











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





Equipos de precisión











PNJB2 PNJC2 PNJD2 PNJD3 PNJD4



PNJF22

JA1030A

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 jalon rosca 5/8 hembra a sistema leica. Altura Sistema leica 40mm
PN022	Adaptador jalon 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 sujección a hormigón y tapa de rosca con llave específica.CONSULTAR
PN050A	Base movil con tornillo 5/8 para usarse con los tornillos PN050B que se dejan fijo.
PN050B	Clavo para hormigonar para usarse con la base movil 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 mojones 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 sujección 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 movil 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

Conector LEICA para jalón (con rosca hembra 5/8) o el JA1030C. Altura conector Leica 40mm



## Plataformas y Bases Nivelantes-Adaptadores

Equipos de precisión

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