

ARANDELAS ARANDELAS

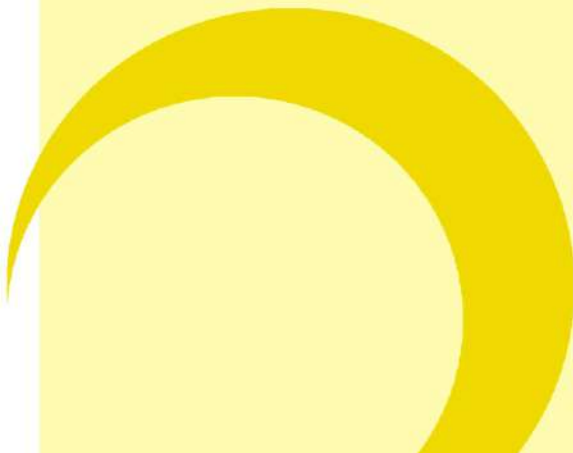
Su principal uso es soportar una carga al poner un tornillo o tuerca, aislando el tornillo de metal de la corrosión si se usa en superficies de aluminio.

También sirve para separar o retener algún elemento de su base de trabajo, como por ejemplo el separar la cabeza de un tornillo con la base donde se atornilla, y así evitar la fricción entre ambos materiales. Puedes encontrar diferentes arandelas dependiendo del trabajo que vayas a realizar.

Las más utilizadas son las siguientes:

** Arandela plana.*

** Arandela de presión.*



ARANDELAS

ARANDELAS PLANAS

ARANDELAS PLANAS DE HIERRO (NAT)

1009-0990 ARANDELAS PLANAS 1/8

1009-1075 ARANDELAS PLANAS 2"



ARANDELAS PLANAS MM

1008-2495 ARANDELAS PLANAS MM 5

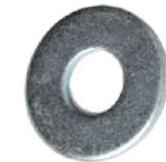
1008-2555 ARANDELAS PLANAS MM 30



ARANDELAS DE PLANAS DE HIERRO (GALVANIZADO)

1010-1171 ARANDELAS PLANAS GALV. 1/8

1010-1150 ARANDELAS PLANAS GALV. 1"



ARANDELAS PLANAS INOXIDABLE

1007-0994 ARANDELAS PLANAS ACERO/INOX 5/32

1007-1040 ARANDELAS PLANAS ACERO/INOX 1"



ARANDELAS PLANAS MM INOXIDABLE

1019-1193 ARANDELAS PLANAS MM INOX. 8

1019-1225 ARANDELAS PLANAS MM INOX. 24



ARANDELAS PLANAS TIPO CUÑA

1009-1041 ARANDELAS TIPO CUÑA M-20

1019-1225 ARANDELAS TIPO CUÑA 1-1/8



ARANDELAS DE PRESIÓN

ARANDELAS DE PRESIÓN DE HIERRO (NAT)

1012-1000 ARANDELAS DE PRESIÓN 3/16

1012-1075 ARANDELAS DE PRESIÓN 2"

ARANDELAS DE PRESIÓN MM

1020-1010 ARANDELAS DE PRESIÓN MM M-6

1020-1060 ARANDELAS DE PRESIÓN MM M-30

ARANDELAS DE PRESIÓN DE HIERRO (GALVANIZADO)

1013-4999 ARANDELAS DE PRESIÓN GALV. 5/32

1013-5065 ARANDELAS DE PRESIÓN GALV. 1 1/2

ARANDELAS DE PRESIÓN INOXIDABLE

1016-1210 ARANDELAS DE PRESIÓN INOX 3/16

1016-1260 ARANDELAS DE PRESIÓN INOX 1"

ARANDELAS DE PRESIÓN MM INOXIDABLE

1018-1200 ARANDELAS DE PRESIÓN INOX. M-4

1018-1290 ARANDELAS DE PRESIÓN INOX. M-24

