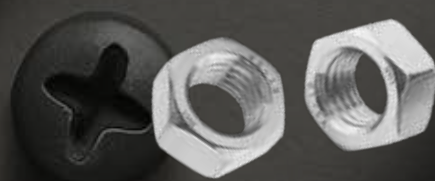


# TORNILLERÍA

*La mejor variedad en tornillos, tuercas, opresores, arandelas y mucho más para cualquier necesidad.*



*Calidad, stock y confianza que marcan la diferencia.*



**GRUPO TRH** / THE BUSINESS JOIN BETTER<sup>®</sup>

[www.trh.com.mx](http://www.trh.com.mx)

# ÍNDICE DE CONTENIDO



## 01 TORNILLOS

ACERO AL CARBÓN	01
INOXIDABLES	03



## 02 TUERCAS

ACERO AL CARBÓN	04
INOXIDABLES	05



## 03 OPRESORES

ACERO AL CARBÓN	06
INOXIDABLES	06



## 04 VARILLAS

ACERO AL CARBÓN	06
INOXIDABLES	06



## 05 ARANDELAS

GALVANIZADO	07
INOXIDABLES	07



## 06 PIJAS

GALVANIZADO	08
-------------	----

EQUIVALENCIAS DECIMALES	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



**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				



**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				



**CÓDIGO: TC**  
**TORNILLO COCHE**

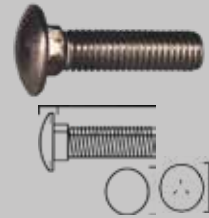
Acabados: AC GALV CROM

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				



**CÓDIGO: TF**  
**TORNILLO FLANGE**  
**C/HEXAGONAL**

Acabados: AC

Grados: 8

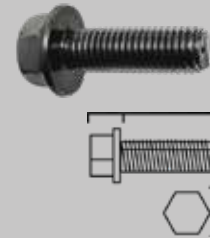
**GROSOR:**

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



**CÓDIGO: TSG**  
**TORNILLO SOCKET**  
**GUÍA**

Acabados: AC

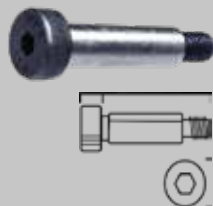
**GROSOR:**

Estándar

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

Milimétrico

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



**CÓDIGO: TSCB**  
**TORNILLO SOCKET**  
**CABEZA BAJA**

Acabados: AC

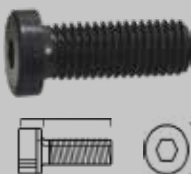
**GROSOR:**

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	
----	----	----	-----	-----	--



**CÓDIGO: TFG8**  
**TORNILLO FLANGE**  
**12 PUNTAS GRADO 8**

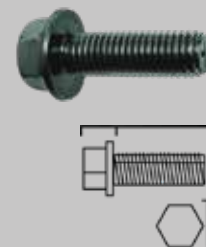
Acabados: AC

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					



**CÓDIGO: TCM**  
**TORNILLO CENTRO MUELLE**

Acabados: AC

Grados: 2 8

GROSOR:

Estándar

1/2	1/2-20H	3/8	7/16		
-----	---------	-----	------	--	--



**CÓDIGO: TE**  
**TORNILLO ELEVADOR**

Acabados: AC GALV

GROSOR:

Estándar

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



**CÓDIGO: TCQ**  
**TORNILLO CABEZA DE QUESO**

Acabados: GALV

GROSOR:

Milimétrico

M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
M8					



**HEXAGONALES**

**CÓDIGO: TM**  
**TORNILLO MÁQUINA**

Acabados: AC GALV

GROSOR:

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				

Milimétrico

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

UNF

M8	M10	M12	M14	M16	M18
----	-----	-----	-----	-----	-----

UNFF

M20	M22	M24			
M10	M12				



**CÓDIGO: TA**  
**TORNILLO ARADO**

Acabados: AC GALV

Grados: 5 8

GROSOR:

Estándar

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



**CÓDIGO: TCPA**  
**TORNILLO CABEZA DE PAN**

Acabados: GALV

GROSOR:

Milimétrico

M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
M8					



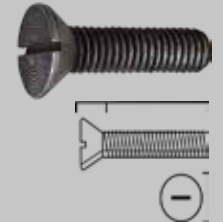
**CÓDIGO: TCPMM**  
**TORNILLO CABEZA PLANA RANURADA**

Acabados: GALV

GROSOR:

Milimétrico

M2	M2.5	M3	M4	M5	M6
M8					



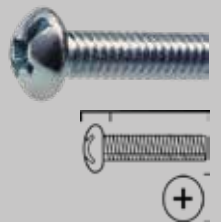
**CÓDIGO: TG**  
**TORNILLO GOTA**

Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar

1/4	5/32	5-40	10-24		
-----	------	------	-------	--	--



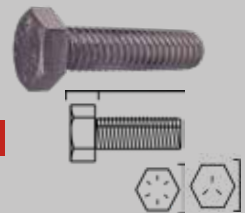
**CÓDIGO: TG5 / TG8**  
**TORNILLO GRADO**

Acabados: AC GALV TROP

GROSOR:

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
1/2	1/4	1-1/4H	1-1/8H	3/4	3/8
5/8	5/16	7/8	7/16	9/16	



**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		

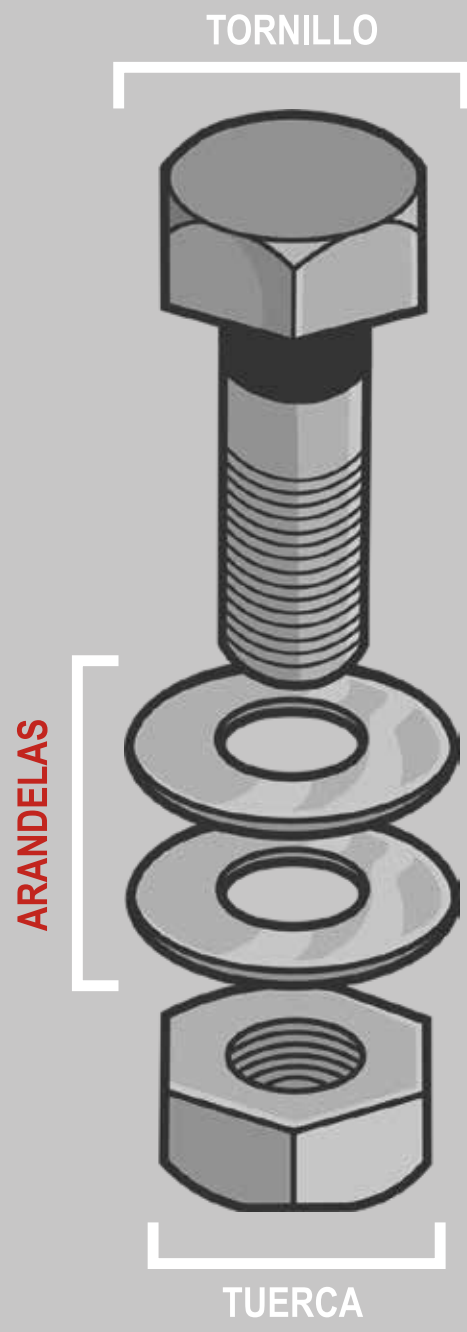
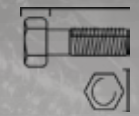


**CÓDIGO: TI**  
**TORNILLO**  
**HEXAGONAL INOX**

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

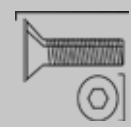


**CÓDIGO: TSCPI**  
**TORNILLO SOCKET**  
**CABEZA PLANA INOX**

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				

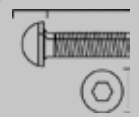


**CÓDIGO: TSBI**  
**TORNILLO SOCKET**  
**BOTÓN INOX**

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					

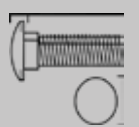


**CÓDIGO: TCI**  
**TORNILLO COCHE**  
**INOX**

Acabados: AC

**GROSOR:**

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



**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
UNF	5/8-11	5/16-18	7/8-9	7/16-14	9/16-12	
	1-1/2	1/2-20H	1-1/4	1-14	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			



**CÓDIGO: TLG5  
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
UNF	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	9/16-12H		
	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				



**CÓDIGO: TA  
TUERCA ALTA**

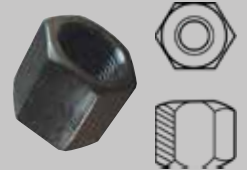
Acabados: AC GALV

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	



**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
UNF	3/8-16H	5/8-11H	5/16-18H	7/8-9H	7/16-14H	9/16-12H
	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				



**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	



**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
UNF	7/16-14H	9/16-12H				
	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		



**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				



**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					



**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					



# 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					



**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



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

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

**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					



**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					



## ¿Qué son las tuercas inoxidables?

El acero 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 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

UNC	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			



**CÓDIGO: OP**  
**OPRESOR SOCKET**

Acabados: AC

**GROSOR:**

Estándar

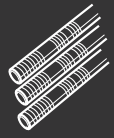
UNC	1-8	4-40	5-40	6-32	8-32	10-24
	1/2-13	1/4-20	3/4-10	3/8-16	5/8-11	5/16-18
	7/16-14					
UNF	10-32	1/2-20	1/4-28	3/8-24	5/16-24	



Milimétrico

	M3	M4	M5	M6	M8	M10
	M12	M14	M16	M20	M24	

**INOXIDABLES**

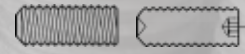


**CÓDIGO: OPI**  
**OPRESOR SOCKET**  
**INOX**

GROSOR:

Estándar

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



Milimétrico

UNC	M3	M4	M5	M6	M8	M10
	M12	M16				

**CÓDIGO: VRB7**  
**VARILLA B7**

Acabados: AC

**GROSOR:**

Estándar

1 METRO

UNC	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			



3 METROS

UNC	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			

**CÓDIGO: VRG**  
**VARILLA**  
**ROSCADA DE GRADO**

Acabados: AC GALV PAV

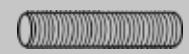
Grados: 2 5

**GROSOR:**

Estándar

1 METRO

UNC	1/2	1.1/2	1/4	1.1/4	1/8	1.1/8
UNF	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

Milimétrico

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

**CÓDIGO: VRI**  
**VARILLA ROSCADA INOX**

**GROSOR:**

Estándar

1 METRO

UNC	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
UNF	7/16	10-24				
	1/2	1/4	3/8	5/16		



3 METROS

UNC	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

**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			

**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

**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

**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

**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

**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

**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

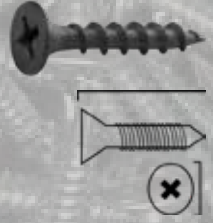
M3	M4	M5	M6	M8	M10
M12	M14	M16	M18	M20	M24

**CÓDIGO: PTR**  
**PIJA TABLAROCA**

Acabados: AC

GROSOR:

Estándar	#6	#8				
UNC						

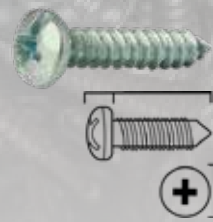


**CÓDIGO: PFC**  
**PIJA FIJADURA COMBINADA**

Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar	#6	#8	#10	#12	#14	
UNC						

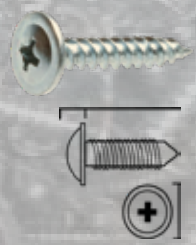


**CÓDIGO: PKL**  
**PIJA K-LATH**

Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar	#8					
UNC						

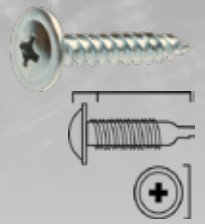


**CÓDIGO: PKLPB**  
**PIJA K-LATH PUNTA BROCA**

Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar	#8	#10				
UNC						



**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 enroscar 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**

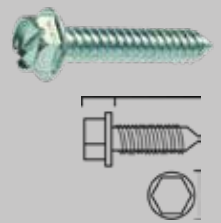


**CÓDIGO: PH**  
**PIJA HEXAGONAL**

Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar	#5	#10	#14	5/16		
UNC						

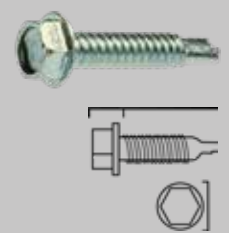


**CÓDIGO: PHPB**  
**PIJA HEXAGONAL PUNTA BROCA**

Acabados: GALV

GROSOR:

Estándar	#8	#10	#12	#14		
UNC						



**CÓDIGO: PHPBE**  
**PIJA HEXAGONAL PUNTA BROCA C/ACC**

Acabados: GALV TROP

GROSOR:

Estándar	#5	#10	#14	5/16		
UNC						



# EQUIVALENCIAS DECIMALES

**PULGADAS**

**DECIMAL**

**MM**

1/32	1/64	0.015625	0.396875
		0.03125	0.793750
	3/64	0.046875	1.190625
1/20		0.05	1.270003
	1/16	0.0625	1.597500
1/13		0.0769	1.953850
	5/64	0.078125	1.984375
1/12		0.0833	2.116671
	1/11	0.0909	2.309095
3/32		0.09375	2.381250
	1/10	0.10	2.540005
7/64		0.109375	2.778125
	1/9	0.111	2.822228
1/8		0.125	3.175000
	9/64	0.140625	3.571875
1/7		0.1429	3.628579
	5/32	0.15625	3.968750
1/6		0.1667	4.233342
	11/64	0.171875	4.365625
3/16		0.1875	4.762500
	1/5	0.2	5.080000
13/64		0.203125	5.159375
	7/32	0.21875	5.556250
15/64		0.234375	5.953125
	1/4	0.25	6.350000
17/64		0.265625	6.746875
	9/32	0.28125	7.143750
19/64		0.296875	7.540625
	5/16	0.3125	7.937500
21/64		0.328125	8.334375
	1/3	0.333	8.466683
11/32		0.34375	8.731250
	23/64	0.359375	9.128125
3/8		0.375	9.525000
	25/64	0.390625	9.921875
13/32		0.40625	10.318750
	27/64	0.421875	10.715625

**PULGADAS**

**DECIMAL**

**MM**

	7/16	0.4375	11.112500
29/64		0.453125	11.509375
	15/32	0.46875	11.906250
31/64		0.484375	12.303125
	1/2	0.5	12.700000
33/64		0.515625	13.096875
	17/32	0.53125	13.493750
35/64		0.546875	13.890625
	9/16	0.5625	14.287500
37/64		0.578125	14.684375
	19/32	0.59375	15.081250
39/64		0.609375	15.478125
	5/8	0.625	15.875000
41/64		0.640625	16.271875
	21/32	0.65625	16.668750
43/64		0.671875	17.065625
	11/16	0.6875	17.462500
45/64		0.703125	17.859375
	23/32	0.71875	18.256250
47/64		0.734375	18.653125
	3/4	0.75	19.050000
49/64		0.765625	19.446875
	25/32	0.78125	19.843750
51/64		0.796875	20.240625
	13/16	0.8125	20.637500
53/64		0.828125	21.034375
	27/32	0.84375	21.431250
55/64		0.859375	21.828125
	7/8	0.875	22.335000
57/64		0.890625	22.621875
	29/32	0.90625	23.018750
59/64		0.921875	23.415625
	15/16	0.9375	23.812500
61/64		0.953125	24.209375
	31/32	0.96875	24.606350
63/64		0.984375	25.003125
	1	1	25.400050

# GRUPO TRH

THE BUSINESS  
JOIN BETTER<sup>®</sup>

## ALLENDE

Hidalgo 408, Col. Centro  
Allende NL, C.P #67350

(826) 268 2800

(826) 268 4723

## MONTERREY

Nogal 3408  
Jardines de San Rafael  
Guadalupe NL

(81) 8377 1114

(81) 8377 6265



[www.trh.com.mx](http://www.trh.com.mx)



¡CONTÁCTA CON NOSOTROS!

✉ [ventas@trh.com.mx](mailto:ventas@trh.com.mx)

