

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)







22MT1218

















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







22ES000T



22ES0002 17x50x20



22ES0003 12x21x15

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

ARANDELAS TAPON CARTER VEHICULOS JAPONESES

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



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



