

CATALOGO de productos



2024

CATALOGO 2024

SUJECIÓN





Tornillo Hexagonal STD



Especificaciones:

Material: Acero, Bronce, Silicon Bronce e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5 y G8

Acabados: Pavonados, Galvanizados, tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #2 hasta 1 1/2

Largo: desde 3/16 hasta 12 Pulgadas

Tornillo Hexagonal Milimétrico

Especificaciones:

Bronce, Silicon Bronce e Inox A2(304) y A4(316)

Resistencias: 8.8, 10.9 y 12.9

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: NC y NF

Medidas: desde M3 hasta M48

Largo: desde 6MM hasta 300MM



Tornillo Hexagonal Flange

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5 y G8

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #10 hasta 3/4

Largo: desde 1/4 hasta 7 Pulgadas



Tornillo Hexagonal Flange Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox A2(304) y A4(316)
Resistencias: 8.8, 10.9 y 12.9
Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados
Cuerda: NC y NF
Medidas: desde M3 hasta M16
Largo: desde 10MM hasta 150MM



Tornillo Hexagonal Flange Aserrado

Especificaciones:

Material: Acero, Inox 304 y 316
Resistencias: G2, G5 y G8
Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados
Cuerda: UNC y UNF
Medidas: desde #2 hasta 1½
Largo: 3/16 hasta 12 Pulgadas

Tornillo Hexagonal Flange Aserrado Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, Inox A2(304) y A4(316)
Resistencias: 8.8, 10.8 y 12.9
Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados
Cuerda: NC y NF





Tornillo Allen Plano STD

Especificaciones:

Material: Acero, Bronce, Silicon Bronce e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5 y G8

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #6 hasta 1

Largo: 3/16 hasta 6 Pulgadas

Tornillo Allen Plano Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, Bronce, Silicon Bronce e Inox A2(304) y A4(316)

Resistencias: 8.8, 10.8 y 12.9

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: NC y NF

Medida: M2 Hasta M20

Largo: 6MM hasta 100MM



Tornillo Phillips Plano STD

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5 y G8

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #2 hasta 1

Largo: 3/16 hasta 6 Pulgadas



Tornillo Phillips Plano Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox A2(304) y A4(316)
Resistencias: 8.8, 10.8 y 12.9
Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados
Cuerda: NC y NF
Medida: M2 Hasta M20
Largo: 6MM hasta 100MM



Tornillo Socket Allen STD

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox 304 y 316
Resistencias: G2, G5 y G8
Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados
Cuerda: UNC y UNF
Medidas: desde #2 hasta 1 1/2
Largo: 3/16 hasta 7 Pulgadas



Tornillo Socket Allen Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox A2(304) y A4(316)
Resistencias: 8.8, 10.8 y 12.9
Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados
Cuerda: NC y NF
Medida: M2 Hasta M20
Largo: 6MM hasta 200MM





Tornillo Cabeza Botón Allen STD



Especificaciones:

Material: Acero, e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5 y G8

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #2 hasta 1 1/2

Largo: 3/16 hasta 7 Pulgadas

Tornillo Cabeza Botón Allen Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox A2(304) y A4(316)

Resistencias: 8.8, 10.8 y 12.9

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: NC y NF

Medida: M2 Hasta M20

Largo: 6MM hasta 200MM



Tornillo Cabeza Pan Ranurado/Phillips, Phillips y Torx

Especificaciones:

Material: Acero, Latón e Inox 304 y 316

Resistencias: G2

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #2 hasta 3/8

Largo: 3/16 hasta 3 Pulgadas



Tornillo Cabeza Pan Ranurado/Phillips, Phillips y Torx Milimétrico

Especificaciones:

Material: Acero, Latón e Inox A2(304) y A4(316)

Resistencias: 8.8

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: NC y NF

Medida: M1 Hasta M10

Largo: 3MM hasta 100MM



Tornillo Coche

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #2 hasta 3/8

Largo: 3/16 hasta 3 Pulgadas

Tornillo Elevador

Especificaciones:

Material: Acero

Resistencias: G2

Acabados: Pavonados, Galvanizados y Tropicalizados

Cuerda: NC

Medida: 1/4 a 3/8

Largo: 3/4 hasta 3 Pulgadas



SUJECIÓN



Barillas

Especificaciones:

Material: Acero, e Inox 304 y 316

Resistencias: G2, G5

Acabados: Pavonados, Galvanizados, Tropicalizados y encerados

Cuerda: UNC y UNF

Medidas: desde #2 hasta 3/8

Largo: 3/16 hasta 3 Pulgadas

Opresor Copa

Especificaciones:

Material: Acero

Resistencias: G2

Acabados: Pavonados, Galvanizados y Tropicalizados

Cuerda: NC

Medida: 1/4 a 3/8

Largo: 3/4 hasta 3 Pulgadas

