, de 32x de aumentos. Precisión con lectura óptica de 0,4 mm
NI501	Nivel digital TOPCON DL 102C, de 30x de aumentos. Precisión con lectura óptica de 1,0 mm
NI520	Nivel automático LEICA "NA520" con aumento de 20x. Desviación típica por km de nivelación doble de 2,5 mm. Circulo horizontal de 360°
NI524	Nivel automático LEICA "NA524" con aumento de 24x. Desviación típica por km de nivelación doble de 1,9 mm. Circulo horizontal de 360°
NI532	Nivel automático LEICA "NA532" con aumento de 32x. Desviación típica por km de nivelación doble de 1,6 mm. Circulo horizontal de 360°
NI600	Nivel de alta precisión NIKON AE7, de 30x aumentos y precisión +/- 1mm (precisión con micrómetro opcional +/- 0,45mm)
NI604	Micrómetro de placa plano paralela para Niveles NIKON de alta precisión
NI700MIRAM	Mira de 3m de longitud con código de barras para nivel digital NI700ZDL (precisión 0,7 mm doble nivelación).
NI700ZDL	Nivel digital "GEOMAX ZDL700", precisión 0,7 mm/km, doble nivelación(con miras de código de barras de 3m), memoria 2000 puntos, precisión en medición distancia 10 mm a 10m, con software
NI800	Nivel automático LEICA NA720 -20x, precisión 2,5 mm en 1 km, doble nivelación.
NI801	Nivel automático LEICA NA724- 24x, precisión 2 mm en 1 km, doble nivelación.
NI803A	Nivel automático LEICA "NA730PLUS" de 30x aumentos, precisión de 0,7 mm en 1 Km. doble nivelación, 0,4 mm a 30m.
NI810	Nivel de alta precisión LEICA NA2 -32 x, precisión 0,7 mm en 1 km, doble nivelación.(0,3 mm con micrometro, opcional)
NI811	Nivel de Alta precisión LEICA NAK2, con Limbo Horizontal, 32 x, precisión 0,7 mm en 1 Km, doble nivelación(0,3 mm con micrómetro opcional).(Opcional limbo de 360° o 400g)
NI820	Nivel digital LEICA (1,5 mm / 0, 9 mm)
NI821	Nivel digital LEICA (1 mm/0,3 mm)
NI822	Mira código de barras de 4 m en cm para Niveles digitales LEICA, con funda y nivel.
NIA1665	Nivel "Dumpy", en bronce, con brújula, plataforma nivelante
NIAJUST	Comprobación y ajuste de error de nivel topográfico, no incluye documentacion alguna
NICALIB	Calibración Niveles ópticos con certificado de calibración EN17025
NIDS24	Nivel Automático, 24x (precisión 2,0mm/km doble nivelación) en estuche transporte.
NIDS28	Nivel Automático 28x aumentos (precisión 1,5 mm/Km doble nivelación), en estuche de transporte
NIDS32	Nivel Automático 32x aumentos (precisión 1,0 mm/ Km doble nivelación) en estuche transporte
NIDS32HM	Nivel Automático de alta precisión DS32H con 32 aumentos, precisión 0,5 mm/km, doble nivelación, incluye micrómetro desmontable de placas plano paralelas, precisión sin micrómetro 1 mm, en estuche.
NIDSEPEJO	Espejo repuesto para niveles NIDS 24-28-32
NIF24	Nivel automático NEDO"F24" para Obra, 24x aumentos, precisión +-2,5 mm en km de doble nivelación, con círculo horizontal graduado 400 gon, en estuche y con certificado de fábrica.
NIF28	Nivel automático NEDO"F28" para obra 28x aumentos, precisión +- 2,0 mm en km doble nivelación, con círculo horizontal graduado 400 gon, en estuche y con certificado de fabrica.
NIF32	Nivel automático NEDO"F32" para obra 32x aumentos, precisión +- 1,5 mm en km doble nivelación, con círculo horizontal graduado 400 gon, 32x aumentos, precisión +-1,5 mm, en estuche y con certificado de fabrica.
NI-SPRINTER150	Nivel electrónico LEICA "Sprinter 150" de precisión 1,5mm, con maleta de transporte.
NI-SPRINTER150M	Nivel electrónico LEICA "Sprinter 150 M" de precisión 1,5mm, con memoria para 1000 mediciones, Software y conexión a PC (USB), con maleta transporte
NI-SPRINTER250M	Nivel electrónico LEICA "Sprinter 250 M" de precisión 0,7mm, con memoria para 1000 mediciones, Software y conexión a PC (USB), con maleta transporte.
NI-SPRINTER50	Nivel electrónico LEICA "Sprinter 50" de precisión 2mm, con maleta de transporte
NIX24	Nivel automático NEDO"X24" para construcción, 24x aumentos, precisión +-2,0 mm en km de doble nivelación, con círculo horizontal graduado 400 gon, con maletín y certificado de fábrica.
NIX32	Nivel automático NEDO"X32" para construcción, 32x aumentos, precisión +-1,0 mm en km de doble nivelación, con círculo horizontal graduado 400 gon, con maletín y con certificado de fábrica.

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

- NIZ24** Nivel automático NEDO para ingeniería "Z24" de 24x aumentos, precisión $\pm 2,0$ mm en 1 km de doble nivelación, ciclo horizontal de 400 grados, incluye estuche y certificado de fábrica
- NIZ32** Nivel automático NEDO para ingeniería "Z32" de 32x aumentos, precisión $\pm 1,0$ mm en 1 km de doble nivelación, ciclo horizontal de 400 grados, incluye estuche y certificado de fábrica