

A&R

**ARANDELAS
CARTER**

EDICIÓN N.º
1



AIR

AUTOMOCION

ARANDELAS METAL-GOMA

Las arandelas metal-goma contienen una argolla metálica en el exterior con un aro de caucho en su interior. Con esta arandela se consigue una mínima deformación del cierre de la junta elastomérica además de evitar la sobre compresión. Están especialmente diseñadas para los tapones de cárter.

Las ventajas:

Son altamente fiables a presiones y temperaturas tanto altas como bajas.

De rápido y fácil montaje.

Son reutilizables.

Los materiales:

La parte externa de la arandela es de carbono zincado, la parte interna es de elastómero NBR 70.



22MG00008



22MG00010



22MG00012



22MG00014



22MG00016



22MG00018



22MG00020



22MG00022



22MG00024

MALETIN 150 PIEZAS METAL-GOMA



25 unidades M10
25 unidades M12
25 unidades M14
25 unidades M16
25 unidades M18
25 unidades M20

ARANDELAS METALOPLASTICA

Las arandelas metaloplásticas están especialmente indicadas para los tapones de cárter.

Se utilizan para estanqueizar uniones roscadas, tornillos, tapones, grifería y bridas.

Las arandelas están rellenas de material estanqueizante libre de amianto.

Nuestras arandelas metaloplásticas (metalbunas), están fabricadas en acero carbono y Nitrilo (NBR)



22MT0814



22MT1014



22MT1218



22MT1420



22MT1422



22MT1622



22MT1824



22MT2026



22MT2227



22MT2430



22MT2432

MALETIN 150 PIEZAS METAL-GOMA



25 unidades 12x17mm

25 unidades 14x20mm

25 unidades 14x22mm

25 unidades 16x22mm

25 unidades 18x24mm

25 unidades 20x26mm

ARANDELAS CARTER ESPECIALES



22ES0006
11x21x2.5



22ES0001
13x22x3



22ES0002
17x50x20



22ES0003
12x21x15

| CODIGO | MEDIDA | DESCRIPCION |
|----------|-----------|--|
| 22ES0006 | 11X21X2.5 | JUNTA TORICA CARTER 11X21X2.5 OPEL ANCHA |
| 22ES0001 | 13X22X3 | JUNTA TORICA CARTER 13X22X3 FORD |
| 22ES0002 | 17X50X20 | JUNTA TORICA 17.50X20.00 OPEL |
| 22ES0003 | 12X21X15 | ARANDELA CARTER TOYOTA 12x21x15 |

ARANDELAS TAPON CARTER VEHICULOS JAPONESSES

Las arandelas de cárter para vehículos japoneses, fabricadas en acero, se destacan por su durabilidad y resistencia excepcionales, lo cual es fundamental para soportar el torque durante la instalación y extracción del tapón. Su solidez asegura un sellado perfecto, evitando así fugas de aceite que podrían comprometer el rendimiento del motor. Además, la resistencia del acero a la corrosión extiende la vida útil de la arandela. Es esencial utilizar piezas originales del fabricante (OEM) para garantizar la compatibilidad y calidad, preservando la integridad del sistema de lubricación y el rendimiento óptimo del vehículo.



22JAPO01
OEM:11126-AA000



22JAPO05
OEM:12157-10010
OEM:90430-18008



22JAPO03
OEM:35178-30010



22JAPO04
OEM:MD050317



22JAPO02
OEM:803916010



22JAPO06-12
22JAPO07-16
OEM:11026-61000



ARANDELAS COBRE

MALETIN 260 PIEZAS COBRE

EL MALETIN INCLUYE

| CÓDIGO | MEDIDAS | UNIDADES |
|----------|-------------|----------|
| 38061015 | 6X10X1.5mm | 20 |
| 38081215 | 8x12x1.5mm | 20 |
| 38081415 | 8x14x1.5mm | 20 |
| 38101415 | 10x14x1.5mm | 20 |
| 38101615 | 10x16x1.5mm | 20 |
| 38121615 | 12x16x1.5mm | 20 |
| 38121815 | 12x18x1.5mm | 20 |
| 38131815 | 13x18x1.5mm | 20 |
| 38142015 | 14x20x1.5mm | 20 |
| 38162215 | 16x22x1.5mm | 20 |
| 38182415 | 18x24x1.5mm | 20 |
| 38202615 | 20x26x1.5mm | 20 |
| 38222815 | 22x28x1.5mm | 20 |

Ejemplo: 14x20x1.5
14 diámetro interior
20 diámetro exterior
1.5 ancho de arandela



ARANDELAS ALUMINIO

MALETIN 260 PIEZAS ALUMINIO

EL MALETIN INCLUYE

| CÓDIGO | MEDIDAS | UNIDADES |
|----------|-------------|----------|
| 37061015 | 6X10X1.5mm | 20 |
| 37081215 | 8x12x1.5mm | 20 |
| 37081415 | 8x14x1.5mm | 20 |
| 37101415 | 10x14x1.5mm | 20 |
| 37101615 | 10x16x1.5mm | 20 |
| 37121615 | 12x16x1.5mm | 20 |
| 37121815 | 12x18x1.5mm | 20 |
| 37131815 | 13x18x1.5mm | 20 |
| 37142015 | 14x20x1.5mm | 20 |
| 37162215 | 16x22x1.5mm | 20 |
| 37182415 | 18x24x1.5mm | 20 |
| 37202615 | 20x26x1.5mm | 20 |
| 37222815 | 22x28x1.5mm | 20 |

Ejemplo: 14x20x1.5
14 diámetro interior
20 diámetro exterior
1.5 ancho de arandela

