



FerrePartes & Tornillos S.a.S
Su mejor herramienta para la industria

CATÁLOGO

2024

Visítanos en:

www.ferrepartesyornillos.com



ÍNDICE

GRUPO # 1 TORNILLOS LAMINA

Pagina 3 - 5



GRUPO # 2 TORNILLOS MADERA

Pagina 6 - 9



GRUPO # 3 TORNILLOS ESTUFA

Pagina 10 -11



GRUPO # 4 HEXAGONAL EN PULGADAS

Pagina 12 -14



GRUPO # 5 HEXAGONAL EN MILIMETROS

Pagina 15 -16



GRUPO # 6 TORNILLOS BRISTOL

Pagina 17 -21



GRUPO # 7 VARILLAS ROSCADAS

Pagina 22 -24



GRUPO # 8 TUERCAS

Pagina 25 -33



GRUPO # 9 ARANDELAS Y WASAS

Pagina 34 -37



GRUPO # 10 CHAZOS, PINES Y REMACHES

Pagina 38 -41



GRUPO # 11 VARIOS

Pagina 42 - 43



INFORMACIÓN ADICIONAL

Pagina 44- 46

GRUPO # 1

TORNILLOS LAMINA

TORNILLO LAMINA CABEZA REDONDO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.1

ACABADO

Zincado/Negro / Inoxidable

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 X 1/4	14 X 3"



TORNILLO LAMINA CABEZA PLANA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

ACABADO

Zincado /Negro /inoxidable

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 X 1/4	14 X 2"



TORNILLO LAMINA PLANO CON NERVADURA PUNTA AGUDA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

ACABADO

Zincado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 X 1/4	14 X 2"



TORNILLO LAMINA PLANO CON ALETA PUNTA BROCA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

ACABADO

Zincado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 X 1/4	14 X 2"



GRUPO # 1

TORNILLOS LAMINA

TORNILLO LAMINA HEXAGONAL PUNTA AGUDA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4 -En varios casos trae ranura o estrella.

ACABADO

Zincado/Negro / Inoxidable

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1/2	14 X 3"



TORNILLO LAMINA HEXAGONAL PUNTA BROCA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

ACABADO

Zincado/ inoxidable/
Galvanizado en caliente.

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1-2	14 X 3"



TORNILLO LAMINA HEXAGONAL PUNTA AGUDA (CON NEOPRENO)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

ACABADO

Zincado/ inoxidable/
Galvanizado en caliente.

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1/2	14 x 3"



TORNILLO LAMINA HEXAGONAL PUNTA BROCA (CON NEOPRENO)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

ACABADO

Zincado/ inoxidable/
Galvanizado en caliente.

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1/2	14 x 3"



GRUPO # 1

TORNILLOS LAMINA

TORNILLO LAMINA EXTRA PLANO PUNTA AGUDA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

ACABADO

Zincado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1/2	14 X 3"



TORNILLO LAMINA EXTRA PLANO PUNTA BROCA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

ACABADO

Zincado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1-2	14 X 3"



TOR LAMINA PAN FRAMER (FRAMING) PUNTA AGUDA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.1

ACABADO

Zincado/ Negro.

MEDIDAS
7 X 7/16



TOR LAMINA PAN FRAMER (FRAMING) PUNTA BROCA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.1

ACABADO

Zincado/ Negro.

MEDIDAS
7 X 7/16



GRUPO # 2

TORNILLOS MADERA

TORNILLO DRYWALL NEGRO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

**SALE ROSCA TOTAL PARCIAL
SEGÚN LONGITUD**

ACABADO

Negro

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1/2	14 X 6"



TORNILLO DRYWALL ZINCADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.4

**SALE ROSCA TOTAL PARCIAL
SEGÚN LONGITUD**

ACABADO

Zincado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1-2	14 X 8"



TORNILLO DRYWAL TROPICALIZADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

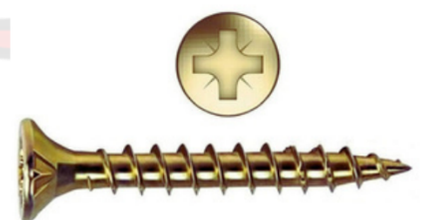
ASME B 18.6.1

**SALE ROSCA TOTAL PARCIAL
SEGÚN LONGITUD**

ACABADO

Tropicalizado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 1/2	14 X 6"



TORNILLO ROSCA FINA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.6.1

**SALE ROSCA TOTAL PARCIAL
SEGÚN LONGITUD**

ACABADO

Negro.

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 3/4	8 X 2.1/2



GRUPO # 2

TORNILLOS MADERA

TORNILLO HEXAGONAL TIRAFONDO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.4

ACABADO
ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1.1/4	3/4 X 4"



TORNILLO HEXAGONAL TIRAFONDO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.4

ACABADO
Inoxidable

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1.1/4	3/8 X 4"



CANCAMO OJO ABIERTO CON TOPE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.1

ACABADO
Tropicalizado

MEDIDAS	
Desde	Hasta
8 X 1.1/4	15 X 1/2



CANCAMO OJO CERRADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.1

ACABADO
Tropicalizado.

MEDIDAS	
Desde	Hasta
# 1	# 20



GRUPO # 2

TORNILLOS MADERA

CANCAMO TIPO ESCUADRA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.4

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
8 X 1.1/2	14 X 5/8



TORNILLO CARRIAGE (CARROCERIA) ZINCADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI / ASME B18.5 - 2012 -

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16 X 1/2	5/8 X 6"



TORNILLO CARRIAGE (CARROCERIA) INOXIDABLE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI / ASME B18.5 - 2012 -
SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16 X 3/4	1/2 X 5"



TOR CARRIAGE (CARROCERIA) GALV EN CALIENTE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI / ASME B18.5 - 2012 -

SALE ROSCA TOTAL PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
GALVANIZADO EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8 x 2	5/8 x 6



GRUPO # 2

TORNILLOS MADERA

TORNILLO CARRIAGE NEGRO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI / ASME B18.5 - 2012
- SALE ROSCA TOTAL Y
ROSCA PARCIAL

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1/2	3/4 X 12"



TORNILLO PUPITRE PLANO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.4

ACABADO
ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1/2	5/16 X 2"



TORNILLO PUPITRE REDONDO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.6.1

ACABADO
ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1/2	5/16 X 2"



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta

GRUPO # 3

TORNILLOS ESTUFA

TORNILLO ESTUFA REDONDO COMBINADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

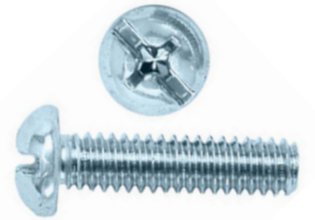
ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

COMBINADO: SE MANIPULA CON DESTORNILLADOR DE PALA Y DE ESTRELLA

ACABADO

NEGRO/ZINCADO/INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 X 3/16	3/8 X 3.1/2



TORNILLO ESTUFA PLANO PHILLIPS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

ACABADO

NEGRO/ZINCADO/INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 X 3/16	3/8 X 3.1/2



TORNILLO ESTUFA LENTEJA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

CABEZA LENTEJA

ACABADO

NEGRO/ZINCADO/INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 X 1/4	5/16 X 3



TORNILLO ESTUFA REDONDO PHILLIPS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

ACABADO

NEGRO/ZINCADO/INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 x 3/4	3/8 X 3.1/2



GRUPO # 3

TORNILLOS ESTUFA

TORNILLO ESTUFA REDONDO PALA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI/ ASME B 18.6.3 2013

ACABADO
BRONCE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 X 1/4	1/2 X 3"



TORNILLO ESTUFA PLANO BRONCE PALA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
BRONCE

ACABADO
BRONCE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 X 1/4	1/2 X 1.1/4



TOR PRISIONERO CAB CUADRADA UNC PCC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SALE ROSCA TOTAL

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 3/8	1 X 6"



TIPO DE
CABEZA



GRUPO # 4

HEXAGONALES EN PULGADAS

HEXAGONAL GRADO 0 GRADO 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A 394

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL

ACABADO

GALVANIZADO EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/2 X 1.1/4	1 x 4.1/2"



TORNILLO ESTRUCTURAL A325

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A325/ A194

- SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL

ACABADO

GALVANIZADO EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16 X 3/4	1/2 X 5"



TORNILLO HEXAGONAL A-490

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F3125 A490

- SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL

ACABADO

NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8 x 2	5/8 x 6



HEXAGONAL GRADO 2 NEGRO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A307 GRADO A

SALE ROSCA TOTAL O ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO

NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4X1/2	1X10"



GRUPO # 4

HEXAGONALES EN PULGADAS

HEXAGONAL GRADO 2 ZINCADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM A307 GRADO A

SALE ROSCA TOTAL O ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16 X 3/8	1 X 6"



HEXAGONAL GRADO 5 ROSCA ORDINARIA(UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI / ASME B18.5 - 2012
SALE ROSCA TOTAL O ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO

	MEDIDAS	
	Desde	Hasta
NEGRO	1/4 X 1/2	2 X 10"
GALV EN CALIENTE	1/2 X 3/4	1" X 10"



HEXAGONAL GRADO 5 ROSCA FINA (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ANSI / ASME B18.5 - 2012

SALE ROSCA TOTAL O ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1/2	1.1/2 x 12"



HEXAGONAL GRADO 8 ROSCA ORDINARIA(UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J429 & ASME B 18.2.1

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 x 1/2	2" x 11"



GRUPO # 4

HEXAGONALES EN PULGADAS

HEXAGONAL GRADO 8 ROSCA FINA (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SAE J429 & ASME B 18.2.1

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 x 1/2	1.1/2 x 14"



TORNILLO HEXAGONAL BRONCE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM B99

SALE ROSCA TOTAL PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
BRONCE/ AMARILLO LATON

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16 X 1/2	3/4 X 5"



TORNILLO HEXAGONAL INOXIDABLE A-270 304

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F593 (CW) 18-8-304

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 X 1/2	1.1/4 X 3.1/2



TORNILLO HEXAGONAL INOXIDABLE A-4 (ACERO 316)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F593

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1/2	1 X 5



GRUPO # 5

HEXAGONALES EN MILIMETROS

HEXAGONAL GRADO 5 (8.8) PASO DE ROSCA ORDINARIO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 933, ACERO 8.8

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO y TROPICALIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 16	42 X 220



HEXAGONAL GRADO 5 (8.8) PASO DE ROSCA FINO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 933, ACERO 8.8

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
8 X 16	24 X 150



HEXAGONAL MILIMETRICO 10.9

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 933
SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
12 X 20	36 X 300



HEXAGONAL MILIMETRICO 8.8 FLANGE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 933, ACERO 8.8
SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
TROPICALIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5 X 10	16 X 100



GRUPO # 5

HEXAGONALES EN MILIMETROS

TORNILLO HEXAGONAL INOXIDABLE A-270 304

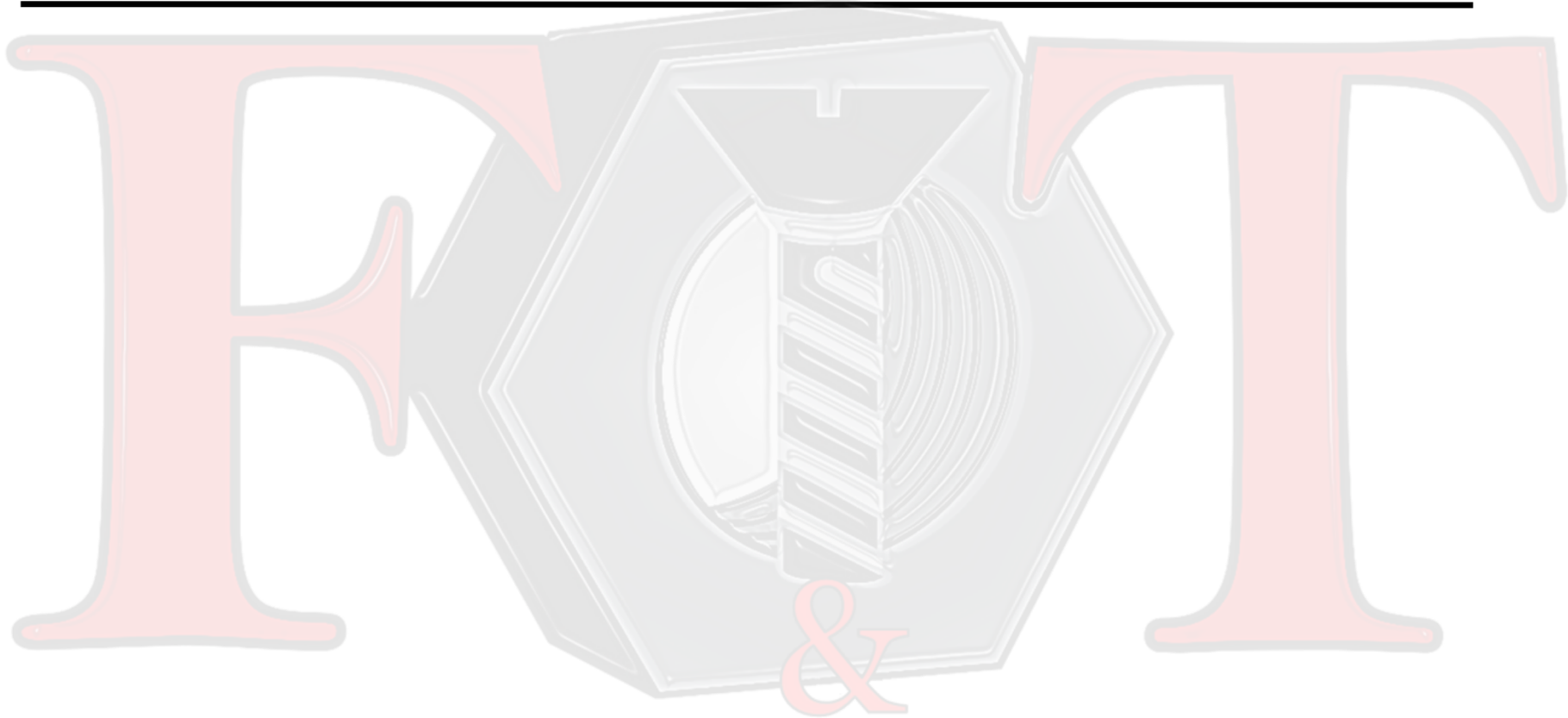
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F593 (CW) 18-8-304

**SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA
PARCIAL SEGÚN LONGITUD**

**ACABADO
INOXIDABLE**

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 6	30 X 150



GRUPO # 6

TORNILLOS BRISTOL PARA LLAVE ALLEN

BRISTOL CON CABEZA (SOCKET) UNC Y UNF

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A 574, ASME B 18.3

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO

NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 x 1/4	1.1/2 x 10



BRISTOL CON CABEZA INOXIDABLE 304 (SOCKET) UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A 574, ASME B 18.3

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO

INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5/32 X 3/8	7/16 X 3"



BRISTOL CON CABEZA (SOCKET) MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 912-1983 ACERO 8.8, 10.9 Y 12.9 SEGÚN MEDIDA

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO

NEGRO Y ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 5	36 X 160



BRISTOL CON CABEZA INOX 304 (SOCKET) MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A 574, ASME B 18.3

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO

INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 6	24 X 120



GRUPO # 6

TORNILLOS BRISTOL PARA LLAVE ALLEN

BRISTOL SIN CABEZA PRISIONERO UNC Y UNF

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 916, 14.9 ASTM F912 M, B18

SALE ROSCA TOTAL

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 x 1/8	1 x 3"
3/16 x 3/16	5/8 x 2.1/2



BRISTOL SIN CABEZA INOXIDABLE 304 PRISIONERO UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 916, 14.9 ASTM F 912 M,
ASME B 18.3.6 M

SALE ROSCA TOTAL

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 x 3/16	1/2 x 2"



BRISTOL SIN CABEZA PRISIONERO MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 916, 14.9 ASTM F 912 M,
ASME B 18.3.6 M

SALE ROSCA TOTAL

ACABADO
NEGRO Y ZINCADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 6	18 x 25



BRISTOL SIN CABEZA INOX 304 PRISIONERO MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A 574, ASME B 18.3

SALE ROSCA TOTAL

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 6	12 x 50



GRUPO # 6

TORNILLOS BRISTOL PARA LLAVE ALLEN

BRISTOL CON CABEZA AVELLAN (PLANO) UNC Y UNF

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 7991, 10.9

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 x 3/8	3/4 X 4"
10/32 X 3/8	1/3 X 3"



BRISTOL CON CABEZA AVELLAN (PLANO) INOXIDABLE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM F879-02a 304

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5/32 X 3/8	3/4 X 4.1/2"



BRISTOL CABEZA AVELLAN (PLANO) MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 7991, 10.9

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 8	20 X 80



BRISTOL CABEZA AVELLAN (PLANO) INOX MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM F879-02a 304

SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA PARCIAL SEGÚN LONGITUD

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 8	16 X 100



GRUPO # 6

TORNILLOS BRISTOL PARA LLAVE ALLEN

BRISTOL CABEZA REDONDA (BUTON) UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 7380 CALIDAD 12.9

**SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA
PARCIAL SEGÚN LONGITUD**

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8 x 1/4	1/2 x 3"



BRISTOL CABEZA REDONDA (BUTON) INOXIDABLE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 7380+AA4:J41

**SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA
PARCIAL SEGÚN LONGITUD**

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5/32 X 3/8	1/2 X 3



BRISTOL CABEZA REDONDA (BUTON) MILIMETRICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 7380 CALIDAD 12.9

**SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA
PARCIAL SEGÚN LONGITUD**

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 10	12 X 50



BRISTOL CABEZA REDONDA (BUTON) INOXIDABLE MM

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 7380+AA4:J41

**SALE ROSCA TOTAL Y ROSCA
PARCIAL SEGÚN LONGITUD**

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 X 8	12 X 80



GRUPO # 6

TOR DE SEGURIDAD (TORX) BUTON

TOR DE SEGURIDAD TORX CAB BOTON O BUTTON
INOX 304 M.M. 6 X 10

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SALE ROSCA TOTAL

**ACABADO
NEGRO**

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 X 10	8 X 70



TOR DE SEGURIDAD (TORX) CAB AVELLAN INOX 304

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 7380+AA4:J41

SALE ROSCA TOTAL

**ACABADO
INOXIDABLE**

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 X 8	6 X 70



GRUPO # 7

VARILLAS ROSCADAS

VARILLA ROSCADA INOXIDABLE - 304 EN PULGADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F593 & ASME B18.31.3-2009

LONGITUDES:

- * 1 METRO
- * 3 METROS
- * 3.66 METROS

ACABADO

INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1.1/2



VARILLA ROSCADA INOXIDABLE - 304 MILIMETRICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F593 & ASME B18.31.3-2009

LONGITUDES:

- * 1 METRO

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5 MM	36 MM



GRUPO # 7

VARILLAS ROSCADAS

VARILLA ROSCADA MM 8.8 NEGRA MILIMETRICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN976 4.6 1 MT LONG THREADED
ROD

LONGITUDES:

* 1 METRO

ACABADO

NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5 MM	30 MM



VARILLA ROSCADA POR METRO GRADO 2 UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.31.2 2008/ ASTM A307
GRADO 2

LONGITUDES:

* 1 METRO

* 3 METROS

ACABADO

NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1.3/8



VARILLA ROSCADA POR METRO GRADO 2 UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.31.2 2008/ ASTM A307
GRADO 2

LONGITUDES:

* 1 METRO

* 3 METROS

ACABADO

GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1.1/2



GRUPO # 7

VARILLAS ROSCADAS MM, UNC Y UNF

VARILLA ROSCADA GRADO 2 (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME B 18.31.2 2008/ ASTM A307
GRADO 2

LONGITUDES:

* 1 METRO

ACABADO

NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	1/2



VARILLA ROSCADA GRADO B7

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A193 B7

LONGITUDES:

* 1 METRO

* 3 METROS

* 3.66 METROS

ACABADO

NEGRA -

GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8	4"



VARILLA ROSCADA EN BRONCE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 975

LONGITUDES:

* 1 METRO

ACABADO

AMARILLO LATON

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	1"



GRUPO # 8

TUERCAS EN PULGADAS

TUERCA HEXAGONAL GRADO 2 (UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNC - ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRA, ZINCADA Y
GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	3"



TUERCA HEXAGONAL GRADO 2 ZINCADA (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNF - ROSCA FINA

ACABADO
NEGRA Y ZINCADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	1.1/2



TUERCA HEXAGONAL GRADO 5 - UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNC - ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRA Y GALVANIZADA EN
CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3"



TUERCA HEXAGONAL GRADO 5 - UNF

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNF - ROSCA FINA

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	2"



GRUPO # 8

TUERCAS EN PULGADAS

TUERCA HEXAGONAL GRADO 8 (UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNC- ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3"



TUERCA HEXAGONAL GRADO 8 (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNF- ROSCA FINA

ACABADO
NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	2"



TUERCA HEXAGONAL GRADO (2H)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
A194 GRADO 2H

UNC-ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRA Y GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8	3"



TUERCA HEXAGONAL GRADO (DH)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM A563

UNF - ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRO Y GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/2	1. 1/2"



GRUPO # 8

TUERCAS EN PULGADAS

TUERCA HEXAGONAL DE BRONCE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

UNC- ROSCA ORDINARIA

ACABADO
AMARILLO LATÓN

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1"



TUERCA HEXAGONAL INOXIDABLE A2-70 304 (UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F594-02 (CW) &
ANSI/ASME B18.2.2-2010

UNC- ROSCA ORDINARIA

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	2"



TUERCA HEXAGONAL INOXIDABLE 316 (UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASME b18.2.2

UNC-ROSCA ORDINARIA

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8	3"



TUERCA CUADRADA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN -557

UNF - ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRO Y GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1"



GRUPO # 8

TUERCAS EN PULGADAS

TUERCA DE SEGURIDAD (UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B18.16.6

UNC- ROSCA ORDINARIA

ACABADO
GALVANIZADA Y INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	2"



TUERCA DE SEGURIDAD (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B18.16.6

UNF- ROSCA FINA

ACABADO
GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	2"



TUERCA ALTA GRADO 5 (UNC) Y (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNC- ROSCA ORDINARIA
UNF - ROSCA FINA

ACABADO
NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	1. 1/4



TUERCA CIEGA UNC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

UNF - ROSCA ORDINARIA

ACABADO
GALVANIZADA Y INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1"



GRUPO # 8

TUERCAS EN PULGADAS

TUERCA MARIPOSA (UNC)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 315

UNC- ROSCA ORDINARIA
ACABADO
 GALVANIZADA, NIQUELADA Y
 INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	2"



TUERCA PINAR GRADO 5 (UNC) Y (UNF)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SAE J995 ASME/ANSI B 18.2.2

UNC- ROSCA ORDINARIA
 UNF- ROSCA FINA
ACABADO
 NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	2"



TUERCA UÑA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

UNC- ROSCA ORDINARIA
ACABADO
 GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	1. 1/4



TUERCA UNIÓN

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM A563/SAE JG95

UNF - ROSCA ORDINARIA
ACABADO
 GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1"



GRUPO # 8

TUERCAS EN PULGADAS

TUERCA MUELLE REMACHABLE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

UNC- ROSCA ORDINARIA

ACABADO
GALVANIZADA O
TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3/8



TUERCA CUADRADA PARA SOLDAR

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DIN 928

UNC-ROSCA ORDINARIA

ACABADO
NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	2"



GRUPO # 8

TUERCAS MILIMETRINAS (MM)

TUERCA MM ACERO (CLASE 6)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 934

PASO DE ROSCA SEGUN MEDIDA:

(P-0.5)(P-0.7)(P-0.8)(P-1)
(P-1.25)(P-1.5) (P1.75)(P-2)(P-2.5)
(P-3)(P-3.5)(P-4)(P-4.5) (P-5)

ACABADO

NEGRA Y TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	48 MM



TUERCA MM ACERO (CLASE 8)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PASO DE ROSCA SEGUN MEDIDA:

(P-1.5) (P1.75)(P-2)(P-2.5)
(P-3)(P-3.5)(P-4)(P-4.5) (P-5)

ACABADO

NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
10 MM	48 MM



TUERCA MM ACERO (CLASE 10) ALTA DUREZA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 934

PASO DE ROSCA SEGUN MEDIDA:

(P-1.5) (P1.75)(P-2)(P-2.5)
(P-3)(P-3.5)(P-4)(P-4.5) (P-5)

ACABADO

NEGRA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
10 MM	42 MM



TUERCA BRONCE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

UNC - ROSCA ORDINARIA

ACABADO
AMARILLO LATON

MEDIDAS	
Desde	Hasta
4 MM	20 MM



GRUPO # 8

TUERCAS MILIMETRINAS (MM)

TUERCA FLANGE MM CLASE 6 Y A2-70

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PASO DE ROSCA SEGUN MEDIDA:
 (P-0.5)(P-0.7)(P-0.8)(P-1)
 (P-1.25)(P-1.5) (P1.75)(P-2)(P-2.5)
 (P-3)(P-3.5)(P-4)(P-4.5) (P-5)

ACABADO
 INOXIDABLE Y TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	16 MM



TUERCA MM INOXIDABLE 304 A2-70

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ROSCA: PASO ORDINARIO

ACABADO
 INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	36 MM



TUERCA MM DE SEGURIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DIN 985 /DIN 985-1985

PASO DE ROSCA SEGUN MEDIDA:
 (P-1.5) (P1.75)(P-2)(P-2.5)
 (P-3)(P-3.5)(P-4)(P-4.5) (P-5)

ACABADO
 INOXIDABLE Y GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	42 MM



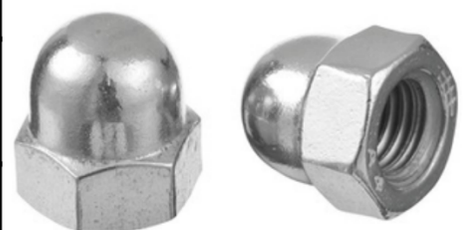
TUERCA MM CIEGA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ROSCA: PASO ORDINARIO

ACABADO
 GALVANIZADA, NIQUELADA Y
 INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5 MM	20 MM



GRUPO # 8

TUERCAS MILIMETRINAS (MM)

TUERCA MARIPOSA MACIZA O TROQUELADA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ROSCA: PASO ORDINARIO

ACABADO
NIQUELADA, GALVANIZADA Y
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	12 MM



TUERCA MM PINAR

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ROSCA: PASO ORDINARIO
ROSCA: PASO FINO

ACABADO
TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 MM	24 MM



TUERCA MM UÑA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 985 / DIN 985-1985

ROSCA: PASO ORDINARIO

ACABADO
INOXIDABLE Y GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	42 MM



TUERCA PARA SOLDAR CUADRADA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ROSCA: PASO ORDINARIO

ACABADO
NEGRO NATURAL

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5 MM	10 MM



GRUPO # 9

ARANDELAS Y WASAS DE PRESIÓN

ARANDELA PLANA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DE HIERRO

ACABADO

NEGRA, GALVANIZADA EN FRIO,
GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	2.1/2



ARANDELA SUPER GRUESA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DE HIERRO

ACABADO

NEGRA Y TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
7/16	1. 1/2



ARANDELA ZILLIN

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HIERRO
EXTERIOR REDUCIDO Y
GRUESA

ACABADO

TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8	1.1/2



ARANDELA MOGOLLA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EXTERIOR AMPLIO Y DELGADA

ACABADO

TROPICALIZADA Y
GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/8	1"



GRUPO # 9

ARANDELAS Y WASAS DE PRESIÓN

ARANDELA PLANA INOXIDABLE 304 A2-70

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACERO INOX -304

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	2"



ARANDELA PLANA INOXIDABLE 316 A4

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACERO INOX 316

ACABADO
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	1"



ARANDELA MILIMETRICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EXTERIOR REDUCIDO

ACABADO
TROPICALIZADA Y
GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	42 MM



ARANDELA DE BRONCE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

BRONCE

ACABADO
AMARILLO LATÓN

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1"



GRUPO # 9

ARANDELAS Y WASAS DE PRESIÓN

ARANDELA ESTRUCTURA F-436

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM F-436

ACABADO
NEGRA Y GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3"



ARANDELA DENTADA (ESTRIADA)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

HIERRO

ACABADO
GALVANIZADA Y TROPICALIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	1"



ARANDELA SELLANTE NEOPRENO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
CAUCHO Y LAMINA

ACABADO
GALVANIZADA

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	52 MM



ARANDELA DOBLE NORD LOCK DE SEGURIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
DIN 974 - NORD LOCK

ACABADO
GALVANIZADO EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 MM	42 MM



GRUPO # 9

ARANDELAS Y WASAS DE PRESIÓN

WASA DE PRESIÓN HIERRO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA HIERRO

ACABADO

NEGRA, GALVANIZADA EN FRIO Y
GALVANIZADA EN CALIENTE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1. 1/2



WASA DE PRESIÓN INOXIDABLE

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ACERO INOX 304

ACABADO INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1. 1/2"



GRUPO # 10

CHAZOS, PINES Y REMACHES

CHAZO CON CAMISA (EXPANSIVO)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANCLAJE CH

ACABADO
INOXIDABLE Y
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1.3/4	3/4 X 8.1/4



CHAZO CUÑA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANCLAJE CUÑA

ACABADO
INOXIDABLE Y
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1.3/4	3/4 X 7" 1/4



CHAZO CON CAMISA (EXPANSIVO) ARGOLLA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EXPANSIVO GANCHO
CERRADO

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 2"	1/2 X 3"



CHAZO CON CAMISA (EXPANSIVO) GANCHO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EXPANSIVO GANCHO
ABIERTO

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 x 2.1/2	1/2 x 4"



GRUPO # 10

CHAZOS, PINES Y REMACHES

CHAZO PLASTICO CON PUNTILLA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANCLAJE CH
ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4 X 1.1/4	5/16 X 2



CHAZO HEMBRA (RL)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANCLAJE HEMBRA
ACABADO
INOXIDABLE Y
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3/4



CHAZO MARIPOSA METALICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MARIPOSA
(EL TORNILLO ES APARTE)

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	3/8



CHAZO PLASTICO ESTRIADO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PLASTICO

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	1/2



GRUPO # 10

CHAZOS, PINES Y REMACHES

CHAZO PLASTICO CAIMAN

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GRIS O BLANCO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	5/16



PIN CHAVETA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CHAVETA

ACABADO
INOXIDABLE Y
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3/4



PIN SEGER INTERNOS Y EXTERNOS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACERO AL CARBONO E
INOXIDABLES

ACABADO
INOXIDABLE Y NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1/4



REMACHE POP

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO, CAFÉ
INOXIDABLE Y NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/32	1/4 X 3/8



GRUPO # 10

CHAZOS, PINES Y REMACHES

REMACHE POP ALA ANCHA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO O
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
5-4	6-13



REMACHE POSTE 2 PIEZAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

POSTE

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/4	3/4



REMACHE HIERRO CABEZA REDONDA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1/4



PIN TUBULAR

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
NEGRO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3 X 20	8 X 100



GRUPO # 10

VARIOS

GUAYAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ALMA DE YUTE, ALMA DE ACERO, INOXIDABLE

ACABADO
GALVANIZADO,
INOXIDABLE Y
RECUBIERTAS

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/16	1.1/2



GRILLETES (PERRO TIPO PESADO Y TIPO LIVIANO)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/16	1.1/2



CUARDACABOS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO Y
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
1/8	1.1/2



TENSORES

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO Y
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta
3/16	1.1/2



GRUPO # 10

VARIOS

CANCAMO DE ELEVACIÓN MACHO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO,
INOXIDABLE Y
RECUBIERTAS

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 MM	42 MM



CANCAMO DE ELEVACIÓN HEMBRA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO

MEDIDAS	
Desde	Hasta
6 MM	42 MM



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO Y
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACABADO
GALVANIZADO Y
INOXIDABLE

MEDIDAS	
Desde	Hasta

INFORMACIÓN ADICIONAL

TABLA DE EQUIVALENCIAS PULGADAS Y MILIMETROS	
PULGADAS	MILIMETROS
1/8	3
5/32	4
3/16	5
1/4	6
5/16	8
3/8	9.5
7/16	10
1/2	12
9/16	14
5/8	16
3/4	19.5
7/8	23
1"	25
1.1/8	29
1.1/4	32
1.3/8	35
1.1/2	38
1.5/8	41
1.3/4	45
1.7/8	48
2"	51

INFORMACIÓN ADICIONAL

Queremos su proveedor de confianza, adicional a los productos mencionados anteriormente en este catalogo, somos distribuidores de las siguientes líneas:

- Herramientas eléctricas y manuales de las marcas BOSH, SKILL, DREMEL, SATA, MILWAUKEE.
- Herramientas manuales importadas de las marcas BAHCO, STANLEY, LYW, VENUS, SATA.
- Herramientas de Corte Importadas D-WALT, MAKITA, IRWIN
- Gatos, prensas y equipos carroceros de la marca MEGA.
- Seguridad Industrial en multiples marcas.
- Pegantes, adhesivos, lubricantes, siliconas, de las marcas LOCTITE (HENKEL), ITW (GASTOP), WD-40s.
- Somos especialistas en todo tipo de tornillería de la clase normal y bajo normas como lo son: ASTM A193, ASTM A325, ASTM A394, ASTM A490, ASTM A573, ASTM A449, ASTM F1554, entre otras.
- Elaboramos fabricaciones especiales bajo planos y/o muestras, en cualquier tipo de acero.



Esperamos poder iniciar una excelente relación comercial, basada en un excelente servicio, calidad y óptimo precio.

Visítanos en:



www.ferrepartesy tornillos.com