

# TAQUETES



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## TAQUETES EXPANSORES

### TROPICALIZADO CON TORNILLO HEXAGONAL

Código	Medida
075020005	M-6 x 45 Punta broca 8 mm
075020010	M-8 x 60 Punta broca 10 mm
075020015	M-10 x 70 Punta broca 12 mm
075020020	M-12 x 80 Punta broca 16 mm



### TROPICALIZADO CON GANCHO

Código	Medida
075030005	M-6 x 45 Punta broca 8 mm
075030010	M-8 x 60 Punta broca 10 mm
075030015	M-10 x 70 Punta broca 12 mm
075030020	M-12 x 80 Punta broca 16 mm



**ESPECIFICACIÓN:** SAE J-429  
**MATERIAL:** Acero al carbón  
**DUREZA ROCKWELL C:** 70 mín 100 max  
**ACABADOS:**

- Galvanizado electrolítico (ASTM B-633)
- Tropicalizado

### TROPICALIZADO CON ARGOLLA

Código	Medida
075040005	M-6 x 45 Punta broca 8 mm
075040010	M-8 x 60 Punta broca 10 mm
075040015	M-10 x 70 Punta broca 12 mm
075040020	M-12 x 80 Punta broca 16 mm



### TROPICALIZADO ZAMAK CON CAMISA

Código	Medida
075050005	M-6 Para tornillo 1/4"
075050010	M-8 60 Para tornillo 5/16"
075050015	M-10 Para tornillo 3/8"
075050020	M-12 Para tornillo 1/2"
075050030	M-16 Para tornillo 5/8"



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## TAQUETES EXPANSORES TIPO "X"

### GALVANIZADO

Código	Medida
075010001	3/16 x 3 Punta broca 1/4
075010003	1/4 x 3 Punta broca 5/16
075010005	1/4 x 2 1/2 Punta broca 3/8
075010006	5/16 x 2 1/2 Punta broca 7/16
075010010	3/8 x 4 Punta broca 1/2
075010020	5/16 x 4 Punta broca 3/8



Se instalan con brocas para concreto y rotomartillo estándar. Camisa y rondana de acero reforzado. Tornillo de expansión incluido para una rápida y económica instalación.



### TROPICALIZADO

Código	Medida
075010004	1/4 x 2 1/2 Punta broca 3/8
075010007	5/16 x 2 1/2 Punta broca 7/16
075010008	3/8 x 3 1/4 Punta broca 1/2
075010009	3/8 x 3 1/2 Punta broca 1/2
075010015	1/2 x 3 1/2 Punta broca 5/8



### DE TUBO

Código	Medida
075010110	1/4 x 2 1/2 Punta broca 3/8
075010120	5/16 x 2 1/2 Punta broca 7/16
075010130	3/8 x 3 Punta broca 1/2
075010140	1/2 x 3 1/2 Punta broca 5/8
075010150	5/8 x 4 Punta broca 3/4

**ESPECIFICACION:** SAE J-429  
**MATERIAL:** Acero al carbón  
**DUREZA ROCKWELL C:** 70 mín 100 max  
**ACABADOS:**

- Galvanizado electrolítico (ASTM B-633)
- Tropicalizado

## TAQUETES PARA PANEL DE YESO

**Ventajas:**

- Autotaladrante para panel de yeso.
- Instalación sin perforación previa.
- Instalación con desarmador de cruz del No. 2

### PLÁSTICO

Código	Medida	
	pulg	mm
075060020	1/4"	6.3



**MATERIAL:** Nylon reforzado

## TAQUETES DE MADERA

- Adecuado para materiales de construcción.
- Fácil de instalar

### MADERA

Código	Medida	
	pulg	mm
075060600	1/4"	6.3
075060610	5/16"	7.9
075060620	3/8"	9.5
075060630	1/2"	12.7



## TAQUETES DE PLÁSTICO TIPO ARPÓN

- Adecuado para materiales de construcción.
- Fácil de instalar

### PLÁSTICO

Código	Medida	
	pulg	mm
075060500	1/4"	6.3
075060510	5/16"	7.9
075060520	3/8"	9.5



## TAQUETES DE PLOMO

- Adecuado para materiales de construcción.
- Fabricados en polipropileno de alto impacto.

### PLOMO

Código	Medida	
	pulg	mm
075060700	1/4"	6.3
075060710	5/16"	7.9
075060720	3/8"	9.5
075060730	1/2"	12.7



# TORNILLOS



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## TORNILLO CABEZA BOTÓN CON HEXÁGONO INTERIOR INOXIDABLE 18-8

5 - 40 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040100	1/4"	6.3
129040105	3/8"	9.5
129040110	1/2"	12.7
129040115	3/4"	19.0
129040120	1"	25.4

10 - 24 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040400	1/4"	6.3
129040405	3/8"	9.5
129040410	1/2"	12.7
129040415	5/8"	15.9
129040420	3/4"	19.0
129040425	7/8"	22.2
129040430	1"	25.4
129040435	1 1/4"	31.8
129040440	1 1/2"	38.1
129040445	1 3/4"	44.4
129040450	2"	50.8

5/16 - 18 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040600	1/2"	12.7
129040605	3/4"	19.0
129040610	1"	25.4
129040615	1 1/4"	31.8
129040620	1 1/2"	38.1
129040625	2"	50.8
129040630	2 1/2"	63.5

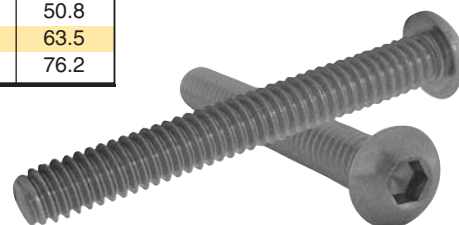
1/2 - 13 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040800	3/4"	19.0
129040805	1"	25.4
129040810	1 1/4"	31.8
129040815	1 1/2"	38.1
129040820	2"	50.8
129040825	2 1/2"	63.5
129040830	3"	76.2

6 - 32 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040200	1/4"	6.3
129040205	3/8"	9.5
129040210	1/2"	12.5
129040215	3/4"	19.0
129040220	1"	25.4

1/4 - 20 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040500	3/8"	9.5
129040505	1/2"	12.7
129040510	5/8"	15.9
129040515	3/4"	19.0
129040520	1"	25.4
129040525	1 1/4"	31.8
129040530	1 1/2"	38.1
129040535	2"	50.8
129040540	2 1/2"	63.5

3/8 - 16 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040700	1/2"	12.7
129040705	3/4"	19.0
129040710	1"	25.4
129040715	1 1/4"	31.8
129040720	1 1/2"	38.1
129040725	2"	50.8
129040730	2 1/2"	63.5
129040735	3"	76.2

8 - 32 SIN ACABADO		
Código	Longitud	
	pulg	mm
129040300	1/4"	6.3
129040305	3/8"	9.5
129040310	1/2"	12.5
129040315	3/4"	19.0
129040320	1"	25.4
129040325	1 1/4"	31.8
129040330	1 1/2"	38.1



**DIMENSIONES:** ANSI-ASME B18.2.2  
**ESPECIFICACIÓN:** SAE 30304 DIN-912  
**MATERIAL:** Acero inoxidable 18-8 (T-304)  
**DUREZA ROCKWELL B:** 85 HRB mínima  
**CUERDA:** UNC, Ajuste 3A  
**ACABADO:** • Sin acabado

Diámetro Nominal	A		H		J		T	
	Diámetro de la cabeza		Altura de la cabeza		Diámetro del hexágono		Profundidad del hexágono	
	Max	Min	Max	Min	Nom	Min		
5	0.1250	0.213	0.226	0.066	0.058	5/64	0.078	0.044
6	0.1380	0.262	0.250	0.073	0.063	5/64	0.078	0.044
8	0.1640	0.312	0.298	0.087	0.077	3/32	0.094	0.052
10	0.1900	0.361	0.347	0.101	0.091	1/8	0.125	0.070
1/4"	0.2500	0.437	0.419	0.132	0.122	5/32	0.156	0.087
5/16"	0.3125	0.547	0.527	0.166	0.152	3/16	0.188	0.105
3/8"	0.3750	0.656	0.636	0.199	0.185	7/32	0.219	0.122
1/2"	0.5000	0.875	0.851	0.265	0.245	5/16	0.312	0.175

