



TR002 TR003



TR004



TR005 TR017



TR007



TR009



TR011 TR012 TR013
TR014



TR020



TR021



TR023



TR028



TR031



TR032



TR099



TR1001-4



TR1001-8



TR1002



TR200



TR203N TR216



TR210N



TR214N



TR217 TR218



TR218



TR199N TR236



TR240N TR240NA
TR240NB



TR241NB TR241NC
TR241ND

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



TR252



TR300



TR300A



TR302B



TR331A



TR336



TR336A



TR337A



TR338A



TR339



TR339A



TR339N



TR392



TR392A



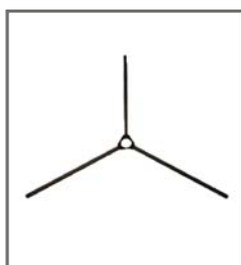
TR393



TR394



TR395



TR396



TR396A



TR396C



TRD3



TRD5B



TREL166B



TREL300



TREL970



TRLS002



TRLS003



TRLS010

| | |
|------------------|--|
| T1NA | Trípode aluminio cabeza esférica, cierre palomillas, pesado |
| TR001 | Trípode Aluminio cabeza plana para niveles o teodolitos y estaciones ligeras, fijación palomillas. |
| TR002 | Trípode de aluminio muy ligero sólo 3,3 kg para niveles de obra, h=1,65. |
| TR004 | Trípode metálico para niveles y taquímetros o estaciones ligeras, extensible de 1,05 a 1,70, peso 5,1 kg |
| TR005 | Trípode aluminio cabeza semiesférica para niveles, taquímetros y estaciones pequeñas, h=1,65. |
| TR007 | Trípode de madera para niveles y taquímetros o estaciones ligeras, extensible de 1,05 a 1,70, peso 6,5 kg |
| TR009 | Trípode de aluminio para niveles y taquímetros o estaciones ligeras, extensible de 1,05 a 1,70, peso 5,1 kg. |
| TR011 | Trípode de madera para nivel o taquímetro con bastones guías protegido con fundas,5kg. |
| TR013 | Trípode de madera para niveles y taquímetros o estaciones ligeras, extensible de 1,20 a 1,80, peso 6,4 kg, con bastones guías protegidos |
| TR020 | Trípode elevador en aluminio con manivela para láser, altura de 0,90 a 2,85. |
| TR021 | Mini trípode elevador ajustable, con manivela |
| TR023 | Trípode Aluminio con columna de elevación (indicado para niveles láser), 0,95-1,86 m, columna 0,30 m. |
| TR024 | Trípode de elevación gigante de fibra de vidrio, con columna de elevación a manivela, muy robusto. De 1,66 hasta 3,80 m. |
| TR028 | Trípode de aluminio mini (50-70 cm) |
| TR030 | Trípode de columna altura de 0,60-2,00 m |
| TR031 | Trípode de columna mini 80 cm |
| TR032 | Trípode ligero con columna de elevación, especial para láser ligeros, rosca 5/8, altura 1,25. |
| TR040 | trípode metalico para niveles o teodolitos |
| TR099 | Bolsa para trípode con cantonera reforzada, altura 1,00 m, diámetro 20 cm |
| TR1001-4 | Trípode madera cierra palomillas, para estaciones totales, niveles láser, tedolitos, etc. Altura máxima 1700 mm, peso 6,2 kg |
| TR1001-8 | Trípode madera con plataforma plana extra, con doble bloqueo, tornillos de presión y palanca de cierre rápido, peso 8,15 kg |
| TR1002 | Trípode madera cierre palomillas h=1.550m, peso 3,5 kg |
| TR101 | Estrella para trípode |
| TR161MK2B | Trípode de columna de alta gama y robuste para equipos hasta 20 kg a una altura máxima de 2,67m, altura minima 44cm. Columna central de cremallera que se bloquea sola. Con nivel de burbuja. Peso del trípode 7,95 kg |
| TR199N | Trípode de fibra de carbono 93 - 163 cm. Cierre de palomillas, peso 3,7 Kg. |
| TR200 | Trípode aluminio, para niveles, h1-1,70 m, cierre palanca, peso 3,7 kg |
| TR203N | Trípode para estaciones ligeras, 0,90-1,70 m, cierre palanca, peso 4,7 kg |
| TR210N | Trípode madera recubierto PVC para equipos de precisión, 0,93-1,73, cierre de palanca |
| TR214N | Trípode madera lacada, muy resistente, 0,93-1,68, cierre tornillos |
| TR216 | Trípode aluminio ligero, altura 90-170cm, pesos 2,2 kg |
| TR217 | Trípode con columna central de elevación, 77-190cm, rosca 5/8", peso 2,7 kg. |
| TR217N | Trípode Aluminio con cabezal circular, diámetro 168 mm, h:90-170cm, peso 4,8 kg. |
| TR218 | Trípode con columna central de elevación, altura (0,91-1,85), rosca 1/4"(rosca fotografica), peso 2,3 Kg, especial para láser ligeros y en general aparatos con rosca de trípode de 1/4". |
| TR236 | Trípode de fibra de carbono, altura 93-169cm, con plataforma nivelante circular, peso 3,7kg. |
| TR240N | Trípode de aluminio con columna de elevación, h 58-130 cm, peso 3 kg. |
| TR240NA | Trípode de aluminio con columna de elevación, h 90-194 cm, peso 3,7 kg. |

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

| | |
|-------------------|---|
| TR240NB | Trípode de aluminio con columna de elevación, h 150-300 cm, peso 4,8 kg. |
| TR241NB | Trípode aluminio pesado con columna de elevación, h 200-394 cm, peso 7,4 kg. |
| TR241NC | Trípode de aluminio con columna de elevación, h= 150-300 cm. Peso 5,2 Kg. |
| TR241ND | Trípode de aluminio con columna de elevación h= 90 - 197 cm.. Peso 4,1 Kg. |
| TR250N | Extensión de 66 cm para trípodes telescópicos de elevación |
| TR252 | Soporte para trípode con ruedas y freno, peso 8 kg |
| TR300 | Trípode corto de aluminio con freno de expansión (0,58-0,85m), peso 3,00Kg, especial para trabajos interiores con láseres ligeros o de canalización. Largo de transporte aprox. 0,62 m, base plana de 140mm diámetro. |
| TR300A | Trípode corto de aluminio con freno de expansión (0,78-1,18m), peso 4,00Kg, especial para trabajos interiores con láseres ligeros o de canalización, base plana de 140mm diámetro. |
| TR300B | Trípode de aluminio semipesado, cierre de palanca, altura 0,91 - 1,69 m, base trípode plano de diámetro 140 mm, peso 3,6 Kg. |
| TR301D | Trípode aluminio ligero, (0,91-1,49) con cierre palanca, base plana de 120mm diámetro, peso 2,9kg. |
| TR301E | Trípode aluminio ligero (0,95-1,59), cierre por tornillo de presión. Base plana triangular de 11cm de lado. |
| TR301G | Trípode de aluminio ligero, base esférica diámetro 120 mm, cierre de palanca, altura 0,93 - 1,54, peso 3,55 kg |
| TR301K | Trípode de aluminio ligero, base esférica diámetro 140 mm, cierre de palanca, altura 0,91 - 1,69, peso 3,4 kg |
| TR302 | Trípode de aluminio semipesado, 5,00Kg (1,08-1,72m), cierre palanca, base plana diámetro 140mm. |
| TR302B | Trípode de aluminio semipesado, 5,40Kg, altura (1,10-1,74m), base esférica de 140mm de diámetro, cierre palanca. |
| TR310 | Trípode madera (1,02-1,65m), peso 5,40Kg, cierre palanca, base plana 140mm diámetro. |
| TR310B | Trípode de madera (1,02-1,67m) peso 5,10Kg, cierre por tornillos de presión, base plana de 140mm diámetro. |
| TR312 | Trípode de madera pesado 7,60Kg (1,02-1,69m) cierre de palanca (incluye tapa base), base plana 167mm de diámetro. |
| TR312A | Trípode de madera pesado 7,10Kg (1,05-1,70m) cierre por tornillos de presión (incluye tapa base), base plana 167mm diámetro. |
| TR313 | Trípode de madera rígido, altura 1,63m, peso 6,70Kg (incluye tapa base), base plana 167mm diámetro. |
| TR331A | Trípode con columna de elevación carrera 300mm, altura (0,53-1,50m), peso 1,85Kg, bolsa de transporte incluida, rosca 5/8". |
| TR331B | Trípode de aluminio, con columna de elevación de manivela, carrera 300 mm, altura 0,57 - 1,66 m, con roscas 5/8 y 1/4, peso 1,65 kg |
| TR336 | Trípode con columna elevación de manivela (0,74-1,73m), columna 555mm, peso 5,20Kg, con engranaje reductor, base trípode 110mm. |
| TR336A | Trípode con columna elevación de manivela (0,78-2,03m), columna 555mm, peso 5,10Kg, con engranaje reductor, base trípode 110mm. |
| TR337A | Trípode con columna elevación de manivela (0,80-2,76m), doble columna 578/624mm, peso 5,30Kg, base 110mm. |
| TR338A | Trípode con columna elevación de manivela (0,85-3,02m), base 110mm, Peso aprox. 8,75g. patas con apoyo doble TR392A incluido |
| TR339 | Trípode con columna elevación de manivela (1,77-4,00m) doble columna 555/590mm, base 110mm, peso 11,20Kg, tirantes en las patas |
| TR339A | Trípode con columna de elevación a manivela carrera 908mm, rango 1,73-4,01 m, base 167mm, peso 17,5 kg, largo para transporte 1,94m. |
| TR339N | Trípode con columna de elevación, 212 - 452 cm, longitud para un transporte 230 cm. Peso 20 Kg. |
| TR351 | Trípode con columna de elevación para pozos, soporta un scanner láser hasta una profundidad de 4m, peso 8,9 kg, columna elevadora milimetrada y antitorsión, la columna elevadora se puede invertir para poner el instrumento en la parte inferior. Incluye 4 prolongaciones de 1 metro y bolsa de transporte |
| TR351ADAP1 | Adaptador escaner láser Faro Focus 3D |
| TR351ADAP2 | Adaptador escaner láser LEICA HD56200 |
| TR351ADAP3 | Adaptador escaner láser LEICA SCANSTATION P20 |
| TR352 | Carro de trípode con ruedas y bloqueo |
| TR353 | Adaptador trípode de rosca 5/8" a rosca 3/8" (Acople con Faro Focus y Trimble TX5) |
| TR391 | Acople para conexión rápida de instrumentos topográficos a trípodes |
| TR392 | Juego de 3 ruedas para sustituir de las puntas de las patas de los trípodes |
| TR392A | Juego de 3 toques goma con tornillos de punta para sustituir de las puntas de las patas de los trípodes |
| TR393 | Columna de elevación con manivela para colocación en cualquier trípode topográfico, Carrera: 105 mm |
| TR394 | Extensión de 1m para columna de elevación de trípodes de manivela |
| TR395 | Bolsa de transporte para trípode, l=1350 mm, diámetro 240 mm |
| TR396 | Estrella para trípode |

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

| | |
|---------------------|---|
| TR396A | Estrella para trípode. Evita que resbalen las patas del trípode colocado en superficies lisas y duras, como mármol, cerámica, etc. |
| TR396C | Sistema de sujeción de cadena para evitar que resbale el trípode en superficies planas. |
| TR397 | Juego formado por 3 sacos de lastre y 6 cinturones tensores para cargar peso en las patas del trípode mediante dos cinturones tensores y evitar que se mueva con el aire. |
| TRD1016 | Trípode topográfico en fibra de vidrio , muy ligero con patas extendidas 1,66 m. , peso 5,37 kg |
| TRD3 | Trípode aluminio cierre palomillas, h=1,600 m, peso 2,7 kg |
| TRD5B | Trípode aluminio, h=1,650, peso 4,2 kg, con doble bloqueo, tornillos de presión y palanca de cierre rápido, |
| TREL112 | Trípode de aluminio con columna de elevación especial para láser ligeros, con rosca 5/8, altura máxima 1,72 m, peso 1,5 kg. Incluye bolsa de transporte |
| TREL166B | Trípode aluminio con columna de elevación y rosca 5/8, altura de 0,90 a 1,66, peso 5,1 kg. Especial para niveles láser. |
| TREL300 | Trípode de aluminio con columna de elevación y rosca 5/8, altura de 1,2 a 3,00m, peso 6,5 kg, especial para niveles laser |
| TREL350 | Trípode aluminio con columna de elevación altura máxima 3,60 m., especial para niveles láser, peso 7 kg. |
| TREL970 | Trípode ligero en aluminio con columna de elevación y patas telescópicas, altura de 0,63 a 1,63, peso 1,5 kg, especial para niveles láser ligeros. Rosca 5/8,incluye funda. |
| TRIPODE701 S | Trípode de madera y bronce para teodolito TDA 1663c |
| TRIPODE702 S | Trípode de madera y bronce para teodolito TDA 1663b |
| TRIPODE703 S | Trípode de madera y bronce para teodolito TDA 1663A |
| TRLS002 | Mini trípode nylon, altura(125-170 mm), rosca 1/4"(foto),cabezal con rotula y tornillo de ajuste para regulación. |
| TRLS003 | Trípode con cabezal rotatorio, rosca 1/4 (foto), para laser ligeros, distanciometros láser, etc. Altura 1,50, peso 1,440Kg, con funda. |
| TRLS010 | Sistema de sujeción (soporte universal), para niveles o medidores láser que dispongan de rosca 1/4", con regulación de altura, (indicado para equipos ligeros) |