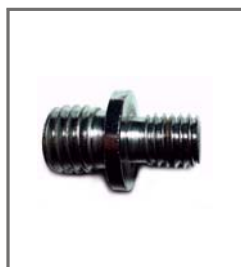




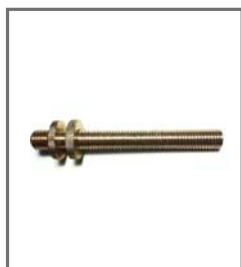
JA1030A



JA1030C



JA1030D



JA1030E



PN007



PN009



PN020



PN022



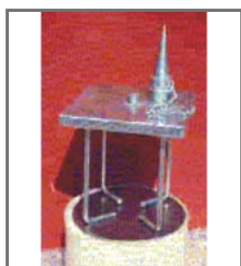
PN022A



PN041



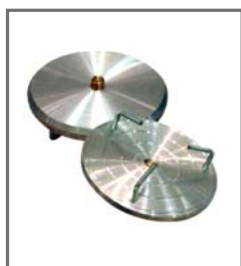
PN050



PN051



PN055



PN057



PNAL13GPS-1



PNAL13GPS-2



PNF01H



PNF01L



PNF22-1



PNJ13(1)



PNJ13(2)



PNJ13(3)



PNJ13A



PNJ13G



PNJ13-G-2

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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



PNJB2



PNJC2



PNJD2



PNJD3



PNJD4



PNJF2

- JA1030A** Conector LEICA para jalón (con rosca hembra 5/8) o el JA1030C. Altura conector Leica 40mm
- JA1030B** Conector Leica de jalón telescópico a porta prismas
- JA1030C** Conector de jalón JA102xxx a rosca a soporte universal porta prisma.
- JA1030D** Conector roscas (5/8) a jalones JA1025
- JA1030E** Adaptador con rosca 5/8 en los 2 extremos y 2 arandelas moleteadas, 1 fija y 1 móvil, longitud total 140 mm.
- JA484XXX** Adaptadores para cualquier modelo.
- MT757** Adaptador de telescometro a prisma rosca 5/8
- PN005** Plataforma con rosca para embutir en pilares, incluye tapa.
- PN007** Adaptador de mira a soporte de prisma rosca 5/8"
- PN009** Adaptador de base nivelante rosca 5/8" con receptor para hitos (para anclar en bases de Hormigón).
- PN015** Plataforma nivelante con plomada láser
- PN020** Adaptador de jalón rosca 5/8 hembra a sistema leica. Altura Sistema leica 40mm
- PN022** Adaptador jalón rosca macho 5/8" a sistema leica
- PN022A** Adaptado de rosca 5/8 a Leica
- PN024** Adaptador de macho 5/8" a rosca 1/4
- PN024A** Adaptador hembra 5/8" a macho 1/4, para colocación de apartos en rosca de fotografía 1/4 en tripode topográficos con rosca 5/8"
- PN041** Base nivelante magnética con tornillo superior 5/8"
- PN050** Plataforma de centrado para anclaje en bases o hitos de hormigón. Incluye sujeción a hormigón y tapa de rosca con llave específica.CONSULTAR
- PN050A** Base móvil con tornillo 5/8 para usarse con los tornillos PN050B que se dejan fijo.
- PN050B** Clavo para hormigonar para usarse con la base móvil PN050A, incluye tapon de protección, no incluye llave PN050C
- PN050C** Llave para usarse con la tapa de protección del PN050B, para poder abrir o cerrar.
- PN051** Plataforma de centrado para mojonos y bases, con andajes para hormigón y rosca de 5/8" (incluye señal puntería)
- PN052** Plataforma de centrado para anclaje en bases o hitos de hormigón. Con placa de protección. Incluye sujeción a hormigón, tapa con tornillo, llave y tornillo para la estación.CONSULTAR
- PN055** Plataforma centrado forzoso para pilares, vértices geodésicos, etc..
- PN057** Plataforma centrado forzoso móvil con rosca 5/8" y correas de amarre al pilar
- PN058** Plataforma centrado forzoso (basada) para empotrar, metálica cuadrada, tamaño 13x13 cm por 15 mm de grosor, con rosca
- PN059** Plataforma centrado forzoso (basada) para empotrar, metálica circular, diámetro 150 mm por 15 mm de grosor, con rosca

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>PN100</b>	Soporte de estacionamiento en paredes para aparatos topográficos
<b>PN120</b>	Reflector (miniprisma) para instalación en Pernos de convergencia GLOTZL, incluye soporte y adaptador de perno( rosca hembra 3/8) a reflector (tipo leica)
<b>PN121</b>	Adaptador para pernos de convergencia tipo LEICA con rosca 3/8" para pernos de convergencia GLOTZ
<b>PNAL13GPS-1</b>	Adaptador fijo de base nivelante a GPS, rosca 5/8"
<b>PNAL13GPS-2</b>	Adaptador rotativo de base nivelante a GPS, rosca 5/8
<b>PNF01H</b>	Adaptador de base nivelante a prisma rosca 5/8 extraible, rotativo
<b>PNF01L</b>	Adaptador de base nivelante standard (5/8), sin plomada óptica.
<b>PNF22-1</b>	Plataforma nivelante con plomada Lasser, (negra)
<b>PNJ13(1)</b>	Adaptador base nivelante a prisma modelo TOPCON ( con plomada óptica)
<b>PNJ13(2)</b>	Adaptador base nivelante a prisma modelo SOKKIA (con plomada óptica)
<b>PNJ13(3)</b>	Adaptador base nivelante a prisma Standard, en color negro, (con plomada óptica)
<b>PNJ13A</b>	Adaptador base nivelante a prisma modelo LEICA ( sin plomada óptica)
<b>PNJ13G</b>	Adaptador base nivelante a prisma modelo LEICA (con plomada óptica)
<b>PNJ13-G-2</b>	Adaptador de base nivelante a prisma rosca 5/8 fija( sin rotación)
<b>PNJB2</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica,conexión a tripode rosca 5/8,color verde.
<b>PNJB3</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica, rosca 5/8 para tripode, color gris.
<b>PNJC2</b>	Plataforma nivelante sin plomada óptica,rosca 5/8 para tripode,color verde.
<b>PNJD1</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica,conexión a tripode rosca 5/8,color amarillo.
<b>PNJD2</b>	Plataforma nivelante sin plomada óptica,rosca 5/8 para tripode,color amarillo.
<b>PNJD3</b>	Plataforma nivelante sin plomada óptica,rosca 5/8 para tripode,color gris SOKKIA.
<b>PNJD4</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica,conexión de tripode rosca 5/8, en color gris SOKKIA.
<b>PNJF22</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica ),conexión rosca 5/8,color negro.
<b>PR080</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica y prisma tipo TOPCON
<b>PR081</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica y prisma tipo LEICA
<b>PR082</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica y prisma tipo SOKKIA