

CATÁLOGO 2023

TORNILLERÍA



GRUPO TRH / THE BUSINESS
JOIN BETTER [®]

ÍNDICE

GRUPO TRH / THE BUSINESS
JOIN BETTER[®]

www.trh.com.mx



TORNILLOS

Acero al carbón 01
Inoxidables..... 03



TUERCAS

Acero al carbón 04
Inoxidables..... 05



OPRESORES

Acero al carbón 06
Inoxidables..... 06



VARILLAS

Acero al carbón 06
Inoxidables..... 06



ARANDELES

Galvanizado 07
Inoxidables..... 07



PIJAS

Galvanizado 08



EQUIVALENCIAS DECIMALES

Tabla de equivalencias..... 09

CÓDIGO: TS
TORNILLO SOCKET

Acabados: AC



GROSOR:

Estándar

UNC	1-8	2-56	3-48	4-40	5-40	6-32
	8-32	10-24	1.1/2-6	1.1/4-7H	1.1/8-7H	1/2-13H
	1/4-20H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H
UNF	7/16-14H	9/16-12H				
	10-32	1/2-20H	1/4-28H	3/4-16H	3/8-24H	5/8-18H
	5/16-24H	7/16-20H				

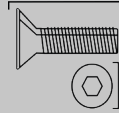
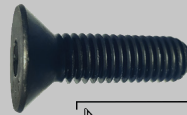
Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M22
M24	M27	M30	M33	M36	M42

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TSCP
TORNILLO SOCKET
CABEZA PLANA

Acabados: AC



GROSOR:

Estándar

UNC	1-8	4-40	5-40	6-32	8-32	10-24
	1/2-13H	1/4-20H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H
	7/8-9H	7/16-14H				
UNF	10-32	1/2-20H	1/4-28H	3/8-24H	5/16-24H	

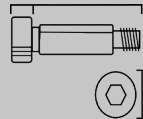
Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M16				

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TSG
TORNILLO SOCKET
GUÍA

Acabados: AC



GROSOR:

Estándar

UNC	1	1/2	1/4	3/4	3/8	5/8
	5/16	7/16				

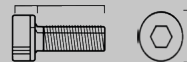
Milimétrico

M6	M8	M10	M12	M16	M20
----	----	-----	-----	-----	-----

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TSCB
TORNILLO SOCKET
CABEZA BAJA

Acabados: AC



GROSOR:

Estándar

UNC	6-32	8-32	10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/8-16H
	5/16-18H					

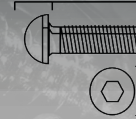
Milimétrico

M5	M6	M8	M10	M12	
----	----	----	-----	-----	--

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TSB
TORNILLO SOCKET
BOTÓN

Acabados: AC



GROSOR:

Estándar

UNC	4-40	5-40	6-32	8-32	10-24	1/2-13H
	1/4-20H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/16-14H
UNF	10-32	1/4-28H	3/8-24H	5/16-24H		

Milimétrico

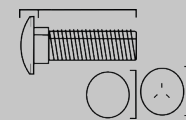
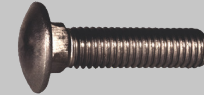
M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M16				

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TC
TORNILLO COCHE

Acabados: AC GALV CROM

Grados: 2 5



GROSOR:

Estándar

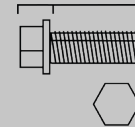
UNC	10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H
	5/16-18H	7/16-14H				

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TF
TORNILLO FLANGE
C/HEXAGONAL

Acabados: AC

Grados: 8



GROSOR:

Estándar

UNC	2-56	3-48	4-40	5-40	6-32	8-32
	10-24	1/4-20H	5/16-18H	3/8-16H	7/16-14H	1/2-13H
	9/16-12H	5/8-11H	3/4-10H	7/8-9H	1-8	1.1/8-7H
	1.1/4-7H	1.1/2-6				

Milimétrico

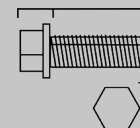
M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M22
M24	M27	M30	M33	M36	M42

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TFG8
TORNILLO FLANGE
12 PUNTAS GRADO 8

Acabados: AC

Grados: 8



GROSOR:

Estándar

UNC	1/4-20H	5/16-18H	3/8-16H	7/16-14H	1/2-13H	5/8-11H
	3/4-10H					

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TCM
TORNILLO CENTRO MUELLE

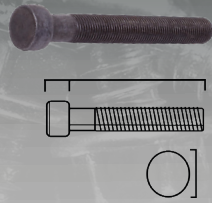
Acabados: AC GALV

Grados: 2 8

GROSOR:

UNC	Estándar	1/2	1/2-20H	3/8	7/16		

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: TA
TORNILLO ARADO

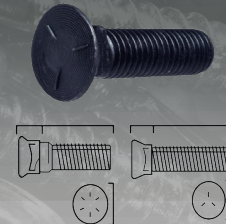
Acabados: AC GALV

Grados: 5 8

GROSOR:

UNC	Estándar	1/2-13H	3/8-16H	7/16-14H	5/8-11H	3/4-10H	1/8

Sujeto a disponibilidad



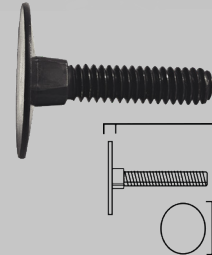
CÓDIGO: TE
TORNILLO ELEVADOR

Acabados: AC GALV

GROSOR:

UNC	Estándar	1/4-20H	5/16-18H	3/8-16H			

Sujeto a disponibilidad



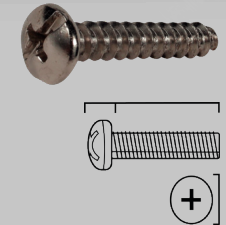
CÓDIGO: TCPA
TORNILLO CABEZA DE PAN

Acabados: GALV

GROSOR:

UNC	Milimétrico	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
		M8					

Sujeto a disponibilidad



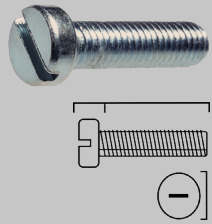
CÓDIGO: TCQ
TORNILLO CABEZA DE QUESO

Acabados: GALV

GROSOR:

UNC	Milimétrico	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
		M8					

Sujeto a disponibilidad



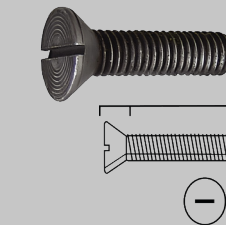
CÓDIGO: TCPMM
TORNILLO CABEZA PLANA RANURADA

Acabados: GALV

GROSOR:

UNC	Milimétrico	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
		M8					

Sujeto a disponibilidad



HEXAGONALES

CÓDIGO: TM
TORNILLO MÁQUINA

Acabados: AC GALV

GROSOR:

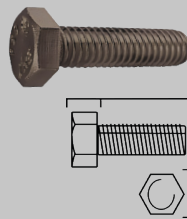
UNC	Estándar	1	1/2-6H	1/2-13H	1/4-7H	1/4-20H	1-8
		1-1/8H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H
		7/16-14H	10-24H				

UNC	Milimétrico	M3	M4	M5	M6	M7	M8
		M10	M12	M14	M16	M18	M20
		M22	M24	M27	M30	M33	M36

UNF	Milimétrico	M8	M10	M12	M14	M16	M18
		M20	M22	M24			

UNFF	Milimétrico	M10	M12				
------	-------------	-----	-----	--	--	--	--

Sujeto a disponibilidad



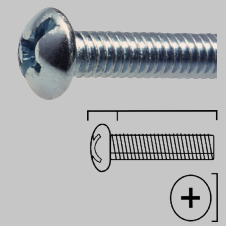
CÓDIGO: TG
TORNILLO GOTA

Acabados: GALV

GROSOR:

UNC	Estándar	1/4	5/32	5-40	10-24		

Sujeto a disponibilidad



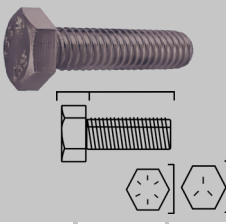
CÓDIGO: TG5 / TG8
TORNILLO GRADO

Acabados: AC GALV TROP

GROSOR:

UNC	Estándar	1-1/2H	1/2-13H	1-1/4H	1/4-20H	1-1/8H	3/4-10H
		3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	9/16-12H
UNF		1/2	1/4	1-1/4H	1-1/8H	3/4	3/8
		5/8	5/16	7/8	7/16	9/16	

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: TSI
TORNILLO SOCKET
INOX

Acabados: AC

GROSOR:

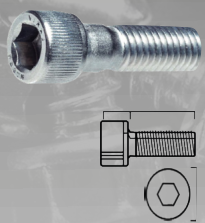
Estándar

4-40	5-40	8-32	10-24	1/2-13H	1/4-20H
3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H		
10-32	1/4-28H	5/16-24H			

Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M20		

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: TI
TORNILLO
HEXAGONAL INOX

Acabados: AC

GROSOR:

Estándar

1-8	4-40	10-24	1-1/2H	1/2-13H	1-1/4H
1/4-20H	1-1/8H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H
7/8-9H	7/16-14				

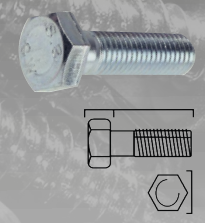
UNF

1/4-28H	3/8-24H	5/16-24H	10-32		
---------	---------	----------	-------	--	--

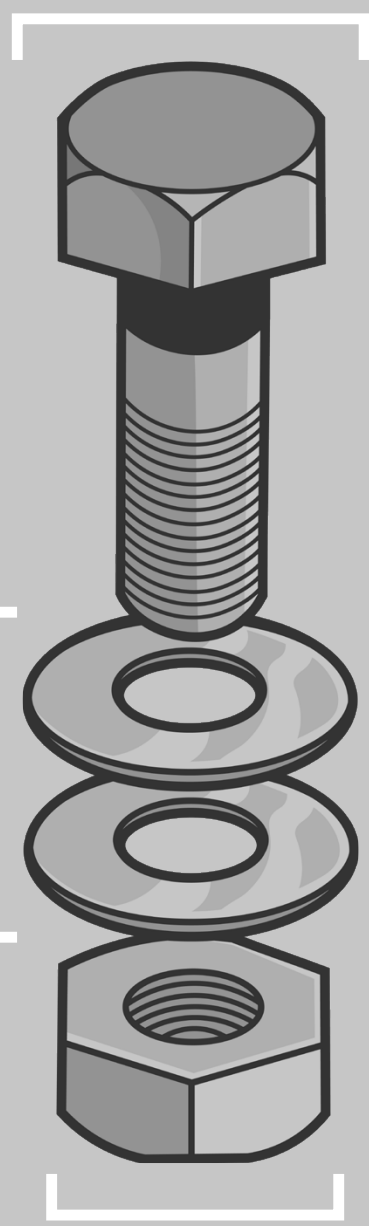
Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M20	M24	M30

Sujeto a disponibilidad



TORNILLO



ARANDELAS

TUERCA

CÓDIGO: TSCPI
TORNILLO SOCKET
CABEZA PLANA INOX

Acabados: AC

GROSOR:

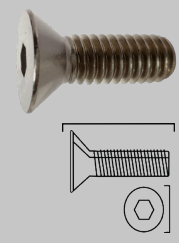
Estándar

4-40	5-40	6-32	8-32	10-24	1/2-13H
1/4-20H	3/8-16H	5/16-18H	7/16-14H		

Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M16				

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: TSB1
TORNILLO SOCKET
BOTÓN INOX

Acabados: AC

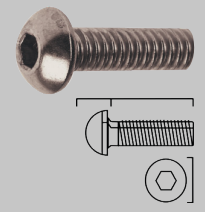
GROSOR:

Estándar

4-40	5-40	6-32	8-32	10-24	1/2-13H
1/4-20H	3/8-16H	5/16-18H			
10-32					

UNF

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: TCI
TORNILLO COCHE
INOX

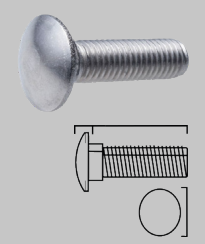
Acabados: AC

GROSOR:

Estándar

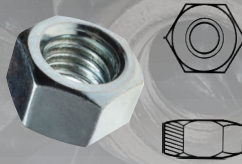
10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/8-16H	5/16-18H	

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: TL
TUERCA LIVIANA

Acabados: AC GALV



GROSOR:

Estándar

UNC	1-8	2-4.5	3-4	1.1/2-6H	1/2-13H	1.1/4-7H
	1/4-20H	1.1/8-7H	2.1/2-4H	3/4-10H	1.3/8H	3/8-16
	5/8-11	5/16-18	7/8-9	7/16-14	9/16-12	
UNF	1-1/2	1/2-20H	1-1/4	1-1/4	1-1/8	3/4-16
	3/8-24	5/8-18	5/16-24	7/8-14	7/16-20	9/16-18

Milimétrico

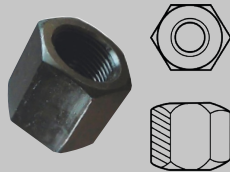
UNC	M3	M3.5	M4	M5	M6	M7
	M8	M10	M12	M14	M16	M18
	M20	M22	M24	M27	M30	M33
	M36	M42	M48			

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TA
TUERCA ALTA

Acabados: AC GALV

Grados: 2 5 8



GROSOR:

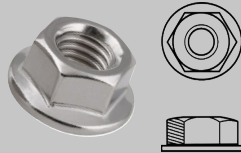
Estándar

UNC	1-8	1-14	2-4.5	1-1/2-6H	1/2-13H	1/2-20H
	1-1/4-7H	1/4-20H	1-1/8-7H	1-3/4-5H	3/4-10H	3/4-16H
	5/8-11H	5/8-18H	7/8-9H	7/8-14H	9/16-18H	

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TF
TUERCA FLANGE

Acabados: GALV



GROSOR:

Estándar

UNC	10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H
	5/16-18H	7/16-14H				
UNF	1/2-20H	1/4-28H	3/8-24H	5/16-24H	7/16-20H	

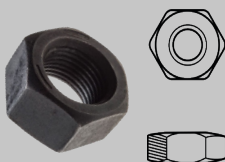
Milimétrico

UNC	M6	M8	M10	M12	M14	M16
-----	----	----	-----	-----	-----	-----

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: T2H
TUERCA 2H

Acabados: AC



GROSOR:

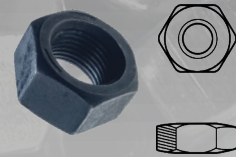
Estándar

UNC	1-8	1/2-13H	1-1/2-6H	1.1/2-8H	1.1/4-7H	1.1/4-8H
	1.1/8-7H	1.1/8-8H	1.3/4-8H	3/4-10H	1.3/8-8H	1.5/8-8H
	5/8-11H	1.7/8-8H	7/8-9H	2-8	2.1/2-8H	2.1/4-8H
	2.3/4-8H	3-8				

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TL G5
TUERCA LIVIANA
GRADO 5

Acabados: AC GALV



GROSOR:

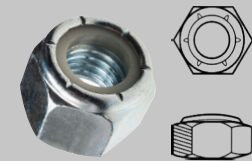
Estándar

UNC	1-8	2-4.5	3-4	1.1/2-6H	1/2-13H	1.1/4-7H
	1/4-20H	1.1/8-7H	3/4-10H	1.3/8-6H	3/8-16H	5/8-11H
	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	9/16-12H		
UNF	1-1/2H	1-1/2-12	1/2-20H	1-1/4H	1-1/4-12H	1/4-28H
	1-1/8-12H	3/4-16H	3/8-24H	5/8-18H	5/16-24H	7/8-14H
	7/16-20H	9/16-18				

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TN
TUERCA NYLON

Acabados: GALV



GROSOR:

Estándar

UNC	1-8	4-40	6-32	8-32	10-24	1.1/2-6H
	1/2-13H	1.1/4-7H	1/4-20H	1.1/8-7H	3/4-10H	1.3/8-6H
	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	9/16-12H
UNF	1-14	10-32	1.1/2-12	1/2-20H	1.1/4-12	1/4-28H
	1.1/8-12H	3/4-16H	3/8-24H	5/8-18H	5/16-24H	7/8-14H
	7/16-20H	9/16-18H				

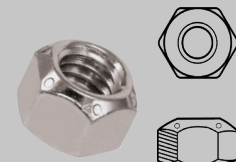
Milimétrico

UNC	M2	M3	M4	M5	M6	M8
	M10	M12	M14	M16	M18	M20
	M24	M30	M36			
UNF	M8	M10	M12	M14	M16	M18
	M20					
UNFF	M10	M12				

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TG
TUERCA GRIPCO

Acabados: GALV



GROSOR:

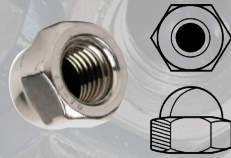
Estándar

UNC	1-8	1/2-13H	1-1/2-6H	1/4-20H	1-1/4-7H	1-1/8-7H
	3/4-10H	3/8-16H	1-3/8-6H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H
	7/16-14H	9/16-12H				
UNF	1-14	1/2-20H	1/4-28H	3/4-16H	3/8-24H	5/8-18H
	5/16-24H	7/8-14H	7/16-20H	9/16-18H		

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TB
TUERCA BELLOTA

Acabados: **NIQUEL**



GROSOR:

Estándar

UNC	8-32	10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/8-16H	5/8-11H
	5/16-18H					

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TM
TUERCA MARIPOSA

Acabados: **GALV**



GROSOR:

Estándar

UNC	8-32	10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/8-16H	5/16-18H
	10-32					

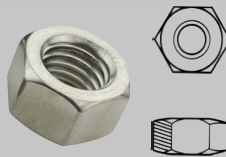
Sujeto a disponibilidad

INOXIDABLES

CÓDIGO: TLI
TUERCA LIVIANA INOX

GROSOR:

Estándar



UNC	1-8	2-4.5	5-40	8-32	10-24	1-1/2-6H
	1/2-13H	1-1/4-7H	1/4-20H	1-1/8-7H	3/4-10H	3/8-16H
	1-3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	
UNF	10-32	1/2-20H	1/4-28H	3/4-16H	3/8-24H	5/8-18H
	5/16-24H					

Milimétrico

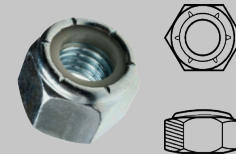
UNC	M3	M4	M5	M6	M8	M10
	M12	M14	M16	M20	M24	M30

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TNI
TUERCA NYLON INOX

GROSOR:

Estándar



UNC	1-8	5-40	8-32	10-24	1/2-13H	1-1/4-7H
	1/4-20H	1-1/8-7H	3/4-10H	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H
	7/8-9H	7/16-14H				
UNF	10-32	1/2-20H	1/4-28H	3/8-24H	5/16-24H	7/16-20H

Milimétrico

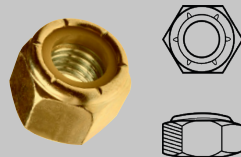
UNC	M3	M4	M5	M6	M8	M10
	M12	M14	M16	M20	M24	M30

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TNT
TUERCA NYLON TROP

GROSOR:

Estándar



UNC	1-8	2-4.5	5-40	8-32	10-24	1-1/2-6H
	1/2-13H	1-1/4-7H	1/4-20H	1-1/8-7H	3/4-10H	3/8-16H
	1-3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	
UNF	10-32	1/2-20H	1/4-28H	3/4-16H	3/8-24H	5/8-18H
	5/16-24H					
	5/16-24H					

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: TMI
TUERCA MARIPOSA INOX

GROSOR:

Estándar



UNC	8-32	10-24	1/2-13H	1/4-20H	3/8-16H	5/8-11H
	5/16-18H					

Sujeto a disponibilidad

¿Qué son las tuercas inoxidable?

El acero inoxidable utilizado en las tuercas inoxidable contiene cromo como elemento principal, lo que le confiere propiedades especiales. El cromo forma una capa delgada y resistente en la superficie de la tuerca, conocida como "capa pasiva", que protege al acero de la corrosión y de otros agentes agresivos, como la humedad, los productos químicos o la exposición al aire libre.

Estas tuercas son especialmente adecuadas para aplicaciones en entornos húmedos, expuestas a la intemperie o en contacto con sustancias corrosivas. Son ampliamente utilizadas en industrias como la automotriz, la marina, la química, la alimentaria y la construcción, entre otras.

CÓDIGO: OPSET
OPRESOR SET

Acabados: **AC**

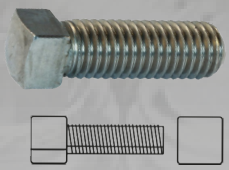
GROSOR:

Estándar

1-8	1/2-13	1/4-20	3/4-10	3/8-16	5/8-11
5/16-18	7/8-9	7/16-14			

UNC

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: VRB7
VARILLA B7

Acabados: **AC**

GROSOR:

Estándar

1 METRO

1/2	1.1/2	1.1/4	1/8	1.1/8	3/4
1.3/4	1.3/8	5/8	1.5/8	7/8	1.7/8
2.1/2	2.1/4	2/8			

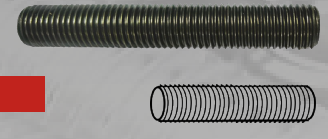
UNC

3 METROS

1.1/2	1.1/4	1.1/8	1-8	1.3/4	1.3/8
1.5/8	1.7/8	1/2-13	3/4-10	5/8-11	7/8-9
2-8	2.1/4	2.1/2			

UNC

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: OP
OPRESOR SOCKET

Acabados: **AC**

GROSOR:

Estándar

1-8	4-40	5-40	6-32	8-32	10-24
1/2-13	1/4-20	3/4-10	3/8-16	5/8-11	5/16-18
7/16-14					
10-32	1/2-20	1/4-28	3/8-24	5/16-24	

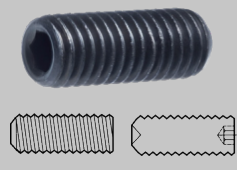
UNC

UNF

Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M20	M24	

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: VRG
VARILLA ROSCADA DE GRADO

Acabados: **AC GALV PAV**

Grados: **2 5**

GROSOR:

Estándar

1 METRO

1/2	1.1/2	1/4	1.1/4	1/8	1.1/8
2-4.5	3/4	3/8	5/8	5/16	7/8
7/16	10-24	1/2	1/4	3/8	5/16

3 METROS

1/2	1.1/2	1/4	1.1/4	1/8	1.1/8
3/4	3/8	5/8	5/16	7/8	7/16

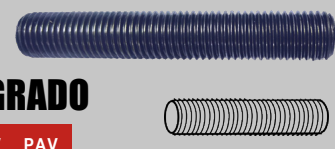
UNC

UNF

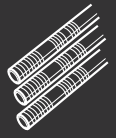
Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M22
M24	M27	M30	M33	M36	

Sujeto a disponibilidad



INOXIDABLES



CÓDIGO: OPI
OPRESOR SOCKET INOX

GROSOR:

Estándar

1/2-13	1/4-20	3/8-16	5/8-11	5/16-18	4-40
5-40	8-32	10-24			
10-32	1/4-28				

UNC

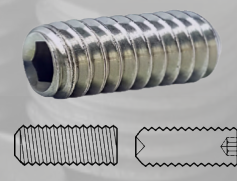
UNF

Milimétrico

UNC

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M16				

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: VRI
VARILLA ROSCADA INOX

GROSOR:

Estándar

1 METRO

1/2	1.1/2	1/4	1.1/4	1-8	1.1/8
2-4.5	3/4	3/8	5/8	5/16	7/8
7/16	10-24				
1/2	1/4	3/8	5/16		

3 METROS

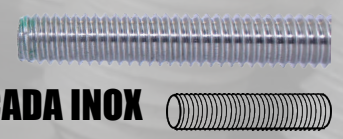
1/2	1.1/2	1/4	1.1/4	1/8	1.1/8
3/4	3/8	5/8	5/16	7/8	7/16

UNC

UNF

UNC

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: AP
ARANDELA PLANA

Acabados: AC GALV



GROSOR:

Estándar

1"	8"	1/2	1.1/2	1-1/2	1/4
1.1/4	1-1/4	1.1/8	1-1/8	3/4	3/8
1.3/8	1-3/8	3/16	5/8	5/16	7/8
7/16	9/16				

Milimétrico

M4	M5	M6	M7	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M24
M30	M36	M48			

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: APR
ARANDELA PLANA DE PRESIÓN

Acabados: AC GALV



GROSOR:

Estándar

1"	2"	1/2	1.1/2	1-1/2	1/4
1.1/4	1-1/4	1.1/8	1-1/8	3/4	3/8
1.3/8	1-3/8	3/16	5/8	5/16	7/8
7/16	9/16				

Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M7	M8
M10	M12	M14	M16	M18	M20
M22	M24	M30	M36	M42	M48

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: APE
ARANDELA PLANA ESTRUCTURAL

Acabados: AC



GROSOR:

Estándar

1"	2"	1/2	1.1/2	1-1/2	1/4
1.1/4	1-1/4	1.1/8	1-1/8	3/4	1.3/4
3/8	1.3/8	5/8	5/8	1.5/8	5/16
7/8	1.7/8	7/16	9/16	2.1/4	2.1/2

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: ADI
ARANDELA ESTRADA INTERIOR

Acabados: GALV



GROSOR:

Estándar

1"	#4	#6	#8	#10	1/2
1/4	3/4	3/8	5/8	5/16	7/8

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: ADE
ARANDELA ESTRADA EXTERIOR

Acabados: GALV



GROSOR:

Estándar

1"	#4	#6	#8	#10	1/2
1/4	3/4	3/8	5/8	5/16	7/8

Sujeto a disponibilidad

INOXIDABLES



CÓDIGO: API
ARANDELA PLANA INOX

GROSOR:

Estándar

1"	1/2	1-1/2	1/4	1-1/4	1-1/8
3/4	3/8	5/8	5/16	7/8	7/16

Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M24

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: APRI
ARANDELA PLANA DE PRESIÓN

GROSOR:

Estándar

1"	#5	#8	#10	1/2	1.1/2
1-1/2	1/4	1.1/4	1-1/4	1.1/8	1-1/8
3/4	3/8	5/8	5/16	7/8	7/16

Milimétrico

M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M24

Sujeto a disponibilidad

CÓDIGO: PTR
PIJA TABLAROCA

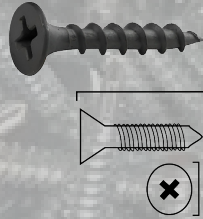
Acabados: AC

GROSOR:

Estándar

UNF	#6	#8				

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: PKL
PIJA K-LATH

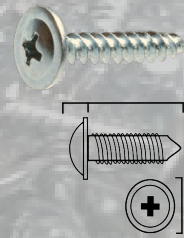
Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar

UNC	#8					

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: PFC
PIJA FIJADURA COMBINADA

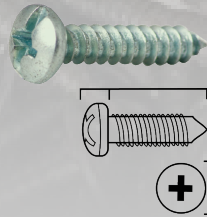
Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar

UNC	#6	#8	#10	#12	#14	

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: PKLPB
PIJA K-LATH PUNTA BROCA

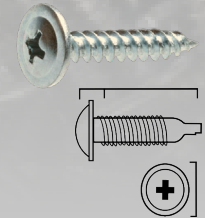
Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar

UNC	#8	#10				

Sujeto a disponibilidad



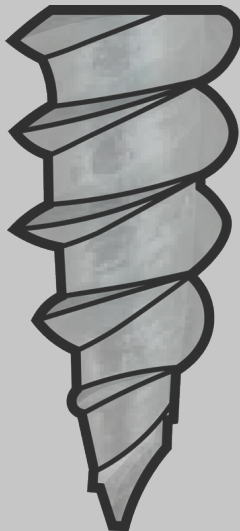
TIPOS DE PUNTAS

Punta Broca: Diseñada para perforar y abrir un agujero en el material mientras el tornillo se enrosca. Es especialmente útil en materiales más duros o densos, como el metal, ya que facilita la creación del agujero antes de que la rosca del tornillo penetre y se enrosque.

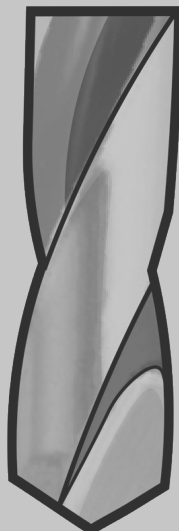
Punta fina: Se utiliza principalmente en materiales más blandos, como madera o plástico, donde no es necesario un agujero previo.

Al enrosca el tornillo con punta fina, el diseño de la punta ayuda a guiar el tornillo y a evitar que el material se agriete o se dañe durante el proceso de fijación.

PUNTA FINA



PUNTA BROCA



CÓDIGO: PH
PIJA HEXAGONAL

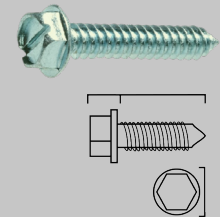
Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar

UNC	#5	#10	#14	5/16		

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: PHPB
PIJA HEXAGONAL PUNTA BROCA

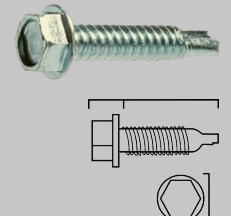
Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar

UNC	#8	#10	#12	#14		

Sujeto a disponibilidad



CÓDIGO: PHPBE
PIJA HEXAGONAL PUNTA BROCA C/ACC

Acabados: GALV TROP

GROSOR:

Estándar

UNC	#5	#10	#14	5/16		

Sujeto a disponibilidad

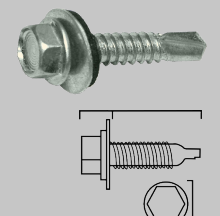


TABLA DE EQUIVALENCIAS DECIMALES

Pulgadas	Décimas de pulgada	Milímetros	Pulgadas	Décimas de pulgada	Milímetros
1/64	0.015625	0.396875	7/16	0.4375	11.112500
1/32	0.03125	0.793750	29/64	0.453125	11.509375
3/64	0.046875	1.190625	15/32	0.46875	11.906250
1/20	0.05	1.270003	31/64	0.484375	12.303125
1/16	0.0625	1.597500	1/2	0.5	12.700000
1/13	0.0769	1.953850	33/64	0.515625	13.096875
5/64	0.078125	1.984375	17/32	0.53125	13.493750
1/12	0.0833	2.116671	35/64	0.546875	13.890625
1/11	0.0909	2.309095	9/16	0.5625	14.287500
3/32	0.09375	2.381250	37/64	0.578125	14.684375
1/10	0.10	2.540005	19/32	0.59375	15.081250
7/64	0.109375	2.778125	39/64	0.609375	15.478125
1/9	0.111	2.822228	5/8	0.625	15.875000
1/8	0.125	3.175000	41/64	0.640625	16.271875
9/64	0.140625	3.571875	21/32	0.65625	16.668750
1/7	0.1429	3.628579	43/64	0.671875	17.065625
5/32	0.15625	3.968750	11/16	0.6875	17.462500
1/6	0.1667	4.233342	45/64	0.703125	17.859375
11/64	0.171875	4.365625	23/32	0.71875	18.256250
3/16	0.1875	4.762500	47/64	0.734375	18.653125
1/5	0.2	5.080000	3/4	0.75	19.050000
13/64	0.203125	5.159375	49/64	0.765625	19.446875
7/32	0.21875	5.556250	25/32	0.78125	19.843750
15/64	0.234375	5.953125	51/64	0.796875	20.240625
1/4	0.25	6.350000	13/16	0.8125	20.637500
17/64	0.265625	6.746875	53/64	0.828125	21.034375
9/32	0.28125	7.143750	27/32	0.84375	21.431250
19/64	0.296875	7.540625	55/64	0.859375	21.828125
5/16	0.3125	7.937500	7/8	0.875	22.335000
21/64	0.328125	8.334375	57/64	0.890625	22.621875
1/3	0.333	8.466683	29/32	0.90625	23.018750
11/32	0.34375	8.731250	59/64	0.921875	23.415625
23/64	0.359375	9.128125	15/16	0.9375	23.812500
3/8	0.375	9.525000	61/64	0.953125	24.209375
25/64	0.390625	9.921875	31/32	0.96875	24.606350
13/32	0.40625	10.318750	63/64	0.984375	25.003125
27/64	0.421875	10.715625	1	1	25.400050

ventas@trh.com.mx



Grupo TRH



grupotr



ALLENDE

HIDALGO 408, COL. CENTRO
ALLENDE N.L. CP. #67350
(826)268-2800 / (826)268-4723

www.trh.com.mx

MONTERREY

AV. LAS AMERICAS 401,
COL. LEON XIII
GUADALUPE N.L. CP. #67120
(81) 8377-1114 / (81) 8377-6265

GRUPO TRH / THE BUSINESS
JOIN BETTER[®]

