



**neotecnica**

**LISTA DE PRECIOS  
2021**

An abstract background pattern of overlapping, semi-transparent blue triangles and polygons in various shades of blue, creating a complex, crystalline geometric effect.

**ISOACOUSTICS**

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- 1)** Estas condiciones se consideran aceptadas por el comprador al cursar cualquier pedido y anula las que se posean anteriormente, de no existir conformidad explícita de **NEOTECNICA**, quien en todo caso, podrá modificarlas con sólo notificarlo al cliente.
- 2)** Para ser cliente de NEOTECNICA, cualquier persona física o jurídica deberá facilitar sus datos fiscales, así como fotocopia de la documentación necesaria: C.I.F./N.I.F., I.A.E.  
Ser cliente y/o poseer catálogos y condiciones de venta de NEOTECNICA, no implica tener carácter de distribuidor ni de exclusividad territorial.
- 3)** Los envíos de los pedidos cuyo importe neto supere los 500 euros (valor sin IVA) se realizarán por la agencia de transportes elegida por NEOTECNICA con **portes pagados en origen**. Si el cliente deseara otra agencia, aun superando los 500 euros, los envíos se realizarán a **portes pagados en destino**, corriendo el envío por cuenta y riesgo del cliente.
- 4)** Todos los productos cuentan con la **garantía** (tiempo y condiciones) que ofrece su **fabricante**. Conforme con la Ley vigente, para los productos que no estén en garantía, nuestro **Servicio de Asistencia Técnica (S.A.T.)** facturará toda reparación efectuada según el precio de mano de obra y el precio vigente de recambios, siendo los gastos de envío y devolución a cargo del cliente. NEOTECNICA no aplicará descuento financiero alguno a las reparaciones realizadas en su **S.A.T.** El cliente podrá solicitar una valoración del coste de la reparación previamente a su realización, por la cual, NEOTECNICA podrá aplicar un cargo. La **garantía** no cubre el mal uso, abuso, negligencia, desgaste normal, voltajes o corrientes incorrectas, manipulaciones y reparaciones ajenas al **SAT** autorizado o instalación inadecuada del material.
- 5)** La mercancía se facturará a partir de la fecha de entrega del material o prestación del servicio. En los casos que contempla la ley, las modificaciones de facturas se solventarán mediante factura rectificativa, no cambiando en ningún caso las fechas de los vencimientos de la deuda.
- 6)** La ley 15/2010 sobre "Medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales" establece un plazo máximo de pago de **60 días**. Si no cumple el pago acordado en factura, NEOTECNICA se reserva el derecho a establecer el devengo de interés que será el resultante de sumar 8 puntos porcentuales al tipo básico fijado por el Banco Central Europeo. (Ley 11/2013 art.33).
- 7)** Para nuevos clientes, los suministros se abonarán al efectuar el pedido mediante transferencia anticipada. NEOTECNICA se reservará el derecho de modificar las condiciones de cobro en razón a la solvencia y a las referencias comerciales y bancarias del cliente. Para los clientes con un histórico de pedidos favorable, NEOTECNICA podrá concederles el pago aplazado "Pronto Pago", donde se les aplicará un descuento del 3%, entendiendo como Pronto Pago el realizado en un máximo de 20 días tras la recepción del material, mediante cualquier método de pago autorizado. La no atención del giro o la no recepción del cheque en el plazo indicado motivarán la anulación de dicho descuento del 3%. Para pagos en un tiempo superior a 20 días, no existirá descuento aplicable.
- De la misma manera, los clientes habituales (no nuevos), podrán, si así lo desean, abonar los pedidos siempre por adelantado para beneficiarse de un descuento del 5%.
- 8)** En los pedidos de importe neto inferior a **150 euros** el plazo máximo de pago será de **30 días**.
- 9)** En caso de demora o impago, NEOTECNICA tendrá derecho a cobrar al deudor una cantidad fija de **40 euros** sin necesidad de petición expresa, así como una indemnización por todos los costes de cobro debidamente acreditados que NEOTECNICA haya sufrido a causa de la demora. Dicha indemnización se añadirá, en todos los casos, al importe principal adeudado (Ley 11/2013). Cualquier beneficio comercial adquirido puede quedar anulado.
- 10)** En el caso de observar alguna anomalía a la recepción de la mercancía, el cliente deberá hacerlo constar en la nota de entrega de la agencia de transporte y se deberá notificar de forma inmediata a NEOTECNICA. No se aceptará ningún tipo de reclamación transcurridos 15 días desde la entrega del Material.
- 11)** NEOTECNICA se reserva el derecho de realizar envíos parciales cuando no disponga del suficiente stock de los productos solicitados por el cliente. NEOTECNICA se reserva el derecho a anular pedidos pendientes de servir, cuando no exista fecha de entrega por parte de nuestro proveedor, previa notificación por escrito al cliente.
- 12)** NEOTECNICA conservará la propiedad de los bienes suministrados al cliente hasta el pago total de los mismos.
- 13)** No será admitida ninguna devolución sin la expresa conformidad de NEOTECNICA. En el caso de admitirla y cuando la causa no sea imputable a NEOTECNICA, se realizará a **portes pagados en origen**. Para que el material de la devolución pueda ser aceptado deberá tratarse de productos vigentes en su comercialización y no descatalogados, en perfecto estado de funcionamiento, aspecto y con todos sus accesorios y embalaje original. NEOTECNICA podrá aplicar un cargo del 10% del importe del material devuelto, por gastos de revisión técnica, puesta a punto y gestión.
- 14)** NEOTECNICA no se hace responsable de los cambios que los fabricantes puedan realizar en las características y/o dotación de los accesorios de los productos durante el periodo de validez de la presente tarifa.
- 15)** Las ilustraciones de los productos son meramente informativas a efectos de facilitar la consulta. NEOTECNICA se reserva el derecho de modificar o anular las características o configuraciones impresas en sus ilustraciones de consulta sin previo aviso.
- 16)** Los precios de la presente tarifa son efectivos el 1 de octubre de 2021. Son válidos salvo error u omisión tipográfica y no se aplicarán con carácter retroactivo.
- 17)** Los precios mostrados son Precios Recomendados para la Venta, en euros (€). No incluyen portes, seguros, gastos de instalación ni impuestos y podrán ser modificados sin previo aviso.



## OFICINAS CENTRALES

C/ Marques de Urquijo, 44  
28008 MADRID  
neotecnica@neotecnica.es

## ALMACEN / SAT

C/ Zaida, 89  
28019 MADRID  
almacen@neotecnica.es  
laboratorio@neotecnica.es

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| OFICINA:       | <b>91 542 09 00</b> |
| FAX / OFICINA: | <b>91 542 77 42</b> |
| ALMACÉN:       | <b>91 472 27 26</b> |



## DELEGADOS COMERCIALES

|  |                            |                             |   |
|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| José A. Fernández                      | 619.779.888                | josefernandez@neotecnica.es | Baleares<br>Barcelona<br>Girona<br>Lleida   |
| Daniel Colomer                         | 618.448.085                | danielcolomer@neotecnica.es | Andorra<br>Aragón<br>Burgos<br>Cantabria<br>La Rioja<br>Navarra<br>País Vasco<br>Tarragona  |
| Vidal Quijada                          | 685.923.998                | vidalquijada@neotecnica.es  | Asturias<br>Galicia   |
| Placid Cervera                         | 605.584.034<br>670.821.789 | placidcervera@neotecnica.es | Castellón<br>Valencia   |
| Marcos Morales                         | 686.169.996                | marcosmorales@neotecnica.es | Madrid (tiendas)  |
| Javier Puente                          | 699.681.562                | javierpuente@neotecnica.es  | Castilla La Mancha (excepto Albacete)<br>Castilla León (excepto Burgos)<br>Extremadura<br>Madrid (empresas de alquiler y broadcast) |
| Ángel Mengibar                         | 616.633.999                | angelaudio@telefonica.net   | Madrid<br>(empresas de instalación e integración)   |
| Juan Macías                            | 659.850.815                | jmaciasrobledo@gmail.com    | Andalucía (exceptuando Almería)<br>Ceuta y Melilla  |
| Julia Navarro Roperó                   | 659.132.066                | roperoynavarro@gmail.com    | Albacete<br>Alicante<br>Almería<br>Murcia   |
| AUDIO VIDEO PRO CANARIAS<br>Luis Acuña | 607.565.014                | lacuna@telefonica.net       | Canarias  |

## SERIE ISO-L8R

| REF.  | MODELO                     | DESCRIPCIÓN   | PVP   | PVR   | IMAGEN  |
|-------|----------------------------|---|-------|-------|---|
| 53388 | BASE ISO-130 (PAREJA)      | Diseñado para monitores de estudio de tamaño medio. Permiten catorce variaciones de altura e inclinación para optimizar el rendimiento. Medidas 15x8x13 cm. Soporta un peso de hasta 9 kg. Precio por pareja            | 87 €  | 99 €  |    |
| 53387 | BASE ISO-155 (PAREJA)      | Diseñado para monitores de estudio de tamaño medio. Permiten catorce variaciones de altura e inclinación para optimizar el rendimiento. Medidas 19x9,5x22,5 cm. Soporta un peso de hasta 16 kg. Precio por pareja       | 104 € | 119 € |    |
| 53386 | BASE ISO-200 (PAREJA)      | Diseñado para monitores de estudio. Permiten catorce variaciones de altura e inclinación para optimizar el rendimiento. Medidas 25.4x12.5x22.5cm. Soporta un peso de hasta 28 kg. Precio por pareja.                    | 145 € | 159 € |    |
| 53385 | BASE ISO-200 SUB (UNIDAD)  | Diseñado para subwoofers. Permite un gran aislamiento de la superficie de contacto permitiendo un grave más claro y preciso. Medidas 10x24.5x12.5cm. Soporta un peso de hasta 27 kg.                                    | 52 €  | 69 €  |   |
| 53384 | BASE ISO-430 (UNIDAD)      | Diseñado para monitores de estudio de gran tamaño y amplificadores de guitarra o bajo. Inclinación de 6,5 grados arriba/abajo. Medidas 9x23x12.5cm. Soporta un peso de hasta 45 kg.                                     | 94 €  | 109 € |  |
| 53410 | BASE ISO-PUCK (PAREJA)     | Diseñado para monitores de estudio, subwoofers y amplificadores de instrumentos. Altura 30 mm. Diámetro 60 mm. Pack de 2 unidades. Carga de hasta 9 kg por unidad. Recomendado el uso mínimo de 3 unidades por altavoz. | 47 €  | 56 €  |  |
| 53442 | BASE ISO-PUCK MINI (8 UDS) | Mismo diseño que Iso-Puck pero pensado para monitores y altavoces más ligeros. Altura 24 mm. Diámetro 44 mm. Pack de 8 unidades. Carga de hasta 9 kg por unidad. Recomendado el uso mínimo de 3 unidades por altavoz.   | 84 €  | 99 €  |  |
| 53457 | BASE ISO-PUCK 76 (PAREJA)  | Carga de hasta 18 kg por unidad. Recomendado el uso mínimo de 3 unidades por altavoz.   | 72 €  | 87 €  |  |
| 53443 | STAGE 1 COMBO              | Plataforma de aislamiento perfecta para combos, monitores de escenario o amplificadores. Incluye cuatro bases desacopladoras.   | 90 €  | 109 € |  |

## SERIE ZAZEN

| REF.  | MODELO              | DESCRIPCIÓN  | PVP   | PVR   | IMAGEN  |
|-------|---------------------|--|-------|-------|---|
| 53498 | SUPERFICIE ZAZEN I  | Diseñado para su uso con giradiscos y equipos de sonido de alta fidelidad. Acabo negro brillo. Ancho 432 mm, profundo 381 mm, grosor 38mm. Cuatro aisladores en la base. Capacidad hasta 11,3 kg.  | 140 € | 169 € |  |
| 53499 | SUPERFICIE ZAZEN II | Diseñado para su uso con giradiscos y equipos de sonido de alta fidelidad. Acabo negro brillo. Ancho 432 mm, profundo 381 mm, grosor 42 mm. Cuatro aisladores en la base. Capacidad hasta 18,1 kg. | 165 € | 199 € |  |

## SERIE APERTA

|       |                                |   |       |       |   |
|-------|--------------------------------|---|-------|-------|---|
| 53389 | BASE APERTA NEGRO (PAREJA)     | Diseñado en aluminio para su uso con altavoces de estantería o columnas de suelo. Medidas 15.5x19x7. Soporta un peso de hasta 18 kg. Color negro. Color negro. Precio por pareja. | 189 € | 229 € |    |
| 53390 | BASE APERTA PLATA (PAREJA)     | Diseñado en aluminio para su uso con altavoces de estantería o columnas de suelo. Medidas 15.5x19x7. Soporta un peso de hasta 18 kg. Color plata. Color plata. Precio por pareja. | 189 € | 229 € |   |
| 53391 | BASE APERTA 200 NEGRO (PAREJA) | Diseñado en aluminio para su uso con altavoces de estantería o columnas de suelo. Medidas 20x25.4 cm. Soporta un peso de hasta 34 kg. Color negro. Precio por pareja.             | 238 € | 289 € |  |
| 53392 | BASE APERTA 200 PLATA (PAREJA) | Diseñado en aluminio para su uso con altavoces de estantería o columnas de suelo. Medidas 20x25.4 cm. Soporta un peso de hasta 34 kg. Color plata. Precio por pareja.             | 238 € | 289 € |  |
| 53393 | BASE APERTA 300 NEGRO (UNIDAD) | Diseñado en aluminio para su uso con altavoces centrales. Medidas 30x20x7.5 cm. Soporta un peso de hasta 27 kg. Color negro.  | 148 € | 179 € |  |
| 53394 | BASE APERTA 300 PLATA (UNIDAD) | Diseñado en aluminio para su uso con altavoces centrales. Medidas 30x20x7.5 cm. Soporta un peso de hasta 27 kg. Color negro.  | 148 € | 179 € |  |
| 53395 | BASE APERTA PLACA (PAREJA)     | Diseñada para extender el área de superficie del soporte Aperta. También compatible con ISO-155.  | 24 €  | 29 €  |  |
| 53500 | BASE APERTA 200 PLACA (PAREJA) | Diseñada para extender el área de superficie del soporte Aperta 200.  | 44 €  | 54 €  |  |

## SERIE DELOS (BAJO PEDIDO)

| REF.  | MODELO                                 | DESCRIPCIÓN   | PVP   | PVR   | IMAGEN  |
|-------|--|---|-------|-------|---|
| 53445 | SUPERFICIE DELOS MAPLE 18"x15"x1-3/4"  | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 455 mm, profundo 380 mm, grosor 45 mm. Madera de arce. Cuatro aisladores en la base. Capacidad hasta 29,5 kg | 329 € | 398 € |    |
| 53446 | SUPERFICIE DELOS MAPLE 18"x15"x3"      | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 455 mm, profundo 380 mm, grosor 76 mm. Madera de arce. Cuatro aisladores en la base. Capacidad hasta 24.9 kg | 376 € | 454 € |    |
| 53447 | SUPERFICIE DELOS MAPLE 22"x16"x1-3/4"  | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 560 mm, profundo 405 mm, grosor 45 mm. Madera de arce. Seis aisladores en la base. Capacidad hasta 45,4 kg   | 459 € | 555 € |    |
| 53448 | SUPERFICIE DELOS MAPLE 22"x16"x3"      | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 560 mm, profundo 405 mm, grosor 76 mm. Madera de arce. Seis aisladores en la base. Capacidad hasta 40,8 kg   | 520 € | 629 € |   |
| 53449 | SUPERFICIE DELOS WALNUT 18"x15"x1-3/4" | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 455 mm, profundo 380 mm, grosor 45 mm. Madera de arce. Cuatro aisladores en la base. Capacidad hasta 29,5 kg | 411 € | 497 € |  |
| 53450 | SUPERFICIE DELOS WALNUT 18"x15"x3"     | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 455 mm, profundo 380 mm, grosor 76 mm. Madera de arce. Cuatro aisladores en la base. Capacidad hasta 24.9 kg | 491 € | 594 € |  |
| 53452 | SUPERFICIE DELOS WALNUT 22"x16"x1-3/4" | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 560 mm, profundo 405 mm, grosor 45 mm. Madera de arce. Seis aisladores en la base. Capacidad hasta 45,4 kg   | 567 € | 686 € |  |
| 53453 | SUPERFICIE DELOS WALNUT 22"x16"x3"     | Diseñado para su uso con giradiscos y componentes. Ancho 560 mm, profundo 405 mm, grosor 76 mm. Madera de arce. Seis aisladores en la base. Capacidad hasta 40,8 kg   | 671 € | 809 € |  |

## SERIE GAIA


| REF.   | MODELO                    | DESCRIPCIÓN  | PVP            | PVR            | IMAGEN  |
|--------|---------------------------|--|----------------|----------------|---|
| 533881 | GAIA I                    | Diseñado en acero inoxidable para su uso con columnas de suelo. Soporta un peso de hasta 100 kg. Roscas alternativas M8, 1/4-20 y M12. Precio por altavoz. | <b>475 €</b>   | <b>575 €</b>   |    |
| 53396  | GAIA II                   | Diseñado en acero inoxidable para su uso con columnas de suelo. Soporta un peso de hasta 54 kg. Roscas alternativas M8, 1/4-20 y M6. Precio por altavoz.   | <b>280 €</b>   | <b>339 €</b>   |    |
| 53397  | GAIA III                  | Diseñado en acero inoxidable para su uso con columnas de suelo. Soporta un peso de hasta 32 kg. Roscas alternativas M8, 1/4-20 y M6. Precio por altavoz.   | <b>189 €</b>   | <b>229 €</b>   |    |
| 53501  | GAIA I (UNIDAD)           | Unidad individual de reemplazo Gaia I.   | <b>143 €</b>   | <b>173 €</b>   |    |
| 53502  | GAIA II ( UNIDAD)         | Unidad individual de reemplazo Gaia II.  | <b>70 €</b>    | <b>84 €</b>    |   |
| 53503  | GAIA III ( UNIDAD)        | Unidad individual de reemplazo Gaia III.   | <b>48 €</b>    | <b>58 €</b>    |  |
| 53454  | GAIA TITAN THEIS (4 UDS)  | Diseñado para su uso con grandes altavoces high end. Peso máximo 145 kg  | <b>659 €</b>   | <b>798 €</b>   |  |
| 53455  | GAIA TITAN RHEA (4 UDS)   | Diseñado para su uso con grandes altavoces high end. Peso máximo 190 kg  | <b>799 €</b>   | <b>967 €</b>   |  |
| 53456  | GAIA TITAN CRONOS (4 UDS) | Diseñado para su uso con grandes altavoces high end. Peso máximo 280 kg  | <b>1.090 €</b> | <b>1.319 €</b> |  |
| 53399  | PUNTAS DESACOPLO GAIA     | Junto con los aisladores GAIA proporcionan un rendimiento mejorado manteniendo un soporte más estable encima de una alfombra.                              | <b>79 €</b>    | <b>95 €</b>    |  |

## SERIE GAIA

| REF.  | MODELO   | DESCRIPCIÓN  | PVP   | PVR   | IMAGEN  |
|-------|--|--|-------|-------|---|
| 53496 | PUNTAS DESACOPLO GAIA II (4 UDS)                 | Junto con los aisladores GAIA II proporcionan un rendimiento mejorado manteniendo un soporte más estable encima de una alfombra. | 79 €  | 95 €  |    |
| 53497 | PUNTAS DESACOPLO GAIA III (4 UDS)                | Junto con los aisladores GAIA II proporcionan un rendimiento mejorado manteniendo un soporte más estable encima de una alfombra. | 79 €  | 95 €  |    |
| 53554 | PUNTAS DESACOPLO GAIA TITAN THEIS (4 UDS)        | Para sus uso con las bases Gaia Titan Theis.   | 88 €  | 106 € |    |
| 53555 | PUNTAS DESACOPLO GAIA TITAN RHEA (4 UDS)         | Para sus uso con las bases Gaia Titan Rhea.  | 95 €  | 115 € |    |
| 53556 | PUNTAS DESACOPLO GAIA TITAN CRONOS (4 UDS)       | Para sus uso con las bases Gaia Titan Cronos.  | 117 € | 142 € |   |
| 53504 | ADAPTADOR GAIA BOWERS B&W D3                     | Para sus uso con B&W 3 La placa crea el orificio roscado para adaptar las Gaia   | 77 €  | 93 €  |  |
| 53557 | ADAPTADOR GAIA BOWERS B&W MOUNTING PLATE (4 UDS) | Para sus uso con B&W Diamond y Nautilus. La placa crea el orificio roscado para adaptar las Gaia                                 | 63 €  | 77 €  |  |
| 53400 | SOPRA CAPS                                       | Juego de tapas opcionales para mejorar la estética de las Sopra en combinación con los bases Gaia.                               | 9 €   | 11 €  |  |
| 53558 | HERRAMIENTA F1 SPEAKER JACK                      | Herramienta que permite levantar el altavoz para poder instalar las bases Gaia y Gaia Titan                                      | 436 € | 528 € |  |



## SERIE OREA

| REF.  | MODELO               | DESCRIPCIÓN   | PVP  | PVR  | IMAGEN  |
|-------|----------------------|---|------|------|---|
| 53444 | BASE OREA<br>GRAFITO | Diseñado para su uso con amplificadores, reproductores de CD, giradiscos, DAC's. Se necesita un mínimo de tres bases por componente.                                  | 42 € | 50 € |  |
| 53439 | BASE OREA<br>BRONCE  | Diseñado para su uso con amplificadores, reproductores de CD, giradiscos, DAC's. Cada base soporta hasta 7,2 kg. Se necesita un mínimo de tres bases por componente.  | 47 € | 55 € |  |
| 53413 | BASE OREA<br>AZUL    | Diseñado para su uso con amplificadores, reproductores de CD, giradiscos, DAC's. Cada base soporta hasta 7,2 kg. Se necesita un mínimo de tres bases por componente.  | 54 € | 65 € |  |
| 53414 | BASE OREA<br>ROJO    | Diseñado para su uso con amplificadores, reproductores de CD, giradiscos, DAC's. Cada base soporta hasta 14,5 kg. Se necesita un mínimo de tres bases por componente. | 71 € | 85 € |  |

## TUERCAS GAIA

| REF.  | MODELO                                    | PVP  | REF.  | MODELO                                     | PVP  |
|-------|---|------|-------|--|------|
| 53415 | TUERCA GAIA I M10-1.25 (4 UDS)            | 16 € | 53479 | TUERCA GAIA II & III M14-2.0 (4UDS)        | 23 € |
| 53416 | TUERCA GAIA I M10-1.25 LONG (4 UDS)       | 19 € | 53480 | TUERCA GAIA II & III M14-2.0 Long (4UDS)   | 28 € |
| 53417 | TUERCA GAIA I M10-1.5 (4 UDS)             | 16 € | 53481 | TUERCA GAIA II & III M4-0.7 (4UDS)         | 7 €  |
| 53467 | TUERCA GAIA I M10-1.0 (4 UDS)             | 16 € | 53482 | TUERCA GAIA II & III 5/16-24 (4UDS)        | 20 € |
| 53468 | TUERCA GAIA I M8-1.0 (4 UDS)              | 16 € | 53483 | TUERCA GAIA II & III 3/8- 16 Long (4UDS)   | 23 € |
| 53469 | TUERCA GAIA I M8-1.0 Long (4 UDS)         | 16 € | 53484 | TUERCA GAIA II & III 1/2-13 (4UDS)         | 21 € |
| 53470 | TUERCA GAIA I 3/8-16 Long (4 UDS)         | 19 € | 53485 | TUERCA GAIA II & III 1/2-20 (4UDS)         | 21 € |
| 53495 | TUERCA GAIA I M14-1.5 (4 UDS)             | 24 € | 53486 | TUERCA GAIA II & III M6-1.0 S/L (4UDS)     | 16 € |
| 53472 | TUERCA GAIA I M16-2.0 (4 UDS)             | 26 € | 53487 | TUERCA GAIA II & III M8-1.25 Long (4UDS)   | 9 €  |
| 53473 | TUERCA GAIA I M16-2.0 Long (4 UDS)        | 29 € |       | TUERCA GAIA III (2x M6-1.0, 2x M6-10.Long) | 17 € |
| 53474 | TUERCA GAIA I M8-1.25 Long (4 UDS)        | 12 € | 53426 | TUERCA GAIA 8-32 (4UDS)                    | 13 € |
| 53475 | TUERCA GAIA I M8SF AMATI FUTURA (4 UDS)   | 33 € | 53427 | ADAPTADOR GAIA M12-1.75 A M8 (4UDS)        | 12 € |
| 53476 | TUERCA GAIA I M12-1.75(4 UDS)             | 23 € | 53488 | ADAPTADOR GAIA TITAN 1/4 -20 (4 UDS)       | 19 € |
| 53477 | TUERCA GAIA M6-1.0 Long (4 UDS)           | 25 € | 53489 | ADAPTADOR GAIA TITAN 3/8-16 (4 UDS)        | 19 € |
| 53418 | TUERCA GAIA I 3/8-16 ( 4 UDS)             | 27 € | 53490 | ADAPTADOR GAIA TITAN M10-1.5 (4 UDS)       | 19 € |
| 53419 | TUERCA GAIA I 1/2-13 (4 UDS)              | 23 € | 53491 | ADAPTADOR GAIA TITAN M12-1.25 (4 UDS)      | 19 € |
| 53420 | TUERCA GAIA 1/2-20 (4UDS)                 | 24 € | 53492 | ADAPTADOR GAIA TITAN M20-1.5 (4 UDS)       | 37 € |
| 53441 | TUERCA GAIA I M12-1,5 ( 4 UDS)            | 23 € | 53493 | ADAPTADOR GAIA TITAN M14-2.0 Long (4 UDS)  | 19 € |
| 53428 | TUERCA GAIA 3/4-16 (4 UDS)                | 29 € | 53494 | ADAPTADOR GAIA TITAN M6-1.0 (4 UDS)        | 19 € |
| 53429 | TUERCA GAIA M6-1.0 (4 UDS)                | 16 € |       |  |      |
| 53430 | TUERCA GAIA 5/16-18 (4 UDS)               | 16 € |       |  |      |
| 53421 | TUERCA GAIA II & III M10-1.25 (4UDS)      | 20 € |       |  |      |
| 53422 | TUERCA GAIA II & III M10-1.25 LONG (4UDS) | 22 € |       |  |      |
| 53432 | TUERCA GAIA II & III M10-1.5 (4 UDS)      | 20 € |       |  |      |
| 53433 | TUERCA GAIA II & III 3/4-16 (4UDS)        | 28 € |       |  |      |
| 53434 | TUERCA GAIA II & III M12-1.25 (4 UDS)     | 21 € |       |  |      |
| 53435 | TUERCA GAIA II & III M8-1.0 (4 UDS)       | 20 € |       |  |      |
| 53459 | TUERCA GAIA II M8-1.0 Long (4 UDS)        | 21 € |       |  |      |
| 53436 | TUERCA GAIA II & III M10-1.0 (4 UDS)      | 14 € |       |  |      |
| 53437 | TUERCA GAIA II & III M16-2.0 (4 UDS)      | 14 € |       |  |      |
| 53438 | TUERCA GAIA II & III M5-0.8 (4 UDS)       | 13 € |       |  |      |
| 53423 | TUERCA GAIA II & III 5/16-18 (4UDS)       | 19 € |       |  |      |
| 53424 | TUERCA GAIA II & III 3/8-16 (4UDS)        | 20 € |       |  |      |
| 53425 | TUERCA GAIA II & III M14-1.5 (4UDS)       | 23 € |       |  |      |
| 53478 | TUERCA GAIA II & III M12-1.75 (4UDS)      | 14 € |       |  |      |



**neotecnica**

**OFICINAS CENTRALES**

C/ Marques de Urquijo, 44 Local. 28008 MADRID

Tel.: 915 420 900 - Fax: 915 427 742

[neotecnica@neotecnica.es](mailto:neotecnica@neotecnica.es)

**ALMACÉN / SAT**

C/ Zaida, 89. 28019 MADRID

Tel.: 91 542 09 00 - SAT: 91 471 43 74

[almacen@neotecnica.es](mailto:almacen@neotecnica.es)

[laboratorio@neotecnica.es](mailto:laboratorio@neotecnica.es)