



**GRUPO**  
**TORNIMASTER**  
**Ti****TAN**

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025**



**ZEUS**



**MAYORISTAS EN TORNILLERÍA Y MÁS...**

Tú eres la razón de nuestro trabajo, y valoramos la oportunidad continua de servirte.  
**¡Vende MAS en tu negocio con TORNIMASTER TITAN!**

## CONOCE NUESTRAS MARCAS



**Titan Lightweight Construction:** la marca preferida por los expertos en **construcción ligera** por su calidad y precio. Ofrecemos cinta para juntas, taquetes, pijas y mas productos de la más alta calidad para todos tus proyectos. ¡Pregunta por nuestras presentaciones personalizadas y vende mas en tu negocio!



**Titan Packing Solutions** es nuestra marca especializada en soluciones de empaque. Con la introducción de nuestras **cintas de empaque**, damos inicio a una amplia gama de productos diseñados para satisfacer las necesidades logísticas del empaque, asegurando que tus productos lleguen al cliente final en las mejores condiciones posibles.



**Titan Herrajes.** En marzo de este año, lanzamos nuestra nueva línea de **herrajes para muebles**: bisagras, correderas, jaladeras y otros accesorios que se complementan perfectamente con la tornillería de la marca TM.



**Zeus** llega con la fuerza del trueno a Grupo Tornimaster Titan, nuestra marca de **brocas y herramientas** de excelente calidad, ofreciendo el mejor precio del mercado.



**PRECIOS  
COMPETITIVOS**



**ATENCIÓN  
PERSONALIZADA**



**ENTREGAS A  
TODO MÉXICO**



**INVENTARIO  
SIEMPRE DISPONIBLE**

En **Grupo Tornimaster Titan** garantizamos que todos nuestros productos son fabricados conforme a las **normas internacionales de calidad**.



## PIDE TU USUARIO Y CONTRASEÑA

Aprovecha los beneficios de nuestra  
**TIENDA EN LÍNEA**

**WWW.TORNIMASTER.COM Y WWW.SUJECIONESTITAN.COM**



Consulta **existencias** en tiempo real

Alta y seguimiento de tus **pedidos**

Consulta tu lista de **precios**

Consulta de **estados de cuenta**

Consulta tus **estadísticas** de compra

**Paga con tu TDC VISA Y MASTERCARD**

**COMPRA EN LÍNEA PAGA CON  
TARJETA DE CRÉDITO** **VISA** **MASTERCARD**

**www.grupotornimastertitan.com**



TORNILLOS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tornillo Hexagonal Maquina UNC Estandar G°2 - Sin Acabado	MAQ	7
Tornillo Hexagonal Maquina UNC Estandar G°2 - Galvanizado	MG	8
Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°5 - Pavonado	G5S	9
Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°5 - Galvanizado	G5SGALV	10
Tornillo Hexagonal UNF <b>Fino</b> G°5 - Pavonado	G5F	11
Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°8 - Pavonado	G8S	12
Tornillo Hexagonal UNF <b>Fino</b> G°8 - Pavonado	G8F	14
Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°8 - Tropicalizado	G8STROP	14
Tornillo Hexagonal Milimétrico <b>Cuerda Corrida</b> Clase 8.8 - Pavonado	HMMS	15
Tornillo Hexagonal Milimétrico <b>Con Vastago</b> Clase 8.8 - Pavonado	HMMS	16
Tornillo Hexagonal <b>Milimétrico Fino</b> Clase 8.8 - Pavonado	HMNF	17
Tornillo Hexagonal Estructural A325 UNC Estandar - Pavonado	EA325	17
Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar G°2 - Sin Acabado	CNEG	18
Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar G°2 - Galvanizado	COCHEGALV	18
Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar G°5 - Pavonado	COCHEG5S	19
Tornillo Allen Cilíndrico UNC Estandar - Pavonado	ACS	19
Tornillo Allen Cilíndrico Milimétrico Clase 12.9 - Pavonado	ACMM	21
Tornillo Allen Cilíndrico Cabeza Baja Milimétrico - Pavonado	ACBMM	23
Tornillo Allen Cabeza Plana UNC Estandar - Pavonado	APS	23
Tornillo Allen Cabeza Plana Milimétrico Clase 10.9 - Pavonado	APMM	24
Tornillo Allen Cabeza Botón UNC Estandar - Pavonado	ABS	24
Tornillo Allen Cabeza Botón Milimétrico Clase 10.9 - Pavonado	ABMM	25
Tornillo Allen Guía UNC Estandar - Pavonado	AGS	25
Tornillo Allen Guía Milimétrico Clase 12.9 - Pavonado	AGMM	25
Tornillo Centro de Muelle G°2 - UNF <b>Fino</b> Pavonado	CMUELLE	26
Tornillo Centro de Muelle G°5 - UNF <b>Fino</b> Pavonado	CG5MUELLE	26
Tornillo Arado Tipo 3 UNC Estandar G°2 - Sin Acabado	ARAS	26
Tornillo Arado Tipo 3 UNC Estandar G°5 - Pavonado	ARAG5S	26
Tornillo Arado Tipo 3 UNC Estandar G°8 - Pavonado	ARAG8S	27
Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado	TORXT23	27
Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado	TORXTF	27
Tornillo Flange Milimétrico - Pavonado	FLANGEMM	27
Tornillo Elevador UNC Estandar - Sin Acabado	ELEV	27
Tornillo Estufa Bola Combinado UNC Estandar - Galvanizado	EBGALV	28
Tornillo Queso Milimétrico - Galvanizado	QMM	28
Tornillo Recortable - Galvanizado	RECOR	29
Tornillo para Jaladera Cabeza Truss UNC Estandar - Galvanizado	EBSTRUSS	29

OPRESORES		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Opresor Punta Copa UNC Estandar - Pavonado	OAS	30
Opresor Punta Copa Milimétrico Clase 12.9 - Pavonado	OAMM	30
Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar G°2 - Sin Acabado	OSG2CC	30
Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar G°2 - Galvanizado	OSG2CCGALV	30
Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar G°8 - Sin Acabado	OSCC	31
Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar G°8 - Galvanizado	OSCCGALV	31

TUERCAS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°2 - Sin Acabado	TLIVS	31
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°2 - Galvanizada	TGALVS	31
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°2 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	TLIVSGIC	31
Tuerca Hexagonal UNF <b>Fina</b> G°2 - Sin Acabado	TCAF	32
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°5 - Pavonada	TG5S	32
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°5 - Galvanizada	TG5SGALV	32
Tuerca Hexagonal UNF <b>Fina</b> G°5 - Pavonada	TG5F	32
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°8 - Pavonada	TG8S	32
Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°8 - Tropicalizada	TG8STROP	32
Tuerca Hexagonal UNF <b>Fina</b> G°8 - Pavonada	TG8F	33
Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar - Pavonada	T2H	33
Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar- GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	T2HGIC	33
Tuerca Alta de Muelle G°5 UNF <b>Fina</b> - Pavonada	TG5AMUELLE	33
Tuerca Hexagonal Milimétrica Clase 4.8 - Sin Acabado	TMMS	33
Tuerca Hexagonal Milimétrica Clase 4.8 - Galvanizada	TMMSGALV	33
Tuerca Hexagonal <b>Milimétrica Fina</b> Clase 4.8 - Sin Acabado	TMNF	34
Tuerca ACME	TACMEA	34
Tuerca ACME Corta	TACME	34
Tuerca Flange UNC Estandar G°5 - Galvanizada	TFLANGES	34
Tuerca Flange Milimétrica Clase 8.8 - Galvanizada	TFLANGMM	34
Tuerca Gripco UNC Estandar G°8 - Galvanizada	TGRIPCOS	34
Tuerca Gripco UNF <b>Fina</b> G°8 - Galvanizada	TGRIPCOF	35
Tuerca Inserto de Nylon UNC Estandar G°2 - Galvanizada	TNYS	35
Tuerca Inserto de Nylon UNF <b>Fina</b> G°2 - Galvanizada	TNYF	35
Tuerca Inserto de Nylon Milimétrica Clase 4.8 - Galvanizada	TNYMM	35
Tuerca Inserto de Nylon <b>Milimétrica Fina</b> Clase 4.8 - Galvanizada	TNYMMF	35
Tuerca Cople UNC Estandar G°2 - Galvanizada	CPV	35
Tuerca Resorte UNC Estandar G°2 - Galvanizada	TRESOR	36
Tuerca Bellota UNC Estandar G°2 - Galvanizada	TBELLGALV	36
Tuerca Bellota UNC Estandar G°2 - Niquelada	TBELLNIQ	36
Tuerca Mariposa UNC Estandar G°2 - Galvanizada	TMARGALV	36
Tuerca Mariposa Milimétrica Clase 4.8 - Galvanizada	TMARGALVMM	36

Tuerca Soldable - Sin Acabado	TCASOLD	36
Tuerca Inserto para Madera Zamak - Galvanizada	TINSMD	36
Tuerca Pulpo 4 Pts/TINO UNC Estandar - Galvanizada	TPULPO4PTS	36
Tuerca Remachable Tipo Americana Tropicalizada	TREMA	36

## RONDANAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Rondana Plana USS Estandar G°2 - Sin Acabado	RPLKILO	37
Rondana Plana USS Estandar G°2 - Galvanizada	RPLKILOGALV	37
Rondana Plana USS Estandar G°2 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RPLGIC	37
Rondana Plana Milimétrica Clase 4.8 - Galvanizada	RPLMM	37
Rondana de Presión UNC Estandar G°5 - Pavonada	RPR	37
Rondana de Presión UNC Estándar G°5 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RPRGIC	37
Rondana de Presión UNC Estandar G°5 - Galvanizada	RPRGALV	38
Rondana de Presión Milimétrica Clase 8.8 - Pavonada	RPRMM	38
Rondana F436 UNC Estandar - Pavonada	RF436	38
Rondana F436 UNC Estandar - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RF436GIC	38
Rondana para Sanitario Estandar G°2 - Tropicalizada	RPLWC	38

## PIJAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Pija Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Estandar - Fosfatada	PYESO	39
Pija Madera/Aglomerado Cabeza Conica Phillips AB Cuerda Estandar C/NIBS - Fosfatada	PYCONIC	39
Pija Madera/Aglomerado Cabeza Conica Cuadro/Cruz AB Cuerda Estandar C/NIBS - Fosfatada	PYCOMB	40
Pija <b>ST</b> Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda <b>Fina</b> - Fosfatada	PYESONF	40
Pija <b>DR</b> Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda <b>Fina</b> - Galvanizada	PYPB	40
Pija <b>DR</b> Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda <b>Fina</b> - Fosfatada	PYPBF	40
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	40
Pija Framer Punta AB - Fosfatada	FRAME	40
Pija Framer Punta AB - Galvanizada	FRAMEGALV	41
Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada	FRAMEP/BR	41
Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada	FRAMEP/BRGALV	41
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	41
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Latonada	PFLAT	42
Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PFP/BR	42
Pija para Lamina Cabeza Plana Phillips - Galvanizada	PCPPH	42
Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Fosfatada	PKLATHABFO	42
Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Galvanizada	PKLATHAB	42
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Fosfatada	PTABLEPBRF	43
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	43
Pija Hexagonal Ranurada AB - Galvanizada	PHLAM	43
Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Galvanizada	PPBS	43
Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Tropicalizada	PPBSTROP	43

Empaque de Neopreno - Galvanizado	EMPNEOP	43
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego con EPDM ULTRA - Galvanizada	PPBJGOPS	44
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego con EPDM - Galvanizada	PPBJGO	44
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego con EPDM- Tropicalizada	PPBJGOTROP	44
Pija LAP Punta de Broca en Juego - Galvanizada	PPBJLAP	44
Birlo para Techo UNC - Tropicalizado	BT	44
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal en Juego con EPDM - Galvanizada	PTEJAJGO	45
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal <b>Verde</b> en Juego con EPDM - Galvanizada	PTEJAJGOV	45
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal <b>Beige</b> en Juego con EPDM - Galvanizada	PTEJAJGOB	45
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal <b>Negro</b> en Juego con EPDM- Galvanizada	PTEJAJGON	45
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal <b>Rojo</b> en Juego con EPDM - Galvanizada	PTEJAJGOR	45
Pija Hexagonal para Madera Punta AB - Galvanizada	CHIRHEX	45
Chirlato Cabeza Plana Phillips Punta AB - Galvanizada	CHIRPH	46
Pija con Alas para Madera Punta de Broca - Galvanizada	PCPHALA	46
Pija Niquelada Cabeza Conica AB Cuerda Estandar sin NIBS - Niquelada	PYNIQ	46
Pija para Concreto Cabeza Plana Phillips AB - Azul	PCPHCONC	46
Pija para Concreto Cabeza Hexagonal AB - Azul	PHEXCONC	46
Pija Doble para Sanitario - Tropicalizada	PWC	46
Juego de Pija Doble para Sanitario con Tuerca Bellota y Rondana Rectangular	JGOPWC	46

## TAQUETES

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Sujetador/Taquete Mariposa <b>con Tornillo</b> - Galvanizado	TAQMARIP	47
Sujetador/Taquete Mariposa <b>sin Tornillo</b> - Galvanizado	TAQMASOLO	47
Taquete TX - Tropicalizado	TAQC/TTROP	47
Taquete Arpón - Galvanizado	TAQCUNA	47
Taquete Expansivo Tipo Z - Tropicalizado	TAQEXPZ	47
Taquete Argolla - Tropicalizado	TAQARG	47
Taquete Gancho - Tropicalizado	TAQGANCH	47
Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado	TAQDRO	48
Taquete de Plástico - Gris	TAQPLAS	48
Taquete Nylon / Cola de Cochino - Blanco	TAQNYLON	48
Taquete Metálico para Panel de Yeso - Zamak	TAQMEZ	48

## VARILLAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Varilla Roscada UNC Estandar G°2 - <b>1 Metro</b> - Galvanizada	VRGALV	48
Varilla Roscada UNC Estandar G°2 - <b>3 Metros</b> - Galvanizada	V3MTR	48
Varilla Roscada UNC Estandar G°5 - <b>1 Metro</b> - Pavonada	VG5	48
Varilla Roscada UNC Estandar G°5 - <b>1 Metro</b> - Galvanizada	VG5GALV	49
Varilla Roscada Milimétrica Clase 8.8 - <b>1 Metro</b> - Pavonada	VMM	49
Varilla Roscada B7 UNC Estandar - <b>1 Metro</b> - Pavonada	VB7	49
Varilla Roscada B7 UNC Estandar - <b>12 Pies (3.65 mt)</b> - Pavonada	VB712P	49
Varilla Roscada ACME - <b>1 Metro</b> - Sin Acabado	VACME	49

ESTRUCTURAL		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Perno Nelson Autosoldable	PNELSON	49
Férula / Ferrule Cerámica para Perno	FCERNEL	50
Tornillo Hexagonal Estructural A325 UNC Estandar - Pavonado	EA325	50
Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar - Pavonada	T2H	50
Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	T2HGIC	50
Rondana F436 UNC Estandar - Pavonada	RF436	50
Rondana F436 UNC Estandar - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RF436GIC	51
Varilla Roscada B7 UNC Estandar - <b>1 Metro</b> - Pavonada	VB7	51
Varilla Roscada B7 UNC Estandar - <b>12 Pies (3.65 mt)</b> - Pavonada	VB712P	51

INOXIDABLE		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tornillo Hexagonal UNC Estandar <b>Cuerda Corrida</b> - Acero Inoxidable 304	HEXINOXS_C	54
Tornillo Hexagonal UNC Estandar <b>Con Vastago</b> - Acero Inoxidable 304	HEXINOXS_V	55
Tornillo Hexagonal Milimétrico - Acero Inoxidable 304	HINOXMMMS	55
Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	CINOX	56
Tornillo Allen Cilíndrico UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	ACSINOX	57
Tornillo Allen Cilíndrico Milimétrico - Acero Inoxidable 304	ACMMINOX	57
Tornillo Allen Cabeza Plana UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	APSINOX	58
Tornillo Allen Cabeza Plana Milimétrico - Acero Inoxidable 304	APMMINOX	59
Tornillo Allen Cabeza Botón UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	ABSINOX	59
Tornillo Allen Cabeza Botón Milimétrico - Acero Inoxidable 304	ABMMINOX	60
Tornillo Estufa Bola Phillips UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	EBINOX	60
Tornillo Cabeza Plana Phillips UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	TCPHINOX	61
Opresor Punta Copa UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	OASINOX	61
Tuerca Hexagonal UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	TINOXS	61
Tuerca Hexagonal Milimétrica - Acero Inoxidable 304	TMMINOX	61
Tuerca Inserto de Nylon UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	TNYSINOX	62
Tuerca Inserto de Nylon Milimétrica - Acero Inoxidable 304	TNYMMINOX	62
Tuerca Bellota UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	TBELLINOX	62
Tuerca Mariposa UNC Estandar - Acero Inoxidable 304	TMARINOX	62
Rondana Plana USS Estandar - Acero Inoxidable 304	RPLINOX	62
Rondana Plana USS Milimétrica - Acero Inoxidable 304	RPLINOXMM	62
Rondana de Presión Estandar - Acero Inoxidable 304	RPRINOX	63
Rondana de Presión Milimétrica - Acero Inoxidable 304	RPRINOXMM	63
Pija Fijadora Phillips Punta AB - Acero Inoxidable 667	PFINOX	63
Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Acero Inoxidable 410	PFP/BINOX	63
Pija K-LATH Punta de Broca - Acero Inoxidable 410	PTABP/BRINOX	63
Pija Hexagonal Ranurada Punta AB - Acero Inoxidable 410	PHLAMINOX	64
Pija Hexagonal Punta de Broca <b>SOLA</b> - Acero Inoxidable 410	PPBSINOX	64

Pija Hexagonal Punta de Broca <b>en Juego</b> con EPDM - Acero Inoxidable 410	PPBJGOINOX	64
Pija Cabeza Plana Phillips <b>Cuerda Cerrada</b> Punta AB - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOX	65
Pija Cabeza Plana Phillips <b>Cuerda Abierta</b> Punta AB - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOXA	65
Pija Cabeza Plana Phillips Punta de Broca - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOXPBR	64
Taquete Arpón / Cuña - Acero Inoxidable 304	TAQARPINOX	65
Varilla Roscada UNC Estandar - Acero Inoxidable 304 - <b>90 Centímetros</b>	VINOX_X90	66
Varilla Roscada UNC Estandar - Acero Inoxidable 304 - <b>12 Pies</b>	V12PINOX	66
Varilla Roscada Milimétrica - Acero Inoxidable 304 - <b>1 Metro</b>	VMMINOX	66
Empaque de Neopreno EPDM - Acero Inoxidable 410	EMPNEOINOX	66
Abrazadera Sinfin - Acero Inoxidable 304	ABRSFINOX	66

AUTOMOTRIZ		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tuerca Automotriz K Destapada - Cromada	TAUTKD	69
Tuerca Automotriz Tipo K <b>Corta</b> de Lujo - Cromada	TAUTKC	69
Tuerca Automotriz Tipo K <b>Larga</b> de Lujo - Cromada	TAUTKL	69
Tuerca Automotriz Nissan (Bolita) - Cromada	TAUTLNISMM	69
Tuerca Cónica Tipo K Hexagonal 7/8 - Cromada	TAUTCONICK	69
Tuerca Toyota - Cromada	TAUTOYO	69
Tuerca Automotriz Campana - Tropicalizada	TAUTMM	70
Tuerca Unitmont - Pavonada	TAUTUNEMM	70
Tuerca Campana Flotante - Tropicalizada	TAUTCAMF	70
Tuerca Cónica Rosca Exterior - Tropicalizada	TAUT	70
Tuerca Alta Muelle G°5 UNF - Pavonada	TG5AMUELLE	70
Tornillo Centro de Muelle G°2 - Pavonado	CMUELLE	71
Tornillo Centro de Muelle G°5 - Pavonado	CG5MUELLE	71
Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado	TORXT23	71
Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado	TORXTF	94

FERRETERÍA		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Broca para Concreto	BRCON	75
Broca A.V. para Metal	BRMET	75
Llave Hexagonal L Fraccional	LLAHEX	75
Llave Hexagonal L MM	LLAHEXMM	75
Punta Phillips	PPHILLIPS	76
Punta Cuadro	PCUADRO	76
Dado Magnético	DADO	76
Cinta Adhesiva Acrílica BOPP	CEMP	76
Alcayata Roscada - Galvanizada	ALC	77
Armella Abierta - Galvanizada	ARMEA	77
Armella Cerrada - Galvanizada	ARMECER	77

Nudo Tipo Americano - Galvanizado	NUDOAGALV	77
Abrazadera Sinfin - Galvanizada	ABRSF	77
Abrazadera Sinfin - Acero Inoxidable 304	ABRSFINOX	77

## FIJACIÓN Y SOPORTERÍA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada	ABROM	81
Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada	ABRPERA	81
Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada	ABRUNA	81
Abrazadera Unicanal - Galvanizada	ABRUNI	81
Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTU	81
Abrazadera Tipo U Tipo Pesada, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTUP	81
Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada	ABRCLIP	82
Mordaza Troquelada - Galvanizada	MTROQ	82
Tuerca Cople UNC - Galvanizada	CPV	82
Tuerca Resorte UNC - Galvanizada	TRESOR	82
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt	VRGALV	83
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt	V3MTR	83
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	83
Clavo con Rondana	CLAR	83
Clavo para Concreto	CLAPCON	83
Perno para Concreto	PERCON	83

## CONSTRUCCIÓN LIGERA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Cinta de Papel para Juntas	CPAPEL	87
Cinta Esquinera (Papel -Aluminio)	CPALUM	87
Cinta de Fibra de Vidrio Autoadherible	CFIBRO	87
Reborde J - 2.44 Mt	REBORDEJ	87
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	87
Perno para Concreto	PERCON	87
Clavo con Rondana	CLAR	88
Clavo para Concreto	CLAPCON	88
Sujetador / Taquete Mariposa <b>con Tornillo</b> - Galvanizado	TAQMARI	88
Taquete Nylon / Cola de Cochino - Blanco	TAQNYLON	88
Taquete Metálico para Panel de Yeso - Zamak	TAQMEZ	88
Taquete de Plastico - Gris	TAQPLAS	88
Pija <b>ST</b> Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda <b>Fina</b> - Fosfatada	PYESONF	88
Pija <b>DR</b> Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda <b>Fina</b> - Galvanizada	PYPB	89
Pija <b>DR</b> Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda <b>Fina</b> - Fosfatada	PYPBF	89
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	89
Pija Framer Punta AB - Fosfatada	FRAME	89

Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada	FRAMEP/BR	89
Pija Framer Punta AB - Galvanizada	FRAMEGALV	89
Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada	FRAMEP/BRGALV	90
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	90
Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PFP/BR	91
Pija K-LATH Punta AB - Fosfatada	PKLATHABFO	91
Pija K-LATH Punta AB - Galvanizada	PKLATHAB	91
Pija K-LATH Punta de Broca - Fosfatada	PTABLEPBRF	91
Pija K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	91

## HERRAJES

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cobertura Completa	BIDIM35	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cobertura Media	BIDIM35M	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cobertura Interna	BIDIM35I	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cierre Suave Clip On - Cobertura Completa	BIDCS35C	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cierre Suave Clip On - Cobertura Media	BIDCS35M	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cierre Suave Clip On - Cobertura Interna	BIDCS35I	95
Bisagra Bidimensional 35 mm - Brazo Corto 95°	BIDBC35	95
Corredera de Extensión Mini	COEXTM	96
Corredera de Extensión Grande	COEXTG	96
Corredera de Extensión Cierre Suave	COEXTCS	96
Corredera de Extensión Push To Open	COEXTPUSH	96
Jaladera de Barra Acero Inoxidable	JALBA	96
Jaladera de Barra Acero Inoxidable Negro	JALBANEG	96
Jaladera Tipo T Acero Inoxidable	JALT	97
Jaladera Tipo T Acero Inoxidable Negro	JALTNEG	97
Pistón Neumático	PISTN	97
Pistón Neumático de Cierre Suave	PISTNCS	97
Tope de Silicón / Bumpers	TOPSIL	97
Broche Magnético	DMAG	97
Pija Niquelada Cabeza Conica AB Cuerda Estandar sin nibs - Niquelada	PYNIQ	97
Pija Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Estandar - Fosfatada	PYESO	98
Tornillo Para Jaladera Cabeza Truss UNC Estandar - Galvanizado	EBSTRUSS	98
Tornillo Recortable - Galvanizado	RECOR	98
Tuerca Pulpo 4 Puntas TINO UNC Estandar - Galvanizada	TPULPO4PTS	98
Tuerca Inserto para Madera - Zamak	TINSMD	98

## ANEXOS

NOMBRE	Pag.
Referencia de medidas Tamaño real	99
Referencia Técnica	104
Grados y Clases	105



# TORNILLERÍA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025

## TORNILLERÍA

NOMBRE	Pag.
TORNILLOS	7
OPRESORES	30
TUERCAS	31
RONDANAS	37
PIJAS	39
TAQUETES	47
VARILLAS	48
ESTRUCTURAL	51
INOXIDABLE	54





## Tornillo Hexagonal Maquina UNC Estandar G°2 - Sin Acabado

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC - CUERDA CORRIDA**

Familia: **MAQ**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S3200	1/4 - 20	X	1/2	4500	1125
S3201	1/4 - 20	X	3/4	3850	770
S3202	1/4 - 20	X	1	2500	625
S3203	1/4 - 20	X	1 1/4	2000	500
S3204	1/4 - 20	X	1 1/2	2000	500
S3205	1/4 - 20	X	1 3/4	2200	550
S3206	1/4 - 20	X	2	1700	425
S3207	1/4 - 20	X	2 1/2	1200	300
S3208	1/4 - 20	X	3	800	200
S3209	1/4 - 20	X	3 1/2	900	225
S320A	1/4 - 20	X	4	700	175
S320B	5/16 - 18	X	1/2	3200	800
S320C	5/16 - 18	X	3/4	2500	625
S320D	5/16 - 18	X	1	2000	500
S320E	5/16 - 18	X	1 1/4	1000	250
S320F	5/16 - 18	X	1 1/2	1450	290
S3210	5/16 - 18	X	1 3/4	1200	300
S3211	5/16 - 18	X	2	1100	275
S3212	5/16 - 18	X	2 1/2	900	225
S3213	5/16 - 18	X	3	645	125
S3214	5/16 - 18	X	4	500	125
S3215	3/8 - 16	X	3/4	1500	375
S3216	3/8 - 16	X	1	1350	270
S3217	3/8 - 16	X	1 1/4	1200	300
S3218	3/8 - 16	X	1 1/2	1000	250
S3219	3/8 - 16	X	2	800	200
S321A	3/8 - 16	X	2 1/2	600	150
S321B	3/8 - 16	X	3	600	150
S321C	3/8 - 16	X	3 1/2	400	100
S321D	3/8 - 16	X	4	350	70
S321E	3/8 - 16	X	4 1/2	450	90
S321F	3/8 - 16	X	5	400	100
S3220	3/8 - 16	X	6	250	62

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S3221	3/8 - 16	X	7	230	55
S3222	3/8 - 16	X	8	210	50
S3223	3/8 - 16	X	9	200	50
S3224	3/8 - 16	X	10	180	45
S3225	7/16 - 14	X	3/4	1000	250
S3226	7/16 - 14	X	1	900	225
S3227	7/16 - 14	X	1 1/2	700	175
S3228	7/16 - 14	X	2	400	100
S3229	7/16 - 14	X	2 1/2	400	100
S322A	7/16 - 14	X	4	250	62
S322B	7/16 - 14	X	4 1/2	225	50
S322C	7/16 - 14	X	6	200	50
S322D	1/2 - 13	X	3/4	850	210
S322E	1/2 - 13	X	1	500	125
S322F	1/2 - 13	X	1 1/4	600	150
S3230	1/2 - 13	X	1 1/2	500	125
S3231	1/2 - 13	X	1 3/4	500	125
S3232	1/2 - 13	X	2	400	100
S3233	1/2 - 13	X	2 1/2	350	70
S3234	1/2 - 13	X	3	280	70
S3235	1/2 - 13	X	3 1/2	240	60
S3236	1/2 - 13	X	4	200	50
S3237	1/2 - 13	X	4 1/2	180	45
S3238	1/2 - 13	X	5	150	30
S3239	1/2 - 13	X	5 1/2	180	45
S323A	1/2 - 13	X	6	150	37
S323B	1/2 - 13	X	7	120	30
S323C	1/2 - 13	X	8	140	35
S323D	1/2 - 13	X	9	120	30
S323E	1/2 - 13	X	10	100	25
S323F	5/8 - 11	X	1	350	70
S3240	5/8 - 11	X	1 1/2	300	75
S3241	5/8 - 11	X	1 3/4	250	60
S3242	5/8 - 11	X	2	250	50
S3243	5/8 - 11	X	2 1/2	210	40
S3244	5/8 - 11	X	3	180	45
S3245	5/8 - 11	X	3 1/2	160	40
S3246	5/8 - 11	X	4	125	25
S3247	5/8 - 11	X	4 1/2	100	25
S3248	5/8 - 11	X	5	90	15
S3249	5/8 - 11	X	6	70	10
S324A	5/8 - 11	X	7	90	15
S324B	5/8 - 11	X	9	50	10
S324C	3/4 - 10	X	1 1/2	150	37

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S324D	3/4 - 10	X	2	200	50
S324E	3/4 - 10	X	2 1/2	140	35
S324F	3/4 - 10	X	3	120	30
S3250	3/4 - 10	X	3 1/2	99	30
S3251	3/4 - 10	X	4	80	20
S3252	3/4 - 10	X	4 1/2	80	20
S3253	3/4 - 10	X	5	65	16
S3254	3/4 - 10	X	6	50	12
S3255	3/4 - 10	X	7	50	12
S3256	3/4 - 10	X	8	40	10
S3257	3/4 - 10	X	9	50	12
S3258	3/4 - 10	X	10	40	10
S3259	7/8 - 9	X	2 1/2	100	25
S325A	7/8 - 9	X	3	90	22
S325B	7/8 - 9	X	3 1/2	80	20
S325C	7/8 - 9	X	4	75	18
S325D	7/8 - 9	X	4 1/2	70	16
S325E	7/8 - 9	X	5	60	15
S325F	7/8 - 9	X	5 1/2	55	13
S3260	7/8 - 9	X	6	50	12
S3261	7/8 - 9	X	6 1/2	45	11
S3262	7/8 - 9	X	7	45	11
S3263	7/8 - 9	X	8	40	10
S3264	7/8 - 9	X	9	35	8
S3265	7/8 - 9	X	10	35	8
S3266	1 - 8	X	2	70	16
S3267	1 - 8	X	2 1/2	65	16
S3268	1 - 8	X	3	60	15
S3269	1 - 8	X	4	60	15
S326A	1 - 8	X	4 1/2	15	3
S326B	1 - 8	X	5	45	11
S326C	1 - 8	X	5 1/2	40	10
S326D	1 - 8	X	6	40	10
S326E	1 - 8	X	7	35	8
S326F	1 - 8	X	8	25	6
S3270	1 - 8	X	9	20	5
S3271	1 - 8	X	10	20	5
S3272	1 1/8 - 7	X	3 1/2	35	
S3273	1 1/8 - 7	X	4 1/2	30	
S3274	1 1/8 - 7	X	5	25	
S3275	1 1/8 - 7	X	5 1/2	25	
S3276	1 1/4 - 7	X	4	25	
S3277	1 1/4 - 7	X	5 1/2	20	
S3278	1 1/2 - 6	X	5 1/2	15	

## Tornillo Hexagonal Maquina UNC Estandar G°2 - Galvanizado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.1**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC - CUERDA CORRIDA**  
Familia: **MG**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S3100	3/16 - 24	X	1/2	10000	2500
S3101	3/16 - 24	X	3/4	8000	2000
S3102	3/16 - 24	X	1	7000	1750
S3103	3/16 - 24	X	1 1/2	5000	1250
S3104	1/4 - 20	X	1/2	5000	1250
S3105	1/4 - 20	X	3/4	3850	770
S3106	1/4 - 20	X	1	2500	625
S3107	1/4 - 20	X	1 1/4	2500	625
S3108	1/4 - 20	X	1 1/2	2000	500
S3109	1/4 - 20	X	2	1800	450
S310A	1/4 - 20	X	2 1/2	1200	300
S310B	1/4 - 20	X	3	800	200
S310C	1/4 - 20	X	3 1/2	1000	250
S310D	1/4 - 20	X	4	1100	275
S310E	1/4 - 20	X	4 1/2	900	225
S310F	1/4 - 20	X	5	700	175
S3110	1/4 - 20	X	6	500	125
S3111	5/16 - 18	X	1/2	2000	500
S3112	5/16 - 18	X	3/4	2500	625
S3113	5/16 - 18	X	1	2000	500
S3114	5/16 - 18	X	1 1/4	1000	250
S3115	5/16 - 18	X	1 1/2	1450	290
S3116	5/16 - 18	X	1 3/4	1000	250
S3117	5/16 - 18	X	2	1100	275
S3118	5/16 - 18	X	2 1/2	900	225
S3119	5/16 - 18	X	3	645	125
S311A	5/16 - 18	X	3 1/2	800	200
S311B	5/16 - 18	X	4	700	175
S311C	5/16 - 18	X	4 1/2	500	125
S311D	5/16 - 18	X	5	450	90
S311E	5/16 - 18	X	5 1/2	450	90
S311F	5/16 - 18	X	6	450	90
S3120	3/8 - 16	X	3/4	1500	375

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S3121	3/8 - 16	X	1	1350	270
S3122	3/8 - 16	X	1 1/4	1200	300
S3123	3/8 - 16	X	1 1/2	1000	250
S3124	3/8 - 16	X	1 3/4	1000	250
S3125	3/8 - 16	X	2	800	200
S3126	3/8 - 16	X	2 1/2	600	150
S3127	3/8 - 16	X	3	500	125
S3128	3/8 - 16	X	3 1/2	450	90
S3129	3/8 - 16	X	3 3/4	500	100
S312A	3/8 - 16	X	4	500	125
S312B	3/8 - 16	X	4 1/2	350	70
S312C	3/8 - 16	X	5	400	100
S312D	3/8 - 16	X	5 1/2	350	70
S312E	3/8 - 16	X	6	300	75
S312F	3/8 - 16	X	7	300	75
S3130	7/16 - 14	X	1	500	125
S3131	7/16 - 14	X	1 1/4	500	125
S3132	7/16 - 14	X	1 1/2	450	90
S3133	7/16 - 14	X	2	500	125
S3134	7/16 - 14	X	2 1/2	450	90
S3135	7/16 - 14	X	3	350	70
S3136	7/16 - 14	X	3 1/2	300	75
S3137	7/16 - 14	X	4	250	50
S3138	7/16 - 14	X	4 1/2	250	50
S3139	1/2 - 13	X	1	600	150
S313A	1/2 - 13	X	1 1/4	550	110
S313B	1/2 - 13	X	1 1/2	500	125
S313C	1/2 - 13	X	2	425	85
S313D	1/2 - 13	X	2 1/2	350	70
S313E	1/2 - 13	X	3	350	70
S313F	1/2 - 13	X	3 1/2	320	80
S3140	1/2 - 13	X	4	275	55
S3141	1/2 - 13	X	4 1/2	200	50
S3142	1/2 - 13	X	5	150	30
S3143	1/2 - 13	X	5 1/2	130	25
S3144	1/2 - 13	X	6	150	30
S3145	1/2 - 13	X	7	125	25
S3146	1/2 - 13	X	8	120	30
S3147	1/2 - 13	X	9	120	30
S3148	1/2 - 13	X	10	100	25
S3149	5/8 - 11	X	1 1/4	350	85
S314A	5/8 - 11	X	1 1/2	300	75
S314B	5/8 - 11	X	2	250	50
S314C	5/8 - 11	X	2 1/2	210	40

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S314D	5/8 - 11	X	3	180	45
S314E	5/8 - 11	X	3 1/2	160	40
S314F	5/8 - 11	X	4	125	25
S3150	5/8 - 11	X	4 1/2	100	25
S3151	5/8 - 11	X	5	90	15
S3152	5/8 - 11	X	5 1/2	75	15
S3153	5/8 - 11	X	6	70	10
S3154	5/8 - 11	X	6 1/2	70	17
S3155	5/8 - 11	X	7	70	10
S3156	5/8 - 11	X	8	70	17
S3157	3/4 - 10	X	1 1/2	150	37
S3158	3/4 - 10	X	2	175	35
S3159	3/4 - 10	X	2 1/2	140	35
S315A	3/4 - 10	X	3	120	30
S315B	3/4 - 10	X	3 1/2	99	30
S315C	3/4 - 10	X	4	110	20
S315D	3/4 - 10	X	4 1/2	80	20
S315E	3/4 - 10	X	5	65	10
S315F	3/4 - 10	X	5 1/2	60	15
S3160	3/4 - 10	X	6	50	10
S3161	3/4 - 10	X	6 1/2	60	15
S3162	3/4 - 10	X	7	50	10
S3163	3/4 - 10	X	8	40	10
S3164	3/4 - 10	X	9	30	7
S3165	3/4 - 10	X	10	20	5
S3166	7/8 - 9	X	2	100	25
S3167	7/8 - 9	X	3	80	20
S3168	7/8 - 9	X	4	60	15
S3169	7/8 - 9	X	4 1/2	55	13
S316A	7/8 - 9	X	6	30	7
S316B	7/8 - 9	X	7	45	9
S316C	7/8 - 9	X	8	40	10
S316D	1 - 8	X	2 1/2	65	15
S316E	1 - 8	X	3	60	15
S316F	1 - 8	X	3 1/2	60	15
S3170	1 - 8	X	4	45	11
S3171	1 - 8	X	4 1/2	40	10
S3172	1 - 8	X	5	45	9
S3173	1 - 8	X	6	40	10
S3174	1 - 8	X	7	35	8
S3175	1 - 8	X	8	25	7
S3176	1 - 8	X	9	20	5
S3177	1 - 8	X	10	15	3

## Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°S Pavonado

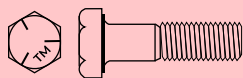
Grado: 5

Norma dimensional: ASME B18.2.1

Acabado: Pavonado

Cuerda: UNC

Familia: G5S



# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S3900	1/4 - 20	X	1/2	No	4500	1125
S3901	1/4 - 20	X	3/4	No	3500	875
S3902	1/4 - 20	X	1	No	3000	750
S3903	1/4 - 20	X	1 1/4	No	2000	500
S3904	1/4 - 20	X	1 1/2	No	2000	500
S3905	1/4 - 20	X	2	No	1500	375
S3906	1/4 - 20	X	2 1/2	Si	1000	250
S3907	1/4 - 20	X	3	Si	1000	250
S3908	1/4 - 20	X	3 1/2	Si	850	170
S3909	1/4 - 20	X	4	Si	750	150
S390A	1/4 - 20	X	4 1/2	Si	700	175
S390B	1/4 - 20	X	5	Si	600	150
S390C	5/16 - 18	X	1/2	No	2500	625
S390D	5/16 - 18	X	3/4	No	2200	550
S390E	5/16 - 18	X	1	No	2000	500
S390F	5/16 - 18	X	1 1/4	No	1500	375
S3910	5/16 - 18	X	1 1/2	No	1500	375
S3911	5/16 - 18	X	1 3/4	No	1000	250
S3912	5/16 - 18	X	2	No	1000	250
S3913	5/16 - 18	X	2 1/2	Si	800	200
S3914	5/16 - 18	X	3	Si	600	150
S3915	5/16 - 18	X	3 1/2	Si	550	110
S3916	5/16 - 18	X	4	Si	500	125
S3917	5/16 - 18	X	4 1/2	Si	400	100
S3918	5/16 - 18	X	5	Si	360	90
S3919	5/16 - 18	X	5 1/2	Si	300	75
S391A	5/16 - 18	X	6	Si	250	60
S391B	3/8 - 16	X	3/4	No	1500	375
S391C	3/8 - 16	X	1	No	1400	350
S391D	3/8 - 16	X	1 1/4	No	1000	250
S391E	3/8 - 16	X	1 1/2	No	1000	250
S391F	3/8 - 16	X	1 3/4	No	800	200
S3920	3/8 - 16	X	2	No	800	200

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S3921	3/8 - 16	X	2 1/2	Si	600	150
S3922	3/8 - 16	X	3	Si	400	100
S3923	3/8 - 16	X	3 1/2	Si	350	70
S3924	3/8 - 16	X	3 3/4	Si	400	100
S3925	3/8 - 16	X	4	Si	320	80
S3926	3/8 - 16	X	4 1/2	Si	300	75
S3927	3/8 - 16	X	5	Si	280	70
S3928	3/8 - 16	X	5 1/2	Si	220	55
S3929	3/8 - 16	X	6	Si	220	55
S392A	3/8 - 16	X	7	Si	180	45
S392B	3/8 - 16	X	8	Si	160	40
S392C	3/8 - 16	X	9	Si	150	35
S392D	7/16 - 14	X	1	No	900	225
S392E	7/16 - 14	X	1 1/4	No	800	200
S392F	7/16 - 14	X	1 1/2	No	700	175
S3930	7/16 - 14	X	1 3/4	No	600	150
S3931	7/16 - 14	X	2	No	400	100
S3932	7/16 - 14	X	2 1/2	Si	400	100
S3933	7/16 - 14	X	3	Si	300	75
S3934	7/16 - 14	X	3 1/2	Si	280	70
S3935	7/16 - 14	X	4	Si	250	50
S3936	7/16 - 14	X	4 1/2	Si	230	45
S3937	7/16 - 14	X	5	Si	200	50
S3938	7/16 - 14	X	5 1/2	Si	200	50
S3939	7/16 - 14	X	6	Si	180	45
S393A	7/16 - 14	X	7	Si	160	40
S393B	7/16 - 14	X	8	Si	140	35
S393C	1/2 - 13	X	3/4	No	650	160
S393D	1/2 - 13	X	1	No	600	150
S393E	1/2 - 13	X	1 1/4	No	500	125
S393F	1/2 - 13	X	1 1/2	No	500	125
S3940	1/2 - 13	X	1 3/4	No	450	90
S3941	1/2 - 13	X	2	No	400	100
S3942	1/2 - 13	X	2 1/2	Si	320	80
S3943	1/2 - 13	X	3	Si	250	50
S3944	1/2 - 13	X	3 1/2	Si	240	60
S3945	1/2 - 13	X	4	Si	200	50
S3946	1/2 - 13	X	4 1/2	Si	180	45
S3947	1/2 - 13	X	5	Si	160	40
S3948	1/2 - 13	X	5 1/2	Si	150	37
S3949	1/2 - 13	X	6	Si	150	30
S394A	1/2 - 13	X	7	Si	120	30
S394B	1/2 - 13	X	8	Si	100	25
S394C	1/2 - 13	X	9	Si	100	25

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S394D	9/16 - 12	X	1	No	400	100
S394E	9/16 - 12	X	1 1/2	No	350	70
S394F	9/16 - 12	X	2	No	300	75
S3950	9/16 - 12	X	2 1/2	Si	250	50
S3951	9/16 - 12	X	3	Si	220	55
S3952	9/16 - 12	X	3 1/2	Si	200	50
S3953	9/16 - 12	X	4	Si	180	45
S3954	9/16 - 12	X	4 1/2	Si	150	30
S3955	9/16 - 12	X	5	Si	140	35
S3956	9/16 - 12	X	5 1/2	Si	130	30
S3957	9/16 - 12	X	6	Si	120	30
S3958	5/8 - 11	X	1	No	250	50
S3959	5/8 - 11	X	1 1/4	No	300	75
S395A	5/8 - 11	X	1 1/2	No	280	70
S395B	5/8 - 11	X	1 3/4	No	280	70
S395C	5/8 - 11	X	2	No	250	50
S395D	5/8 - 11	X	2 1/2	Si	210	40
S395E	5/8 - 11	X	2 3/4	Si	200	0
S395F	5/8 - 11	X	3	Si	180	45
S3960	5/8 - 11	X	3 1/2	Si	160	40
S3961	5/8 - 11	X	4	Si	130	25
S3962	5/8 - 11	X	4 1/2	Si	120	30
S3963	5/8 - 11	X	5	Si	100	25
S3964	5/8 - 11	X	5 1/2	Si	100	25
S3965	5/8 - 11	X	6	Si	95	15
S3966	5/8 - 11	X	6 1/2	Si	90	15
S3967	5/8 - 11	X	7	Si	80	20
S3968	5/8 - 11	X	7 1/2	Si	75	18
S3969	5/8 - 11	X	8	Si	70	10
S396A	5/8 - 11	X	9	Si	65	16
S396B	5/8 - 11	X	10	Si	60	15
S396C	5/8 - 11	X	11	Si	50	10
S396D	5/8 - 11	X	12	Si	50	10
S396E	3/4 - 10	X	1 1/2	No	180	45
S396F	3/4 - 10	X	1 3/4	No	150	35
S3970	3/4 - 10	X	2	No	140	35
S3971	3/4 - 10	X	2 1/2	Si	130	25
S3972	3/4 - 10	X	2 3/4	Si	120	30
S3973	3/4 - 10	X	3	Si	120	30
S3974	3/4 - 10	X	3 1/2	Si	100	25
S3975	3/4 - 10	X	4	Si	90	15
S3976	3/4 - 10	X	4 1/2	Si	80	20
S3977	3/4 - 10	X	5	Si	75	15
S3978	3/4 - 10	X	5 1/2	Si	70	10



## CONTINÚA Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°5 - Pavonado

# PARTE	MEDIDA	VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S3979	3/4 - 10 X 6	Si	60	15
S397A	3/4 - 10 X 6 1/2	Si	60	15
S397B	3/4 - 10 X 7	Si	50	10
S397C	3/4 - 10 X 7 1/2	Si	50	12
S397D	3/4 - 10 X 8	Si	50	10
S397E	3/4 - 10 X 8 1/2	Si	45	11
S397F	3/4 - 10 X 9	Si	50	10
S3980	3/4 - 10 X 10	Si	40	10
S3981	3/4 - 10 X 11	Si	35	8
S3982	3/4 - 10 X 12	Si	30	7
S3983	7/8 - 9 X 2	No	100	25
S3984	7/8 - 9 X 2 1/2	Si	90	15
S3985	7/8 - 9 X 3	Si	80	20
S3986	7/8 - 9 X 3 1/2	Si	70	10
S3987	7/8 - 9 X 4	Si	60	15
S3988	7/8 - 9 X 4 1/2	Si	60	15
S3989	7/8 - 9 X 5	Si	50	10
S398A	7/8 - 9 X 5 1/2	Si	50	10
S398B	7/8 - 9 X 6	Si	45	5
S398C	7/8 - 9 X 6 1/2	Si	40	10
S398D	7/8 - 9 X 7	Si	40	10
S398E	7/8 - 9 X 7 1/2	Si	35	8
S398F	7/8 - 9 X 8	Si	35	5
S3990	7/8 - 9 X 8 1/2	Si	30	7
S3991	7/8 - 9 X 9	Si	30	5
S3992	7/8 - 9 X 10	Si	25	5
S3993	7/8 - 9 X 11	Si	25	6
S3994	7/8 - 9 X 12	Si	20	5
S3995	1 - 8 X 2	No	75	15
S3996	1 - 8 X 2 1/2	Si	70	10
S3997	1 - 8 X 3	Si	60	15
S3998	1 - 8 X 3 1/2	Si	50	10
S3999	1 - 8 X 4	Si	45	5
S399A	1 - 8 X 4 1/2	Si	40	10
S399B	1 - 8 X 5	Si	40	10
S399C	1 - 8 X 5 1/2	Si	35	5
S399D	1 - 8 X 6	Si	35	5
S399E	1 - 8 X 7	Si	25	5
S399F	1 - 8 X 8	Si	25	5
S39A0	1 - 8 X 9	Si	25	5
S39A1	1 - 8 X 10	Si	25	5
S39A2	1 - 8 X 11	Si	22	10
S39A3	1 - 8 X 12	Si	15	5
S39A4	1 1/8 - 7 X 3	Si	45	11

# PARTE	MEDIDA	VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S39A5	1 1/8 - 7 X 3 1/2	Si	40	10
S39A6	1 1/8 - 7 X 4	Si	35	8
S39A7	1 1/8 - 7 X 4 1/2	Si	30	7
S39A8	1 1/8 - 7 X 5	Si	30	7
S39A9	1 1/8 - 7 X 5 1/2	Si	25	6
S39AA	1 1/8 - 7 X 6	Si	25	6
S39AB	1 1/8 - 7 X 7	Si	20	5
S39AC	1 1/8 - 7 X 8	Si	20	5
S39AD	1 1/8 - 7 X 9	Si	18	4
S39AE	1 1/8 - 7 X 10	Si	15	3
S39AF	1 1/4 - 7 X 3	Si	25	5
S39B0	1 1/4 - 7 X 4	Si	25	5
S39B1	1 1/4 - 7 X 4 1/2	Si	25	5
S39B2	1 1/4 - 7 X 5	Si	20	5
S39B3	1 1/4 - 7 X 5 1/2	Si	20	5
S39B4	1 1/4 - 7 X 6	Si	20	5
S39B5	1 1/4 - 7 X 7	Si	20	5
S39B6	1 1/4 - 7 X 8	Si	15	3
S39B7	1 1/4 - 7 X 9	Si	15	3
S39B8	1 1/4 - 7 X 10	Si	12	3
S39B9	1 1/2 - 6 X 4	Si	18	4
S39BA	1 1/2 - 6 X 5	Si	16	4
S39BB	1 1/2 - 6 X 6	Si	14	3
S39BC	1 1/2 - 6 X 7	Si	12	3
S39BD	1 1/2 - 6 X 8	Si	10	2
S39BE	1 1/2 - 6 X 9	Si	10	2
S39BF	1 1/2 - 6 X 10	Si	8	2
S39C0	1 1/2 - 6 X 12	Si	7	2



## Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°5 Galvanizado

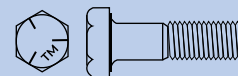
Grado: **5**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **G5SGALV**



# PARTE	MEDIDA	VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S3800	1/4 - 20 X 1/2	No	4500	1125
S3801	1/4 - 20 X 3/4	No	3500	875
S3802	1/4 - 20 X 1	No	3000	750
S3803	1/4 - 20 X 1 1/4	No	2000	500
S3804	1/4 - 20 X 1 1/2	No	2000	500
S3805	1/4 - 20 X 2	No	1500	375
S3806	1/4 - 20 X 2 1/2	Si	1000	250
S3807	1/4 - 20 X 3	Si	1000	250
S3808	5/16 - 18 X 3/4	No	2200	550
S3809	5/16 - 18 X 1	No	2000	500
S380A	5/16 - 18 X 1 1/4	No	1500	375
S380B	5/16 - 18 X 1 1/2	No	1500	375
S380C	5/16 - 18 X 2	No	1000	250
S380D	5/16 - 18 X 2 1/2	Si	800	200
S380E	5/16 - 18 X 3	Si	600	150
S380F	5/16 - 18 X 3 1/2	Si	600	150
S3810	5/16 - 18 X 4	Si	500	125
S3811	3/8 - 16 X 3/4	No	1500	375
S3812	3/8 - 16 X 1	No	1400	350
S3813	3/8 - 16 X 1 1/4	No	1000	250
S3814	3/8 - 16 X 1 1/2	No	1000	250
S3815	3/8 - 16 X 2	No	800	200
S3816	3/8 - 16 X 2 1/2	Si	600	150
S3817	3/8 - 16 X 3	Si	400	100
S3818	3/8 - 16 X 3 1/2	Si	350	85
S3819	3/8 - 16 X 4	Si	320	80
S381A	3/8 - 16 X 4 1/2	Si	300	75
S381B	3/8 - 16 X 5	Si	250	60
S381C	3/8 - 16 X 5 1/2	Si	250	60
S381D	3/8 - 16 X 6	Si	220	55
S381E	7/16 - 14 X 1	No	900	225
S381F	7/16 - 14 X 1 1/4	No	800	200

CONTINÚA Tornillo Hexagonal UNC Estandar G°5 - Galvanizado

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S3820	7/16 - 14	X	1 1/2	No	700	175
S3821	7/16 - 14	X	2	No	400	100
S3822	7/16 - 14	X	2 1/2	Si	400	100
S3823	7/16 - 14	X	3	Si	300	75
S3824	7/16 - 14	X	3 1/2	Si	300	75
S3825	7/16 - 14	X	4	Si	260	65
S3826	7/16 - 14	X	4 1/2	Si	230	57
S3827	7/16 - 14	X	5	Si	220	55
S3828	7/16 - 14	X	6	Si	180	45
S3829	1/2 - 13	X	1	No	600	150
S382A	1/2 - 13	X	1 1/4	No	500	125
S382B	1/2 - 13	X	1 1/2	No	500	125
S382C	1/2 - 13	X	1 3/4	No	400	100
S382D	1/2 - 13	X	2	No	400	100
S382E	1/2 - 13	X	2 1/2	Si	320	80
S382F	1/2 - 13	X	3	Si	250	50
S3830	1/2 - 13	X	3 1/2	Si	240	60
S3831	1/2 - 13	X	4	Si	200	50
S3832	1/2 - 13	X	4 1/2	Si	150	50
S3833	1/2 - 13	X	5	Si	100	25
S3834	1/2 - 13	X	5 1/2	Si	100	25
S3835	1/2 - 13	X	6	Si	150	37
S3836	1/2 - 13	X	7	Si	120	30
S3837	1/2 - 13	X	8	Si	100	25
S3838	9/16 - 12	X	1 1/2	No	380	95
S3839	9/16 - 12	X	2	No	300	75
S383A	9/16 - 12	X	2 1/2	Si	250	50
S383B	9/16 - 12	X	3	Si	220	55
S383C	9/16 - 12	X	3 1/2	Si	180	45
S383D	9/16 - 12	X	4	Si	150	37
S383E	9/16 - 12	X	4 1/2	Si	150	37
S383F	9/16 - 12	X	5	Si	140	35
S3840	9/16 - 12	X	5 1/2	Si	130	32
S3841	9/16 - 12	X	6	Si	120	30
S3842	5/8 - 11	X	1	No	350	85
S3843	5/8 - 11	X	1 1/4	No	300	75
S3844	5/8 - 11	X	1 1/2	No	280	70
S3845	5/8 - 11	X	1 3/4	No	250	50
S3846	5/8 - 11	X	2	No	250	50
S3847	5/8 - 11	X	2 1/2	Si	210	40
S3848	5/8 - 11	X	3	Si	180	45
S3849	5/8 - 11	X	3 1/2	Si	160	40
S384A	5/8 - 11	X	4	Si	130	25

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S384B	5/8 - 11	X	4 1/2	Si	130	26
S384C	5/8 - 11	X	5	Si	100	25
S384D	5/8 - 11	X	5 1/2	Si	100	25
S384E	5/8 - 11	X	6	Si	90	20
S384F	5/8 - 11	X	7	Si	80	20
S3850	5/8 - 11	X	8	Si	70	15
S3851	3/4 - 10	X	1 1/2	No	180	45
S3852	3/4 - 10	X	2	No	140	35
S3853	3/4 - 10	X	2 1/2	Si	130	25
S3854	3/4 - 10	X	3	Si	120	30
S3855	3/4 - 10	X	3 1/2	Si	100	25
S3856	3/4 - 10	X	4	Si	90	15
S3857	3/4 - 10	X	4 1/2	Si	80	20
S3858	3/4 - 10	X	5	Si	75	15
S3859	3/4 - 10	X	6	Si	60	15
S385A	7/8 - 9	X	2	No	100	25
S385B	7/8 - 9	X	2 1/2	Si	90	20
S385C	7/8 - 9	X	3	Si	80	20
S385D	7/8 - 9	X	3 1/2	Si	70	15
S385E	7/8 - 9	X	4	Si	60	15
S385F	7/8 - 9	X	5	Si	50	12
S3860	1 - 8	X	2	No	75	15
S3861	1 - 8	X	2 1/2	Si	65	15
S3862	1 - 8	X	3	Si	60	15
S3863	1 - 8	X	3 1/2	Si	50	12
S3864	1 - 8	X	4	Si	45	10
S3865	1 - 8	X	4 1/2	Si	40	10
S3866	1 - 8	X	5	Si	40	10
S3867	1 - 8	X	6	Si	30	
S3868	1 1/4 - 7	X	4 1/2	Si	25	5

**Tornillo Hexagonal UNF Fino G°5**  
**Pavonado**

Grado: 5

Norma dimensional: ASME B18.2.1

Acabado: Pavonado

Cuerda: UNF

Familia: G5F



# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S4200	1/4 - 28	X	1	No	3000	750
S4201	1/4 - 28	X	2	No	1500	375
S4202	5/16 - 24	X	3/4	No	2000	500
S4203	5/16 - 24	X	1	No	2000	500
S4204	5/16 - 24	X	1 1/4	No	1500	375
S4205	5/16 - 24	X	1 1/2	No	1500	375
S4206	5/16 - 24	X	2	No	1000	250
S4207	5/16 - 24	X	3	Si	600	150
S4208	3/8 - 24	X	1	No	1400	350
S4209	3/8 - 24	X	1 1/4	No	1000	250
S420A	3/8 - 24	X	1 1/2	No	1000	250
S420B	3/8 - 24	X	2	No	800	200
S420C	3/8 - 24	X	2 1/2	Si	700	175
S420D	3/8 - 24	X	3	Si	500	125
S420E	7/16 - 20	X	1	No	900	225
S420F	7/16 - 20	X	1 1/4	No	800	225
S4210	7/16 - 20	X	1 1/2	No	700	175
S4211	7/16 - 20	X	2	No	400	100
S4212	7/16 - 20	X	3	Si	300	100
S4213	1/2 - 20	X	1 1/4	No	500	125
S4214	1/2 - 20	X	1 1/2	No	500	125
S4215	1/2 - 20	X	2	No	400	100
S4216	1/2 - 20	X	2 1/2	Si	320	80
S4217	1/2 - 20	X	3	Si	250	62
S4218	1/2 - 20	X	3 1/2	Si	240	60
S4219	1/2 - 20	X	4	Si	200	50
S421A	1/2 - 20	X	4 1/2	Si	180	45
S421B	1/2 - 20	X	5	Si	160	40
S421C	1/2 - 20	X	6	Si	140	35
S421D	9/16 - 18	X	1 1/2	No	500	125
S421E	9/16 - 18	X	2	No	300	75
S421F	9/16 - 18	X	2 1/2	Si	250	62

CONTINÚA Tornillo Hexagonal UNF Fino C°5 - Pavonado

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S4220	9/16 - 18	X	3	Si	220	55
S4221	9/16 - 18	X	3 1/2	Si	200	50
S4222	9/16 - 18	X	4	Si	180	45
S4223	9/16 - 18	X	4 1/2	Si	150	50
S4224	5/8 - 18	X	1 1/2	No	280	70
S4225	5/8 - 18	X	2	No	250	62
S4226	5/8 - 18	X	2 1/2	Si	210	52
S4227	5/8 - 18	X	3	Si	180	45
S4228	5/8 - 18	X	3 1/2	Si	160	40
S4229	5/8 - 18	X	4	Si	130	32
S422A	5/8 - 18	X	4 1/2	Si	120	30
S422B	5/8 - 18	X	5	Si	100	25
S422C	5/8 - 18	X	5 1/2	Si	100	25
S422D	5/8 - 18	X	6	Si	95	23
S422E	3/4 - 16	X	1 1/2	No	150	35
S422F	3/4 - 16	X	2	No	140	35
S4230	3/4 - 16	X	2 1/2	Si	130	32
S4231	3/4 - 16	X	3	Si	120	30
S4232	3/4 - 16	X	3 1/2	Si	100	25
S4233	3/4 - 16	X	4	Si	90	22
S4234	3/4 - 16	X	4 1/2	Si	80	25
S4235	3/4 - 16	X	5	Si	75	18
S4236	3/4 - 16	X	6	Si	60	15
S4237	3/4 - 16	X	7	Si	50	12
S4238	3/4 - 16	X	8	Si	40	10
S4239	3/4 - 16	X	9	Si	30	
S423A	3/4 - 16	X	10	Si	20	
S423B	7/8 - 14	X	3	Si	80	20
S423C	7/8 - 14	X	3 1/2	Si	70	15
S423D	7/8 - 14	X	4	Si	60	15
S423E	7/8 - 14	X	5	Si	40	10
S423F	7/8 - 14	X	5 1/2	Si	30	7
S4240	7/8 - 14	X	6	Si	30	7
S4241	1 - 14	X	2	No	75	18
S4242	1 - 14	X	2 1/2	Si	70	15
S4243	1 - 14	X	3	Si	60	15
S4244	1 - 14	X	3 1/2	Si	50	12
S4245	1 - 14	X	4	Si	45	11
S4246	1 - 14	X	4 1/2	Si	45	11
S4247	1 - 14	X	5	Si	40	10
S4248	1 - 14	X	5 1/2	Si	40	10
S4249	1 - 14	X	6	Si	35	8
S424A	1 - 14	X	7	Si	25	6

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER	SUBEMPAQUE
S424B	1 - 14	X	8	Si	25	6
S424C	1 - 14	X	9	Si	25	6
S424D	1 - 14	X	10	Si	25	6
S424E	1 - 14	X	11	Si	25	6

## Tornillo Hexagonal UNC Estandar C°8 Pavonado

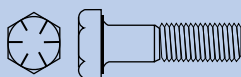
Grado: **8**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **G8S**



# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S4000	1/4 - 20	X	3/4	No	1000
S4001	1/4 - 20	X	1	No	500
S4002	1/4 - 20	X	1 1/2	No	500
S4003	1/4 - 20	X	2	No	400
S4004	1/4 - 20	X	2 1/2	Si	250
S4005	5/16 - 18	X	1	No	500
S4006	5/16 - 18	X	1 1/2	No	400
S4007	5/16 - 18	X	2	No	200
S4008	5/16 - 18	X	2 1/2	Si	200
S4009	5/16 - 18	X	3 1/2	Si	150
S400A	3/8 - 16	X	1	No	200
S400B	3/8 - 16	X	1 1/4	No	100
S400C	3/8 - 16	X	1 1/2	No	100
S400D	3/8 - 16	X	1 3/4	No	100
S400E	3/8 - 16	X	2	No	250
S400F	3/8 - 16	X	2 1/4	No	150
S4010	3/8 - 16	X	2 1/2	Si	150
S4011	3/8 - 16	X	3	Si	200
S4012	3/8 - 16	X	3 1/2	Si	100
S4013	3/8 - 16	X	4	Si	50
S4014	3/8 - 16	X	4 1/2	Si	50
S4015	3/8 - 16	X	6	Si	30
S4016	7/16 - 14	X	1	No	200
S4017	7/16 - 14	X	1 1/4	No	200
S4018	7/16 - 14	X	1 1/2	No	200
S4019	7/16 - 14	X	1 3/4	No	100

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S401A	7/16 - 14	X	2	No	100
S401B	7/16 - 14	X	2 1/2	Si	100
S401C	7/16 - 14	X	3	Si	80
S401D	7/16 - 14	X	4	Si	70
S401E	7/16 - 14	X	5	Si	60
S401F	7/16 - 14	X	6	Si	50
S4020	1/2 - 13	X	1	No	100
S4021	1/2 - 13	X	1 1/4	No	100
S4022	1/2 - 13	X	1 1/2	No	100
S4023	1/2 - 13	X	1 3/4	No	100
S4024	1/2 - 13	X	2	No	50
S4025	1/2 - 13	X	2 1/4	No	50
S4026	1/2 - 13	X	2 1/2	Si	50
S4027	1/2 - 13	X	3	Si	50
S4028	1/2 - 13	X	3 1/2	Si	50
S4029	1/2 - 13	X	4	Si	25
S402A	1/2 - 13	X	4 1/2	Si	25
S402B	1/2 - 13	X	5	Si	25
S402C	1/2 - 13	X	5 1/2	Si	20
S402D	1/2 - 13	X	6	Si	20
S402E	1/2 - 13	X	7	Si	15
S402F	1/2 - 13	X	8	Si	15
S4030	1/2 - 13	X	9	Si	10
S4031	1/2 - 13	X	10	Si	10
S4032	9/16 - 12	X	1 1/2	No	50
S4033	9/16 - 12	X	2	No	50
S4034	9/16 - 12	X	2 1/4	No	50
S4035	9/16 - 12	X	2 1/2	Si	25
S4036	9/16 - 12	X	3	Si	20
S4037	9/16 - 12	X	4	Si	15
S4038	9/16 - 12	X	4 1/2	Si	15
S4039	9/16 - 12	X	5	Si	25
S403A	9/16 - 12	X	5 1/2	Si	20
S403B	9/16 - 12	X	6	Si	10
S403C	5/8 - 11	X	1	No	50
S403D	5/8 - 11	X	1 1/4	No	50
S403E	5/8 - 11	X	1 1/2	No	25
S403F	5/8 - 11	X	1 3/4	No	50
S4040	5/8 - 11	X	2	No	50
S4041	5/8 - 11	X	2 1/4	No	25
S4042	5/8 - 11	X	2 1/2	Si	25
S4043	5/8 - 11	X	3	Si	25
S4044	5/8 - 11	X	3 1/2	Si	25



## CONTINÚA Tornillo Hexagonal UNC Estandar C°8 - Pavonado

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S4045	5/8 - 11	X 4	Si	25
S4046	5/8 - 11	X 4 1/2	Si	25
S4047	5/8 - 11	X 5	Si	25
S4048	5/8 - 11	X 5 1/2	Si	25
S4049	5/8 - 11	X 6	Si	25
S404A	5/8 - 11	X 6 1/2	Si	20
S404B	5/8 - 11	X 7	Si	25
S404C	5/8 - 11	X 8	Si	25
S404D	5/8 - 11	X 9	Si	15
S404E	5/8 - 11	X 10	Si	10
S404F	5/8 - 11	X 12	Si	4
S4050	3/4 - 10	X 1 1/2	No	50
S4051	3/4 - 10	X 1 3/4	No	40
S4052	3/4 - 10	X 2	No	25
S4053	3/4 - 10	X 2 1/4	No	25
S4054	3/4 - 10	X 2 1/2	Si	25
S4055	3/4 - 10	X 3	Si	25
S4056	3/4 - 10	X 3 1/2	Si	25
S4057	3/4 - 10	X 4	Si	20
S4058	3/4 - 10	X 4 1/2	Si	20
S4059	3/4 - 10	X 5	Si	25
S405A	3/4 - 10	X 5 1/2	Si	25
S405B	3/4 - 10	X 6	Si	25
S405C	3/4 - 10	X 6 1/2	Si	10
S405D	3/4 - 10	X 7	Si	20
S405E	3/4 - 10	X 8	Si	20
S405F	3/4 - 10	X 9	Si	20
S4060	3/4 - 10	X 10	Si	6
S4061	3/4 - 10	X 11	Si	5
S4062	7/8 - 9	X 2	No	25
S4063	7/8 - 9	X 2 1/2	Si	35
S4064	7/8 - 9	X 3	Si	30
S4065	7/8 - 9	X 3 1/2	Si	15
S4066	7/8 - 9	X 4	Si	15
S4067	7/8 - 9	X 4 1/2	Si	20
S4068	7/8 - 9	X 5	Si	20
S4069	7/8 - 9	X 5 1/2	Si	20
S406A	7/8 - 9	X 6	Si	20
S406B	7/8 - 9	X 6 1/2	Si	20
S406C	7/8 - 9	X 7	Si	20
S406D	7/8 - 9	X 8	Si	10
S406E	7/8 - 9	X 9	Si	10
S406F	7/8 - 9	X 10	Si	10

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S4070	1 - 8	X 1 1/2	No	15
S4071	1 - 8	X 2	No	15
S4072	1 - 8	X 2 1/2	Si	25
S4073	1 - 8	X 3	Si	20
S4074	1 - 8	X 3 1/2	Si	20
S4075	1 - 8	X 4	Si	20
S4076	1 - 8	X 4 1/2	Si	20
S4077	1 - 8	X 5	Si	15
S4078	1 - 8	X 5 1/2	Si	15
S4079	1 - 8	X 6	Si	15
S407A	1 - 8	X 7	Si	10
S407B	1 - 8	X 8	Si	10
S407C	1 - 8	X 9	Si	10
S407D	1 - 8	X 10	Si	8
S407E	1 - 8	X 11	Si	3
S407F	1 - 8	X 12	Si	3
S4080	1 1/8 - 7	X 2 1/2	Si	6
S4081	1 1/8 - 7	X 3	Si	6
S4082	1 1/8 - 7	X 4	Si	5
S4083	1 1/8 - 7	X 5	Si	5
S4084	1 1/8 - 7	X 6	Si	5
S4085	1 1/8 - 7	X 6 1/2	Si	4
S4086	1 1/8 - 7	X 7	Si	4
S4087	1 1/8 - 7	X 8	Si	8
S4088	1 1/8 - 7	X 9	Si	8
S4089	1 1/8 - 7	X 10	Si	6
S408A	1 1/8 - 7	X 11	Si	7
S408B	1 1/8 - 7	X 12	Si	2
S408C	1 1/4 - 7	X 3	Si	5
S408D	1 1/4 - 7	X 4	Si	5
S408E	1 1/4 - 7	X 4 1/2	Si	5
S408F	1 1/4 - 7	X 5	Si	4
S4090	1 1/4 - 7	X 5 1/2	Si	4
S4091	1 1/4 - 7	X 6	Si	4
S4092	1 1/4 - 7	X 6 1/2	Si	3
S4093	1 1/4 - 7	X 7	Si	3
S4094	1 1/4 - 7	X 8	Si	3
S4095	1 1/4 - 7	X 9	Si	2
S4096	1 1/4 - 7	X 10	Si	2
S4097	1 1/4 - 7	X 12	Si	3
S4098	1 3/8 - 6	X 4	Si	10
S4099	1 3/8 - 6	X 5	Si	10
S409A	1 3/8 - 6	X 6	Si	8

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S409B	1 3/8 - 6	X 7	Si	8
S409C	1 3/8 - 6	X 8	Si	8
S409D	1 3/8 - 6	X 9	Si	5
S409E	1 3/8 - 6	X 10	Si	5
S409F	1 1/2 - 6	X 3	Si	4
S40A0	1 1/2 - 6	X 4	Si	3
S40A1	1 1/2 - 6	X 5	Si	3
S40A2	1 1/2 - 6	X 5 1/2	Si	3
S40A3	1 1/2 - 6	X 6	Si	2
S40A4	1 1/2 - 6	X 6 1/2	Si	3
S40A5	1 1/2 - 6	X 7	Si	3
S40A6	1 1/2 - 6	X 9	Si	2
S40A7	1 1/2 - 6	X 10	Si	2



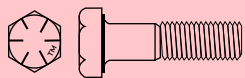
**GRUPO TORNIMASTER TITAN**

**ENVÍOS EN 24 HORAS**

477 774 1952 | 55 5872 9438

## Tornillo Hexagonal UNF Fino C°8 Pavonado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.1**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **G8F**

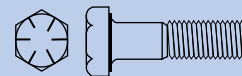


# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S4300	3/8 - 24	X	1	No	200
S4301	3/8 - 24	X	1 1/2	No	100
S4302	3/8 - 24	X	2	No	100
S4303	3/8 - 24	X	3	Si	100
S4304	7/16 - 20	X	1 1/4	No	40
S4305	7/16 - 20	X	1 1/2	No	40
S4306	7/16 - 20	X	2 1/2	Si	30
S4307	7/16 - 20	X	4 1/2	Si	20
S4308	7/16 - 20	X	5	Si	15
S4309	7/16 - 20	X	6	Si	15
S430A	1/2 - 20	X	1 1/2	No	50
S430B	1/2 - 20	X	2	No	50
S430C	1/2 - 20	X	2 1/2	Si	40
S430D	1/2 - 20	X	3	Si	40
S430E	1/2 - 20	X	3 1/2	Si	30
S430F	1/2 - 20	X	4	Si	30
S4310	1/2 - 20	X	5	Si	20
S4311	1/2 - 20	X	6	Si	15
S4312	1/2 - 20	X	7	Si	15
S4313	1/2 - 20	X	8	Si	10
S4314	1/2 - 20	X	9	Si	5
S4315	1/2 - 20	X	10	Si	5
S4316	9/16 - 18	X	1 3/4	No	25
S4317	9/16 - 18	X	2	No	25
S4318	9/16 - 18	X	7	Si	10
S4319	9/16 - 18	X	8	Si	10
S431A	5/8 - 18	X	1 1/2	No	25
S431B	5/8 - 18	X	1 3/4	No	25
S431C	5/8 - 18	X	2	No	25
S431D	5/8 - 18	X	2 1/2	Si	25
S431E	5/8 - 18	X	3	Si	20
S431F	5/8 - 18	X	3 1/2	Si	20

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S4320	5/8 - 18	X	4	Si	15
S4321	5/8 - 18	X	4 1/2	Si	15
S4322	5/8 - 18	X	5	Si	10
S4323	5/8 - 18	X	5 1/2	Si	10
S4324	5/8 - 18	X	6	Si	10
S4325	5/8 - 18	X	7	Si	20
S4326	5/8 - 18	X	8	Si	15
S4327	5/8 - 18	X	9	Si	5
S4328	5/8 - 18	X	10	Si	5
S4329	5/8 - 18	X	11	Si	5
S432A	5/8 - 18	X	12	Si	5
S432B	3/4 - 16	X	2	No	25
S432C	3/4 - 16	X	2 1/2	Si	25
S432D	3/4 - 16	X	3	Si	20
S432E	3/4 - 16	X	3 1/2	Si	20
S432F	3/4 - 16	X	4	Si	15
S4330	3/4 - 16	X	4 1/2	Si	15
S4331	3/4 - 16	X	5	Si	10
S4332	3/4 - 16	X	6	Si	10
S4333	3/4 - 16	X	7	Si	8
S4334	7/8 - 14	X	2	No	100
S4335	7/8 - 14	X	3	Si	80
S4336	7/8 - 14	X	4	Si	60
S4337	7/8 - 14	X	10	Si	20
S4338	1 - 14	X	3 1/2	Si	8
S4339	1 - 14	X	4	Si	7
S433A	1 - 14	X	5	Si	6
S433B	1 - 14	X	6	Si	5
S433C	1 - 14	X	7	Si	5
S433D	1 - 14	X	8	Si	5
S433E	1 - 14	X	9	Si	4
S433F	1 - 14	X	10	Si	4
S4340	1 - 14	X	11	Si	3
S4341	1 - 14	X	12	Si	2

## Tornillo Hexagonal UNC C°8 Tropicalizado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.1**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **G8STROP**



# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S4100	3/8 - 16	X	1	No	100
S4101	3/8 - 16	X	2	No	50
S4102	3/8 - 16	X	3	Si	40
S4103	1/2 - 13	X	1 1/4	No	40
S4104	1/2 - 13	X	1 1/2	No	30
S4105	1/2 - 13	X	2	No	30
S4106	1/2 - 13	X	3	Si	25
S4107	1/2 - 13	X	4	Si	25
S4108	1/2 - 13	X	5	Si	20
S4109	5/8 - 11	X	1 1/4	No	20
S410A	5/8 - 11	X	1 1/2	No	30
S410B	5/8 - 11	X	2	No	20
S410C	5/8 - 11	X	2 1/2	Si	20
S410D	5/8 - 11	X	3	Si	15
S410E	5/8 - 11	X	4	Si	15
S410F	5/8 - 11	X	5	Si	10
S4110	3/4 - 10	X	2	No	20
S4111	3/4 - 10	X	2 1/2	Si	15
S4112	3/4 - 10	X	3	Si	15
S4113	3/4 - 10	X	4	Si	10
S4114	3/4 - 10	X	4 1/2	Si	10
S4115	3/4 - 10	X	5	Si	10
S4116	1 - 8	X	5	Si	15
S4117	1 - 8	X	5 1/2	Si	15
S4118	1 - 8	X	6	Si	15



## Tornillo Hexagonal Milimétrico Cuerda Corrida Clase 8.8 - Pavonado

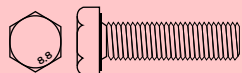
Clase: **8.8**

Norma dimensional: **DIN 933**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM - CUERDA CORRIDA**

Familia: **HMMS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3400	6 - 1	X	10	400
S3401	6 - 1	X	12	500
S3402	6 - 1	X	16	500
S3403	6 - 1	X	20	500
S3404	6 - 1	X	25	500
S3405	6 - 1	X	30	400
S3406	6 - 1	X	35	300
S3407	6 - 1	X	40	300
S3408	6 - 1	X	45	300
S3409	6 - 1	X	50	200
S340A	6 - 1	X	55	300
S340B	6 - 1	X	60	200
S340C	6 - 1	X	65	200
S340D	6 - 1	X	70	100
S340E	6 - 1	X	75	150
S340F	6 - 1	X	80	100
S3410	6 - 1	X	90	150
S3411	8 - 1.25	X	12	500
S3412	8 - 1.25	X	16	300
S3413	8 - 1.25	X	20	200
S3414	8 - 1.25	X	25	200
S3415	8 - 1.25	X	30	200
S3416	8 - 1.25	X	35	200
S3417	8 - 1.25	X	40	200
S3418	8 - 1.25	X	45	150
S3419	8 - 1.25	X	50	150
S341A	8 - 1.25	X	55	150
S341B	8 - 1.25	X	60	100
S341C	8 - 1.25	X	65	100
S341D	8 - 1.25	X	70	100
S341E	8 - 1.25	X	75	100
S341F	8 - 1.25	X	80	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3420	8 - 1.25	X	90	50
S3421	8 - 1.25	X	100	100
S3422	8 - 1.25	X	110	100
S3423	8 - 1.25	X	120	50
S3424	10 - 1.5	X	16	100
S3425	10 - 1.5	X	20	150
S3426	10 - 1.5	X	25	150
S3427	10 - 1.5	X	30	150
S3428	10 - 1.5	X	35	100
S3429	10 - 1.5	X	40	100
S342A	10 - 1.5	X	45	100
S342B	10 - 1.5	X	50	100
S342C	10 - 1.5	X	55	100
S342D	10 - 1.5	X	60	100
S342E	10 - 1.5	X	65	50
S342F	10 - 1.5	X	70	50
S3430	10 - 1.5	X	75	50
S3431	10 - 1.5	X	80	50
S3432	10 - 1.5	X	90	50
S3433	10 - 1.5	X	100	50
S3434	10 - 1.5	X	110	50
S3435	10 - 1.5	X	120	25
S343B	12 - 1.75	X	20	100
S343C	12 - 1.75	X	25	100
S343D	12 - 1.75	X	30	100
S343E	12 - 1.75	X	35	100
S343F	12 - 1.75	X	40	100
S3440	12 - 1.75	X	45	100
S3441	12 - 1.75	X	50	50
S3442	12 - 1.75	X	55	50
S3443	12 - 1.75	X	60	50
S3444	12 - 1.75	X	65	50
S3445	12 - 1.75	X	70	50
S3446	12 - 1.75	X	75	50
S3447	12 - 1.75	X	80	40
S3448	12 - 1.75	X	90	40
S3449	12 - 1.75	X	100	40
S344A	12 - 1.75	X	110	25
S344B	12 - 1.75	X	120	25
S3452	14 - 2	X	25	50
S3453	14 - 2	X	30	50
S3454	14 - 2	X	35	60
S3455	14 - 2	X	40	50

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3456	14 - 2	X	45	50
S3457	14 - 2	X	50	25
S3458	14 - 2	X	55	25
S3459	14 - 2	X	60	25
S345A	14 - 2	X	65	25
S345B	14 - 2	X	70	20
S345C	14 - 2	X	75	20
S345D	14 - 2	X	80	25
S345E	14 - 2	X	90	25
S345F	14 - 2	X	100	15
S3460	14 - 2	X	110	25
S3461	14 - 2	X	120	25
S3462	16 - 2	X	25	25
S3463	16 - 2	X	30	50
S3464	16 - 2	X	35	50
S3465	16 - 2	X	40	30
S3466	16 - 2	X	45	50
S3467	16 - 2	X	50	50
S3468	16 - 2	X	55	50
S3469	16 - 2	X	60	50
S346A	16 - 2	X	65	25
S346B	16 - 2	X	70	25
S346C	16 - 2	X	75	25
S346D	16 - 2	X	80	25
S346E	16 - 2	X	90	20
S346F	16 - 2	X	100	20
S3470	16 - 2	X	110	25
S3471	16 - 2	X	120	25
S3478	18 - 2.5	X	50	25
S3479	18 - 2.5	X	60	25
S347A	18 - 2.5	X	70	20
S347B	18 - 2.5	X	80	20
S347C	18 - 2.5	X	90	20
S347D	18 - 2.5	X	100	10
S347E	18 - 2.5	X	120	10
S3482	20 - 2.5	X	40	25
S3483	20 - 2.5	X	50	20
S3484	20 - 2.5	X	60	15
S3485	20 - 2.5	X	65	15
S3486	20 - 2.5	X	70	10
S3487	20 - 2.5	X	75	10
S3488	20 - 2.5	X	80	20
S3489	20 - 2.5	X	90	20



CONTINÚA Tornillo Hexagonal Milimétrico Cuerda Corrida Clase 8.8 - Pavonado

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S348A	20 - 2.5	X	100	20
S348B	20 - 2.5	X	110	10
S348C	20 - 2.5	X	120	20
S3493	24 - 3	X	50	10
S3494	24 - 3	X	55	10
S3495	24 - 3	X	60	10
S3496	24 - 3	X	70	10
S3497	24 - 3	X	80	10
S3498	24 - 3	X	90	10
S3499	24 - 3	X	100	10
S349A	24 - 3	X	110	10
S349B	24 - 3	X	120	10
S340C	30 - 3.5	X	70	5
S340D	30 - 3.5	X	60	5
S340E	30 - 3.5	X	80	5
S340F	30 - 3.5	X	90	5
S340G	30 - 3.5	X	100	5
S340H	30 - 3.5	X	110	5
S340I	30 - 3.5	X	120	5
S340C	36 - 4	X	100	2
S340D	36 - 4	X	120	2

## Tornillo Hexagonal Milimétrico Con Vastago Clase 8.8 - Pavonado

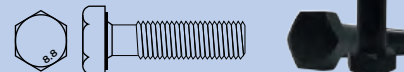
Clase: **8.8**

Norma dimensional: **DIN 931**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM - CON VASTAGO**

Familia: **HMMS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3436	10 - 1.5	X	130	Si 25
S3437	10 - 1.5	X	140	Si 50
S3438	10 - 1.5	X	150	Si 20
S3439	10 - 1.5	X	160	Si 50
S343A	10 - 1.5	X	200	Si 50
S344C	12 - 1.75	X	130	Si 25
S344D	12 - 1.75	X	140	Si 25
S344E	12 - 1.75	X	150	Si 20
S344F	12 - 1.75	X	160	Si 25
S3450	12 - 1.75	X	180	Si 25
S3451	12 - 1.75	X	200	Si 25
S3472	16 - 2	X	130	Si 25
S3473	16 - 2	X	140	Si 25
S3474	16 - 2	X	150	Si 25
S3475	16 - 2	X	160	Si 20
S3476	16 - 2	X	180	Si 20
S3477	16 - 2	X	200	Si 10
S347F	18 - 2.5	X	130	Si 10
S3480	18 - 2.5	X	140	Si 10
S3481	18 - 2.5	X	150	Si 10
S348D	20 - 2.5	X	130	Si 10
S348E	20 - 2.5	X	140	Si 10

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S348F	20 - 2.5	X	150	Si 10
S3490	20 - 2.5	X	160	Si 10
S3491	20 - 2.5	X	180	Si 10
S3492	20 - 2.5	X	200	Si 5
S349C	24 - 3	X	130	Si 10
S349D	24 - 3	X	140	Si 10
S349E	24 - 3	X	150	Si 10
S349F	24 - 3	X	160	Si 5
S34A0	24 - 3	X	180	Si 5
S34A1	24 - 3	X	200	Si 5
S34A9	30 - 3.5	X	130	Si 5
S34AA	30 - 3.5	X	140	Si 5
S34AB	30 - 3.5	X	150	Si 5
S34AC	30 - 3.5	X	160	Si 5
S34AD	30 - 3.5	X	180	Si 3
S34AE	30 - 3.5	X	200	Si 3
S34AF	30 - 3.5	X	250	Si 3
S34B0	30 - 3.5	X	300	Si 3
S34B3	36 - 4	X	180	Si 2
S34B4	36 - 4	X	200	Si 2
S34B5	36 - 4	X	220	Si 3
S34B6	36 - 4	X	250	Si 3



## Tornillo Hexagonal Milimétrico Fino Clase 8.8 - Pavonado

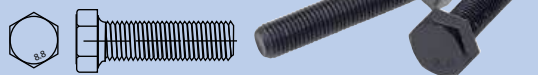
Clase: **8.8**

Norma dimensional: **DIN 961**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM FINO - CUERDA CORRIDA**

Familia: **HMNF**



## Tornillo Hexagonal Estructural A325 UNC Estandar - Pavonado

Grado: **A325**

Norma dimensional: **ASME B18.2.6**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **EA325**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3500	10 - 1.25	X	20	150
S3501	10 - 1.25	X	25	150
S3502	10 - 1.25	X	30	150
S3503	10 - 1.25	X	35	100
S3504	10 - 1.25	X	40	100
S3505	10 - 1.25	X	50	100
S3506	10 - 1.25	X	60	100
S3507	10 - 1.25	X	65	50
S3508	10 - 1.25	X	70	50
S3509	10 - 1.25	X	80	50
S350A	10 - 1.25	X	90	50
S350B	10 - 1.25	X	100	40
S350C	10 - 1.25	X	120	50
S350D	12 - 1.5	X	25	100
S350E	12 - 1.5	X	30	100
S350F	12 - 1.5	X	35	50
S3510	12 - 1.5	X	40	100
S3511	12 - 1.5	X	50	50
S3512	12 - 1.5	X	60	50
S3513	12 - 1.5	X	70	50
S3514	12 - 1.5	X	80	40
S3515	12 - 1.5	X	90	40
S3516	12 - 1.5	X	100	30
S3517	12 - 1.5	X	110	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3518	12 - 1.5	X	120	25
S3519	14 - 1.5	X	30	50
S351A	14 - 1.5	X	35	50
S351B	14 - 1.5	X	40	50
S351C	14 - 1.5	X	45	25
S351D	14 - 1.5	X	50	25
S351E	14 - 1.5	X	60	25
S351F	14 - 1.5	X	70	20
S3520	14 - 1.5	X	80	25
S3521	14 - 1.5	X	90	25
S3522	14 - 1.5	X	100	15
S3523	16 - 1.5	X	30	50
S3524	16 - 1.5	X	35	50
S3525	16 - 1.5	X	40	50
S3526	16 - 1.5	X	50	50
S3527	16 - 1.5	X	60	50
S3528	16 - 1.5	X	70	40
S3529	16 - 1.5	X	80	40
S352A	16 - 1.5	X	90	30
S352B	16 - 1.5	X	100	30
S352C	18 - 1.5	X	90	10
S352D	18 - 1.5	X	100	10
S352E	20 - 1.5	X	100	10

# PARTE	MEDIDA			MASTER
00	1/2 - 13	X	1 1/4	500
01	1/2 - 13	X	1 1/2	450
02	1/2 - 13	X	2	350
03	1/2 - 13	X	2 1/2	300
04	1/2 - 13	X	3 1/2	200
05	5/8 - 11	X	1 1/2	240
06	5/8 - 11	X	1 3/4	250
07	5/8 - 11	X	2	220
08	5/8 - 11	X	2 1/4	150
09	5/8 - 11	X	2 1/2	200
0A	5/8 - 11	X	3	170
0B	3/4 - 10	X	1 3/4	150
0C	3/4 - 10	X	2	150
0D	3/4 - 10	X	2 1/4	140
0E	3/4 - 10	X	2 1/2	120
0F	3/4 - 10	X	2 3/4	120
10	3/4 - 10	X	3	100
11	3/4 - 10	X	3 1/4	100
12	3/4 - 10	X	3 1/2	100
13	7/8 - 9	X	3 1/2	70
14	1 - 8	X	2 1/2	70
15	1 - 8	X	3	45
16	1 - 8	X	3 1/4	55
17	1 - 8	X	3 1/2	60
18	1 - 8	X	4 1/2	40
19	1 1/4 - 8	X	4 1/2	25
1A	1 1/4 - 8	X	5	20
1B	1 1/4 - 8	X	5 1/2	20
1C	1 1/4 - 8	X	4 3/4	22
1D	1 1/2 - 6	X	4 1/2	15
1E	1 1/2 - 6	X	5	15

**MAYORISTAS EN TORNILLERÍA Y MÁS...**

## Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar G°2 - Sin Acabado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.5**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **UNC - CUERDA CORRIDA**  
Familia: **CNEG**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2100	3/16 - 24	X	1	3500
S2101	1/4 - 20	X	1/2	3500
S2102	1/4 - 20	X	3/4	2800
S2103	1/4 - 20	X	1	2800
S2104	1/4 - 20	X	1 1/4	2000
S2105	1/4 - 20	X	1 1/2	1800
S2106	1/4 - 20	X	2	1200
S2107	1/4 - 20	X	2 1/2	1000
S2108	1/4 - 20	X	3	850
S2109	1/4 - 20	X	3 1/2	700
S210A	1/4 - 20	X	4	700
S210B	1/4 - 20	X	4 1/2	600
S210C	1/4 - 20	X	5	580
S210D	1/4 - 20	X	5 1/2	530
S210E	1/4 - 20	X	6	500
S210F	5/16 - 18	X	1	1600
S2110	5/16 - 18	X	1 1/4	1400
S2111	5/16 - 18	X	1 1/2	1200
S2112	5/16 - 18	X	2	800
S2113	5/16 - 18	X	2 1/2	750
S2114	5/16 - 18	X	3	600
S2115	5/16 - 18	X	3 1/2	500
S2116	5/16 - 18	X	4	450
S2117	3/8 - 16	X	3/4	1100
S2118	3/8 - 16	X	1	1100
S2119	3/8 - 16	X	1 1/4	1200
S211A	3/8 - 16	X	1 1/2	850
S211B	3/8 - 16	X	2	650
S211C	3/8 - 16	X	2 1/2	600
S211D	3/8 - 16	X	3	400
S211E	3/8 - 16	X	3 1/2	400
S211F	3/8 - 16	X	4	350
S2120	3/8 - 16	X	4 1/2	280

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2121	3/8 - 16	X	5	300
S2122	3/8 - 16	X	6	220
S2123	3/8 - 16	X	8	180
S2124	7/16 - 14	X	1	800
S2125	7/16 - 14	X	1 1/2	500
S2126	7/16 - 14	X	2 1/2	350
S2127	7/16 - 14	X	3	300
S2128	7/16 - 14	X	3 1/2	250
S2129	1/2 - 13	X	1 1/2	480
S212A	1/2 - 13	X	2	350
S212B	1/2 - 13	X	2 1/2	280
S212C	1/2 - 13	X	3	230
S212D	1/2 - 13	X	4	140
S212E	1/2 - 13	X	7	100
S212F	1/2 - 13	X	8	110
S2130	1/2 - 13	X	9	100
S2131	5/8 - 11	X	1 1/2	250
S2132	5/8 - 11	X	2	230
S2133	5/8 - 11	X	5	100
S2134	5/8 - 11	X	6	80
S2135	3/4 - 10	X	5	60
S2136	3/4 - 10	X	6	55

## Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar G°2 - Galvanizado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.5**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC - CUERDA CORRIDA**  
Familia: **COCHEGALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S2000	1/4 - 20	X	3/4	3500	875
S2001	1/4 - 20	X	1	2800	700
S2002	1/4 - 20	X	1 1/4	2000	500
S2003	1/4 - 20	X	1 1/2	1800	450
S2004	1/4 - 20	X	2	1200	300

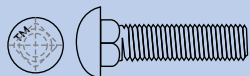
# PARTE	MEDIDA			MASTER	
S2005	1/4 - 20	X	2 1/2	1000	250
S2006	1/4 - 20	X	3	850	170
S2007	1/4 - 20	X	3 1/2	700	175
S2008	1/4 - 20	X	4	700	175
S2009	1/4 - 20	X	4 1/2	600	150
S200A	1/4 - 20	X	5	500	125
S200B	1/4 - 20	X	5 1/2	550	110
S200C	1/4 - 20	X	6	500	125
S200D	5/16 - 18	X	3/4	2000	500
S200E	5/16 - 18	X	1	1600	400
S200F	5/16 - 18	X	1 1/4	1400	350
S2010	5/16 - 18	X	1 1/2	1200	300
S2011	5/16 - 18	X	2	800	200
S2012	5/16 - 18	X	2 1/2	750	150
S2013	5/16 - 18	X	3	600	150
S2014	5/16 - 18	X	3 1/2	500	125
S2015	5/16 - 18	X	4	500	125
S2016	5/16 - 18	X	4 1/2	400	100
S2017	5/16 - 18	X	5	300	75
S2018	5/16 - 18	X	5 1/2	350	85
S2019	5/16 - 18	X	6	300	75
S201A	3/8 - 16	X	1	1100	275
S201B	3/8 - 16	X	1 1/4	900	225
S201C	3/8 - 16	X	1 1/2	850	170
S201D	3/8 - 16	X	2	650	130
S201E	3/8 - 16	X	2 1/2	530	105
S201F	3/8 - 16	X	3	400	100
S2020	3/8 - 16	X	3 1/2	400	100
S2021	3/8 - 16	X	4	400	100
S2022	3/8 - 16	X	4 1/2	280	70
S2023	3/8 - 16	X	5	300	75
S2024	3/8 - 16	X	5 1/2	250	60
S2025	3/8 - 16	X	6	220	55
S2026	3/8 - 16	X	7	200	50
S2027	7/16 - 14	X	1 1/2	350	70
S2028	7/16 - 14	X	2	300	75
S2029	7/16 - 14	X	3	250	62
S202A	1/2 - 13	X	1 1/4	500	125
S202B	1/2 - 13	X	1 1/2	480	120

**ENCUENTRA DISPONIBILIDAD Y PRECIOS EN:  
TORNIMASTER.COM Y SUJECIONESTITAN.COM**



## Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar G°5 - Pavonado

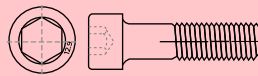
Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.5**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC - CUERDA CORRIDA**  
Familia: **COCHG5S**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S2200	3/8 - 16	X	1	1100	275
S2201	3/8 - 16	X	1 1/4	1000	250
S2202	3/8 - 16	X	1 1/2	850	210
S2203	3/8 - 16	X	2	800	200
S2204	3/8 - 16	X	2 1/2	600	150
S2205	1/2 - 13	X	1 1/2	480	120
S2206	1/2 - 13	X	2	350	85
S2207	1/2 - 13	X	2 1/2	280	70
S2208	1/2 - 13	X	3	230	55
S2209	1/2 - 13	X	4	200	50
S220A	5/8 - 11	X	2	220	55
S220B	5/8 - 11	X	2 1/2	200	50
S220C	5/8 - 11	X	3	150	37
S220D	5/8 - 11	X	3 1/2	140	35
S220E	5/8 - 11	X	4	140	35
S220F	5/8 - 11	X	5	80	20
S2210	5/8 - 11	X	6	100	25
S2211	3/4 - 10	X	2	140	35
S2212	3/4 - 10	X	2 1/2	120	30
S2213	3/4 - 10	X	3	100	25
S2214	3/4 - 10	X	3 1/2	100	25
S2215	3/4 - 10	X	4	90	22
S2216	3/4 - 10	X	4 1/2	90	22
S2217	3/4 - 10	X	5	80	20
S2218	3/4 - 10	X	5 1/2	80	20
S2219	3/4 - 10	X	6	80	20

## Tornillo Allen Cilíndrico UNC Estandar Pavonado

Grado: **A574**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ACS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1300	1 1/4 - 7	X	3 1/2	5
S1301	4-40 - 40	X	1	100
S1302	4-40 - 40	X	1/2	100
S1303	4-40 - 40	X	1/4	100
S1304	4-40 - 40	X	3/4	100
S1305	4-40 - 40	X	3/8	100
S1306	4-40 - 40	X	5/8	100
S1307	5-40 - 40	X	1	100
S1308	5-40 - 40	X	1/4	100
S1309	5-40 - 40	X	1 1/2	100
S130A	5-40 - 40	X	1 1/4	100
S130B	5-40 - 40	X	2	100
S130C	5-40 - 40	X	3/4	100
S130D	5-40 - 40	X	3/8	100
S130E	5-40 - 40	X	5/8	100
S130F	6-32 - 32	X	1	100
S1310	6-32 - 32	X	1/2	100
S1311	6-32 - 32	X	1/4	100
S1312	6-32 - 32	X	1 1/2	100
S1313	6-32 - 32	X	1 1/4	100
S1314	6-32 - 32	X	2	100
S1315	6-32 - 32	X	3/4	100
S1316	6-32 - 32	X	3/8	100
S1317	6-32 - 32	X	5/8	100
S1318	8-32 - 32	X	1	100
S1319	8-32 - 32	X	1/2	100
S131A	8-32 - 32	X	1/4	100
S131B	8-32 - 32	X	1 1/2	100
S131C	8-32 - 32	X	1 1/4	100
S131D	8-32 - 32	X	2 1/2	100
S131E	8-32 - 32	X	3	100
S131F	8-32 - 32	X	3/4	100
S1320	8-32 - 32	X	5/8	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1321	3/16 - 24	X	3/8	1000
S1322	3/16 - 24	X	3/4	800
S1323	3/16 - 24	X	1	500
S1324	3/16 - 24	X	1 1/2	500
S1325	3/16 - 24	X	2	400
S1326	3/16 - 24	X	2 1/2	200
S1327	3/16 - 24	X	3	150
S1328	3/16 - 24	X	1/2	1000
S1329	1/4 - 20	X	1/2	600
S132A	1/4 - 20	X	3/4	500
S132B	1/4 - 20	X	1	400
S132C	1/4 - 20	X	1 1/4	300
S132D	1/4 - 20	X	1 1/2	250
S132E	1/4 - 20	X	1 3/4	200
S132F	1/4 - 20	X	2	200
S1330	1/4 - 20	X	2 1/2	100
S1331	1/4 - 20	X	3	150
S1332	1/4 - 20	X	3 1/2	100
S1333	1/4 - 20	X	4	100
S1334	5/16 - 18	X	1/2	300
S1335	5/16 - 18	X	3/4	250
S1336	5/16 - 18	X	1	250
S1337	5/16 - 18	X	1 1/4	200
S1338	5/16 - 18	X	1 1/2	200
S1339	5/16 - 18	X	1 3/4	150
S133A	5/16 - 18	X	2	100
S133B	5/16 - 18	X	2 1/4	100
S133C	5/16 - 18	X	2 1/2	100
S133D	5/16 - 18	X	3	100
S133E	5/16 - 18	X	3 1/2	100
S133F	5/16 - 18	X	2 3/4	100
S1340	5/16 - 18	X	4	75
S1341	5/16 - 18	X	4 1/2	50
S1342	5/16 - 18	X	5	60
S1343	3/8 - 16	X	1/2	200
S1344	3/8 - 16	X	3/4	100
S1345	3/8 - 16	X	7/8	200
S1346	3/8 - 16	X	1	200
S1347	3/8 - 16	X	1 1/4	100
S1348	3/8 - 16	X	1 1/2	100
S1349	3/8 - 16	X	1 3/4	100
S134A	3/8 - 16	X	2	100
S134B	3/8 - 16	X	2 1/4	100
S134C	3/8 - 16	X	2 1/2	100

CONTINÚA Tornillo Allen Cilíndrico UNC Estandar - Pavonado

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S134D	3/8 - 16	X	3	50
S134E	3/8 - 16	X	3 1/2	50
S134F	3/8 - 16	X	3 1/4	50
S1350	3/8 - 16	X	4	50
S1351	3/8 - 16	X	4 1/2	40
S1352	3/8 - 16	X	5	50
S1353	3/8 - 16	X	6	50
S1354	3/8 - 16	X	7	50
S1355	3/8 - 16	X	8	25
S1356	7/16 - 14	X	1	100
S1357	7/16 - 14	X	1 1/4	100
S1358	7/16 - 14	X	1 1/2	100
S1359	7/16 - 14	X	2	50
S135A	7/16 - 14	X	2 1/2	50
S135B	7/16 - 14	X	3	30
S135C	7/16 - 14	X	4	50
S135D	7/16 - 14	X	4 1/2	25
S135E	1/2 - 13	X	3/4	100
S135F	1/2 - 13	X	1	100
S1360	1/2 - 13	X	1 1/4	100
S1361	1/2 - 13	X	1 1/2	100
S1362	1/2 - 13	X	1 3/4	100
S1363	1/2 - 13	X	2	50
S1364	1/2 - 13	X	2 1/2	50
S1365	1/2 - 13	X	3	40
S1366	1/2 - 13	X	3 1/2	40
S1367	1/2 - 13	X	4	50
S1368	1/2 - 13	X	4 1/2	30
S1369	1/2 - 13	X	5	30
S136A	1/2 - 13	X	5 1/2	30
S136B	1/2 - 13	X	6	20
S136C	1/2 - 13	X	6 1/2	20
S136D	1/2 - 13	X	7	10
S136E	1/2 - 13	X	8	8
S136F	1/2 - 13	X	9	10
S1370	1/2 - 13	X	10	15
S1371	9/16 - 12	X	1 1/2	50
S1372	9/16 - 12	X	2	25
S1373	9/16 - 12	X	2 1/2	25
S1374	9/16 - 12	X	3	25
S1375	9/16 - 12	X	4	25
S1376	5/8 - 11	X	1	50
S1377	5/8 - 11	X	1 1/4	25
S1378	5/8 - 11	X	1 1/2	40

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S1379	5/8 - 11	X	1 3/4		25
S137A	5/8 - 11	X	2		50
S137B	5/8 - 11	X	2 1/4		25
S137C	5/8 - 11	X	2 1/2		40
S137D	5/8 - 11	X	3		25
S137E	5/8 - 11	X	3 1/2		25
S137F	5/8 - 11	X	4		25
S1380	5/8 - 11	X	4 1/2		20
S1381	5/8 - 11	X	5		20
S1382	5/8 - 11	X	5 1/2		15
S1383	5/8 - 11	X	6		10
S1384	5/8 - 11	X	6 1/2		10
S1385	5/8 - 11	X	7		10
S1386	5/8 - 11	X	9		15
S1387	5/8 - 11	X	10		10
S1388	3/4 - 10	X	1 1/2		25
S1389	3/4 - 10	X	1 3/4		25
S138A	3/4 - 10	X	2		25
S138B	3/4 - 10	X	2 1/2		25
S138C	3/4 - 10	X	3		25
S138D	3/4 - 10	X	3 1/2		25
S138E	3/4 - 10	X	4		20
S138F	3/4 - 10	X	4 1/2		20
S1390	3/4 - 10	X	5		15
S1391	3/4 - 10	X	5 1/2		10
S1392	3/4 - 10	X	6		15
S1393	3/4 - 10	X	7		15
S1394	3/4 - 10	X	8		10
S1395	3/4 - 10	X	10		5
S1396	7/8 - 9	X	2		25
S1397	7/8 - 9	X	2 1/2		10
S1398	7/8 - 9	X	3		10
S1399	7/8 - 9	X	3 1/2		5
S139A	7/8 - 9	X	4		10
S139B	7/8 - 9	X	4 1/2		10
S139C	7/8 - 9	X	5		10
S139D	7/8 - 9	X	5 1/2		5
S139E	7/8 - 9	X	10		5
S139F	7/8 - 9	X	12		5
S13A0	1 - 8	X	2		20
S13A1	1 - 8	X	2 1/2		5
S13A2	1 - 8	X	3		20
S13A3	1 - 8	X	3 1/2		20
S13A4	1 - 8	X	4		15

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S13A5	1 - 8	X	4 1/2		15
S13A6	1 - 8	X	5		10
S13A7	1 - 8	X	5 1/2		10
S13A8	1 - 8	X	6		10
S13A9	1 - 8	X	7		10
S13AA	1 - 8	X	8		10
S13AB	1 - 8	X	10		3
S13AC	1 1/8 - 7	X	3 1/2		5
S13AD	1 1/8 - 7	X	4		5
S13AE	1 1/8 - 7	X	6		5
S13AF	1 1/4 - 7	X	3		5
S13B0	1 1/4 - 7	X	4		5
S13B1	1 1/4 - 7	X	4 1/2		5
S13B2	1 1/4 - 7	X	5		4
S13B3	1 1/4 - 7	X	6		4
S13B4	1 1/2 - 6	X	4		4
S13B5	1 1/2 - 6	X	4 1/2		3
S13B6	1 1/2 - 6	X	5		2
S13B7	1 1/2 - 6	X	6		3
S13B8	1 1/2 - 6	X	8		2



## Tornillo Allen Cilíndrico Milimétrico Clase 12.9 - Pavonado

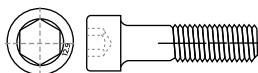
Clase: **12.9**

Norma dimensional: **DIN 912**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Familia: **ACMM**



# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S1100	3 - 0.5	X 6	No	200
S1101	3 - 0.5	X 8	No	200
S1102	3 - 0.5	X 10	No	200
S1103	3 - 0.5	X 12	No	200
S1104	3 - 0.5	X 16	No	200
S1105	3 - 0.5	X 20	No	200
S1106	3 - 0.5	X 25	No	200
S1107	3 - 0.5	X 30	Si	200
S1108	4 - 0.7	X 8	No	1000
S1109	4 - 0.7	X 10	No	1000
S110A	4 - 0.7	X 12	No	1000
S110B	4 - 0.7	X 16	No	1000
S110C	4 - 0.7	X 20	No	1000
S110D	4 - 0.7	X 25	No	1000
S110E	4 - 0.7	X 30	Si	1000
S110F	4 - 0.7	X 35	Si	400
S1110	4 - 0.7	X 40	Si	300
S1111	4 - 0.7	X 45	Si	300
S1112	4 - 0.7	X 50	Si	200
S1113	5 - 0.8	X 6	No	100
S1114	5 - 0.8	X 8	No	1000
S1115	5 - 0.8	X 10	No	1000
S1116	5 - 0.8	X 12	No	1000
S1117	5 - 0.8	X 16	No	1000
S1118	5 - 0.8	X 20	No	500
S1119	5 - 0.8	X 25	No	500
S111A	5 - 0.8	X 30	Si	500
S111B	5 - 0.8	X 35	Si	400
S111C	5 - 0.8	X 40	Si	400
S111D	5 - 0.8	X 45	Si	400
S111E	5 - 0.8	X 50	Si	300
S111F	5 - 0.8	X 55	Si	100
S1120	5 - 0.8	X 60	Si	200

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S1121	5 - 0.8	X 65	Si	100
S1122	5 - 0.8	X 70	Si	100
S1123	5 - 0.8	X 80	Si	100
S1124	5 - 0.8	X 90	Si	100
S1125	5 - 0.8	X 100	Si	50
S1126	6 - 1	X 10	No	500
S1127	6 - 1	X 12	No	500
S1128	6 - 1	X 16	No	500
S1129	6 - 1	X 20	No	500
S112A	6 - 1	X 25	No	500
S112B	6 - 1	X 30	No	400
S112C	6 - 1	X 35	No	300
S112D	6 - 1	X 40	Si	300
S112E	6 - 1	X 45	Si	300
S112F	6 - 1	X 50	Si	200
S1130	6 - 1	X 55	Si	200
S1131	6 - 1	X 60	Si	200
S1132	6 - 1	X 65	Si	200
S1133	6 - 1	X 70	Si	200
S1134	6 - 1	X 75	Si	100
S1135	6 - 1	X 80	Si	150
S1136	6 - 1	X 90	Si	150
S1137	6 - 1	X 100	Si	150
S1138	6 - 1	X 110	Si	100
S1139	6 - 1	X 120	Si	100
S113A	6 - 1	X 130	Si	100
S113B	8 - 1.25	X 10	No	300
S113C	8 - 1.25	X 12	No	300
S113D	8 - 1.25	X 16	No	300
S113E	8 - 1.25	X 20	No	200
S113F	8 - 1.25	X 25	No	200
S1140	8 - 1.25	X 30	No	200
S1141	8 - 1.25	X 35	No	200
S1142	8 - 1.25	X 40	Si	200
S1143	8 - 1.25	X 45	Si	150
S1144	8 - 1.25	X 50	Si	150
S1145	8 - 1.25	X 55	Si	100
S1146	8 - 1.25	X 60	Si	100
S1147	8 - 1.25	X 65	Si	100
S1148	8 - 1.25	X 70	Si	100
S1149	8 - 1.25	X 80	Si	100
S114A	8 - 1.25	X 90	Si	100
S114B	8 - 1.25	X 100	Si	100
S114C	8 - 1.25	X 110	Si	100

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S115E	10 - 1.5	X 65	Si	100
S115F	10 - 1.5	X 70	Si	50
S1160	10 - 1.5	X 75	Si	50
S1161	10 - 1.5	X 80	Si	50
S1162	10 - 1.5	X 90	Si	50
S1163	10 - 1.5	X 100	Si	50
S1164	10 - 1.5	X 110	Si	50
S1165	10 - 1.5	X 120	Si	50
S1166	10 - 1.5	X 130	Si	30
S1167	10 - 1.5	X 140	Si	30
S1168	10 - 1.5	X 150	Si	30
S1169	10 - 1.5	X 160	Si	30
S116A	10 - 1.5	X 180	Si	5
S116B	12 - 1.75	X 20	No	100
S116C	12 - 1.75	X 25	No	100
S116D	12 - 1.75	X 30	No	100
S116E	12 - 1.75	X 35	No	100
S116F	12 - 1.75	X 40	No	100
S1170	12 - 1.75	X 45	No	100
S1171	12 - 1.75	X 50	No	50
S1172	12 - 1.75	X 55	Si	50
S1173	12 - 1.75	X 60	Si	50
S1174	12 - 1.75	X 65	Si	50
S1175	12 - 1.75	X 70	Si	50
S1176	12 - 1.75	X 75	Si	50
S1177	12 - 1.75	X 80	Si	40
S1178	12 - 1.75	X 85	Si	40
S1179	12 - 1.75	X 90	Si	40
S117A	12 - 1.75	X 100	Si	40
S117B	12 - 1.75	X 110	Si	30
S117C	12 - 1.75	X 120	Si	30
S117D	12 - 1.75	X 130	Si	30
S117E	12 - 1.75	X 140	Si	30
S117F	12 - 1.75	X 150	Si	30
S1180	12 - 1.75	X 160	Si	30
S1181	12 - 1.75	X 180	Si	30
S1182	12 - 1.75	X 190	Si	25
S1183	12 - 1.75	X 200	Si	20
S1184	14 - 2	X 20	No	30
S1185	14 - 2	X 30	No	50
S1186	14 - 2	X 35	No	50
S1187	14 - 2	X 40	No	50
S1188	14 - 2	X 45	No	50
S1189	14 - 2	X 50	No	50

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S118A	14 - 2	X 55	No	50
S118B	14 - 2	X 60	Si	50
S118C	14 - 2	X 65	Si	50
S118D	14 - 2	X 70	Si	50
S118E	14 - 2	X 80	Si	40
S118F	14 - 2	X 90	Si	40
S1190	14 - 2	X 100	Si	40
S1191	14 - 2	X 110	Si	10
S1192	14 - 2	X 120	Si	30
S1193	14 - 2	X 130	Si	30
S1194	14 - 2	X 140	Si	10
S1195	14 - 2	X 150	Si	30
S1196	14 - 2	X 160	Si	10
S1197	14 - 2	X 180	Si	10
S1198	14 - 2	X 200	Si	10
S1199	16 - 2	X 25	No	25
S119A	16 - 2	X 30	No	40
S119B	16 - 2	X 35	No	30
S119C	16 - 2	X 40	No	50
S119D	16 - 2	X 45	No	40
S119E	16 - 2	X 50	No	40
S119F	16 - 2	X 55	No	25
S11A0	16 - 2	X 60	No	25
S11A1	16 - 2	X 65	Si	25
S11A2	16 - 2	X 70	Si	25
S11A3	16 - 2	X 80	Si	25
S11A4	16 - 2	X 90	Si	20
S11A5	16 - 2	X 100	Si	20
S11A6	16 - 2	X 110	Si	15
S11A7	16 - 2	X 120	Si	15
S11A8	16 - 2	X 130	Si	15
S11A9	16 - 2	X 140	Si	15
S11AA	16 - 2	X 150	Si	15
S11AB	16 - 2	X 160	Si	15
S11AC	16 - 2	X 170	Si	15
S11AD	16 - 2	X 180	Si	15
S11AE	16 - 2	X 190	Si	15
S11AF	16 - 2	X 200	Si	15
S11B0	18 - 2.5	X 50	Si	25
S11B1	18 - 2.5	X 60	Si	15
S11B2	18 - 2.5	X 80	No	10
S11B3	18 - 2.5	X 90	Si	10
S11B4	20 - 2.5	X 40	No	25
S11B5	20 - 2.5	X 45	No	25

# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S11B6	20 - 2.5	X 50	No	25
S11B7	20 - 2.5	X 60	No	25
S11B8	20 - 2.5	X 65	No	25
S11B9	20 - 2.5	X 70	No	20
S11BA	20 - 2.5	X 75	No	20
S11BB	20 - 2.5	X 80	Si	20
S11BC	20 - 2.5	X 90	Si	20
S11BD	20 - 2.5	X 100	Si	15
S11BE	20 - 2.5	X 110	Si	15
S11BF	20 - 2.5	X 120	Si	15
S11C0	20 - 2.5	X 130	Si	15
S11C1	20 - 2.5	X 140	Si	15
S11C2	20 - 2.5	X 150	Si	10
S11C3	20 - 2.5	X 160	Si	15
S11C4	20 - 2.5	X 170	Si	10
S11C5	20 - 2.5	X 180	Si	10
S11C6	20 - 2.5	X 190	Si	10
S11C7	20 - 2.5	X 200	Si	10
S11C8	22 - 2.5	X 80	No	10
S11C9	22 - 2.5	X 90	Si	5
S11CA	22 - 2.5	X 100	Si	5
S11CB	22 - 2.5	X 110	Si	5
S11CC	22 - 2.5	X 120	Si	5
S11CD	22 - 2.5	X 130	Si	5
S11CE	24 - 3	X 50	No	15
S11CF	24 - 3	X 60	No	15
S11D0	24 - 3	X 65	No	15
S11D1	24 - 3	X 70	No	15
S11D2	24 - 3	X 80	No	15
S11D3	24 - 3	X 90	Si	10
S11D4	24 - 3	X 100	Si	10
S11D5	24 - 3	X 110	Si	10
S11D6	24 - 3	X 120	Si	10
S11D7	24 - 3	X 130	Si	10
S11D8	24 - 3	X 140	Si	10
S11D9	24 - 3	X 150	Si	10
S11DA	24 - 3	X 160	Si	10
S11DB	24 - 3	X 180	Si	10
S11DC	24 - 3	X 190	Si	10
S11DD	24 - 3	X 200	Si	10
S11DE	24 - 3	X 220	Si	5
S11DF	24 - 3	X 230	Si	5
S11E0	24 - 3	X 240	Si	5
S11E1	24 - 3	X 300	Si	5

# PARTE	MEDIDA		MASTER
S11E2	24 - 3	X 250	Si 5
S11E3	24 - 3	X 280	No 5
S11E4	30 - 3.5	X 70	No 10
S11E5	30 - 3.5	X 60	No 5
S11E6	30 - 3.5	X 80	No 10
S11E7	30 - 3.5	X 90	No 10
S11E8	30 - 3.5	X 100	No 10
S11E9	30 - 3.5	X 110	Si 10
S11EA	30 - 3.5	X 120	Si 10
S11EB	30 - 3.5	X 130	Si 10
S11EC	30 - 3.5	X 140	Si 5
S11ED	30 - 3.5	X 150	Si 5
S11EE	30 - 3.5	X 160	Si 5
S11EF	30 - 3.5	X 180	Si 5
S11F0	30 - 3.5	X 200	Si 4
S11F1	30 - 3.5	X 220	Si 5
S11F2	30 - 3.5	X 250	Si 3
S11F3	30 - 3.5	X 270	Si 3





## Tornillo Allen Cilíndrico Cabeza Baja Milimétrico Clase 12.9 - Pavonado

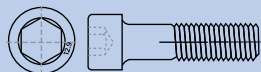
Clase: **12.9**

Norma dimensional: **DIN 7984**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Familia: **ACBMM**



# PARTE	MEDIDA		MASTER		
S0900	5 - 0.8	X 10	No	100	
S0901	5 - 0.8	X 12	No	100	
S0902	5 - 0.8	X 16	No	100	
S0903	5 - 0.8	X 20	No	100	
S0904	5 - 0.8	X 25	Si	100	
S0905	5 - 0.8	X 30	Si	100	
S0906	6 - 1	X 10	No	100	
S0907	6 - 1	X 12	No	100	
S0908	6 - 1	X 16	No	100	
S0909	6 - 1	X 20	No	100	
S090A	6 - 1	X 25	No	100	
S090B	6 - 1	X 30	Si	100	
S090C	6 - 1	X 35	Si	100	
S090D	8 - 1.25	X 10	No	100	
S090E	8 - 1.25	X 12	No	100	
S090F	8 - 1.25	X 16	No	100	
S0910	8 - 1.25	X 20	No	100	
S0911	8 - 1.25	X 25	No	100	
S0912	8 - 1.25	X 30	No	100	
S0913	8 - 1.25	X 35	Si	100	
S0914	8 - 1.25	X 40	Si	100	
S0915	8 - 1.25	X 45	Si	50	
S0916	8 - 1.25	X 50	Si	50	
S0917	10 - 1.5	X 16	No	100	
S0918	10 - 1.5	X 20	No	100	
S0919	10 - 1.5	X 25	No	100	
S091A	10 - 1.5	X 30	No	100	
S091B	10 - 1.5	X 35	No	100	
S091C	10 - 1.5	X 40	Si	100	
S091D	10 - 1.5	X 45	Si	50	
S091E	10 - 1.5	X 50	Si	50	
S091F	12 - 1.75	X 20	No	50	
S0920	12 - 1.75	X 25	No	50	

# PARTE	MEDIDA		MASTER		
S0921	12 - 1.75	X 30	No	50	
S0922	12 - 1.75	X 35	No	50	
S0923	12 - 1.75	X 40	No	50	
S0924	12 - 1.75	X 50	Si	25	
S0925	12 - 1.75	X 60	Si	25	
S0926	12 - 1.75	X 70	Si	25	

## Tornillo Allen Cabeza Plana UNC Estandar Pavonado

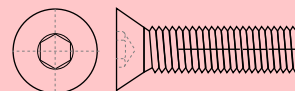
Grado: **8**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **APS**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	
S0800	3/16 - 24	X 3/4	100	
S0801	3/16 - 24	X 1	100	
S0802	3/16 - 24	X 1 1/4	100	
S0803	3/16 - 24	X 1 1/2	500	
S0804	3/16 - 24	X 2	100	
S0805	3/16 - 24	X 1/2	200	
S0806	1/4 - 20	X 1/2	100	
S0807	1/4 - 20	X 3/4	100	
S0808	1/4 - 20	X 1	200	
S0809	1/4 - 20	X 1 1/4	100	
S080A	1/4 - 20	X 1 1/2	100	
S080B	1/4 - 20	X 2	100	
S080C	1/4 - 20	X 2 1/2	100	
S080D	1/4 - 20	X 3	50	
S080E	5/16 - 18	X 3/4	100	
S080F	5/16 - 18	X 1	200	
S0810	5/16 - 18	X 1 1/4	100	
S0811	5/16 - 18	X 1 1/2	100	
S0812	5/16 - 18	X 1 3/4	100	
S0813	5/16 - 18	X 2	50	
S0814	5/16 - 18	X 2 1/2	50	
S0815	5/16 - 18	X 3	50	
S0816	3/8 - 16	X 1/2	100	
S0817	3/8 - 16	X 3/4	100	
S0818	3/8 - 16	X 1	100	
S0819	3/8 - 16	X 1 1/4	100	

# PARTE	MEDIDA		MASTER	
S081A	3/8 - 16	X 1 1/2	100	
S081B	3/8 - 16	X 2	50	
S081C	3/8 - 16	X 2 1/2	50	
S081D	3/8 - 16	X 3	50	
S081E	1/2 - 13	X 1	50	
S081F	1/2 - 13	X 1 1/4	50	
S0820	1/2 - 13	X 1 1/2	50	
S0821	1/2 - 13	X 2	50	
S0822	1/2 - 13	X 2 1/2	25	
S0823	1/2 - 13	X 3	25	
S0824	1/2 - 13	X 4	25	
S0825	5/8 - 11	X 1 1/2	25	
S0826	5/8 - 11	X 2	25	
S0827	5/8 - 11	X 2 1/2	25	
S0828	5/8 - 11	X 3	25	
S0829	5/8 - 11	X 3 1/2	25	
S082A	5/8 - 11	X 4	20	
S082B	5/8 - 11	X 4 1/2	10	
S082C	3/4 - 10	X 2	25	
S082D	3/4 - 10	X 2 1/2	25	
S082E	3/4 - 10	X 3	25	
S082F	3/4 - 10	X 3 1/2	10	
S0830	3/4 - 10	X 4	10	
S0831	1 - 8	X 2 1/2	5	
S0832	1 - 8	X 3	20	
S0833	1 - 8	X 4	15	

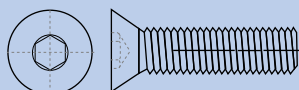
REALIZA TUS  
COMPRAS EN LÍNEA



Tornillos

## Tornillo Allen Cabeza Plana Milimétrico Clase 10.9 - Pavonado

Clase: **10.9**  
Norma dimensional: **DIN 7991**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **APMM**

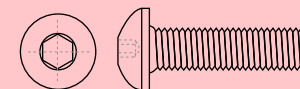


# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0600	3 - 0.5	X	6	100
S0601	3 - 0.5	X	8	100
S0602	3 - 0.5	X	10	100
S0603	3 - 0.5	X	12	100
S0604	3 - 0.5	X	16	100
S0605	3 - 0.5	X	20	100
S0606	4 - 0.7	X	10	100
S0607	4 - 0.7	X	12	100
S0608	4 - 0.7	X	16	100
S0609	4 - 0.7	X	20	100
S060A	4 - 0.7	X	25	100
S060B	4 - 0.7	X	30	100
S060C	4 - 0.7	X	40	100
S060D	4 - 0.7	X	50	100
S060E	5 - 0.8	X	10	100
S060F	5 - 0.8	X	12	100
S0610	5 - 0.8	X	16	100
S0611	5 - 0.8	X	20	100
S0612	5 - 0.8	X	25	100
S0613	5 - 0.8	X	30	100
S0614	5 - 0.8	X	35	100
S0615	5 - 0.8	X	40	100
S0616	5 - 0.8	X	50	100
S0617	6 - 1	X	10	100
S0618	6 - 1	X	12	100
S0619	6 - 1	X	16	100
S061A	6 - 1	X	20	100
S061B	6 - 1	X	25	100
S061C	6 - 1	X	30	100
S061D	6 - 1	X	35	100
S061E	6 - 1	X	40	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S061F	6 - 1	X	50	100
S0620	8 - 1.25	X	16	100
S0621	8 - 1.25	X	20	100
S0622	8 - 1.25	X	25	100
S0623	8 - 1.25	X	30	100
S0624	8 - 1.25	X	35	100
S0625	8 - 1.25	X	40	100
S0626	8 - 1.25	X	50	100
S0627	8 - 1.25	X	60	50
S0628	8 - 1.25	X	70	50
S0629	8 - 1.25	X	80	50
S062A	10 - 1.5	X	20	100
S062B	10 - 1.5	X	25	100
S062C	10 - 1.5	X	30	100
S062D	10 - 1.5	X	35	100
S062E	10 - 1.5	X	40	100
S062F	10 - 1.5	X	45	100
S0630	10 - 1.5	X	50	50
S0631	10 - 1.5	X	60	50
S0632	12 - 1.75	X	25	50
S0633	12 - 1.75	X	30	50
S0634	12 - 1.75	X	35	50
S0635	12 - 1.75	X	40	50
S0636	12 - 1.75	X	45	50
S0637	12 - 1.75	X	50	50
S0638	12 - 1.75	X	60	50
S0639	12 - 1.75	X	70	25
S063A	12 - 1.75	X	80	25
S063B	16 - 2	X	60	25
S063C	16 - 2	X	70	10
S063D	16 - 2	X	100	10

## Tornillo Allen Cabeza Botón UNC Estandar Pavonado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ABS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0400	3/16 - 24	X	1/2	100
S0401	3/16 - 24	X	3/4	100
S0402	3/16 - 24	X	1	100
S0403	3/16 - 24	X	1 1/2	100
S0404	3/16 - 24	X	2	100
S0405	1/4 - 20	X	1/2	600
S0406	1/4 - 20	X	5/8	300
S0407	1/4 - 20	X	3/4	300
S0408	1/4 - 20	X	1	400
S0409	1/4 - 20	X	1 1/4	300
S040A	1/4 - 20	X	1 1/2	250
S040B	1/4 - 20	X	2	100
S040C	1/4 - 20	X	2 1/2	50
S040D	1/4 - 20	X	3	50
S040E	5/16 - 18	X	1/2	100
S040F	5/16 - 18	X	3/4	100
S0410	5/16 - 18	X	1	100
S0411	5/16 - 18	X	1 1/2	250
S0412	5/16 - 18	X	2	100
S0413	5/16 - 18	X	2 1/2	50
S0414	5/16 - 18	X	3	50
S0415	3/8 - 16	X	3/4	300
S0416	3/8 - 16	X	1	200
S0417	3/8 - 16	X	1 1/4	50
S0418	3/8 - 16	X	1 1/2	100
S0419	3/8 - 16	X	2	100
S041A	3/8 - 16	X	2 1/2	50
S041B	3/8 - 16	X	3	50
S041C	1/2 - 13	X	1 1/2	100
S041D	1/2 - 13	X	2	50
S041E	1/2 - 13	X	2 1/2	40
S041F	1/2 - 13	X	3	30

## Tornillo Allen Cabeza Botón Milimétrico Clase 10.9 - Pavonado

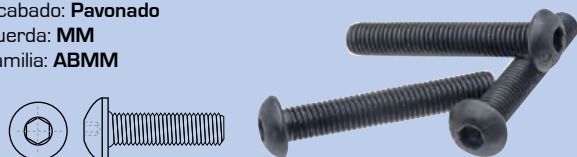
Clase: **10.9**

Norma dimensional: **ISO 7380-1**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Familia: **ABMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0200	4 - 0.7	X	10	1000
S0201	4 - 0.7	X	16	1000
S0202	4 - 0.7	X	20	100
S0203	4 - 0.7	X	25	1000
S0204	5 - 0.8	X	10	1000
S0205	5 - 0.8	X	12	1000
S0206	5 - 0.8	X	16	1000
S0207	5 - 0.8	X	20	500
S0208	5 - 0.8	X	25	100
S0209	6 - 1	X	10	500
S020A	6 - 1	X	12	100
S020B	6 - 1	X	16	500
S020C	6 - 1	X	20	500
S020D	6 - 1	X	25	500
S020E	6 - 1	X	30	400
S020F	6 - 1	X	35	400
S0210	6 - 1	X	40	300
S0211	6 - 1	X	60	200
S0212	8 - 1.25	X	16	300
S0213	8 - 1.25	X	20	200
S0214	8 - 1.25	X	25	200
S0215	8 - 1.25	X	30	200
S0216	8 - 1.25	X	35	200
S0217	8 - 1.25	X	40	200
S0218	8 - 1.25	X	50	150
S0219	8 - 1.25	X	55	100
S021A	10 - 1.5	X	20	100
S021B	10 - 1.5	X	25	100
S021C	10 - 1.5	X	50	50
S021D	10 - 1.5	X	60	100

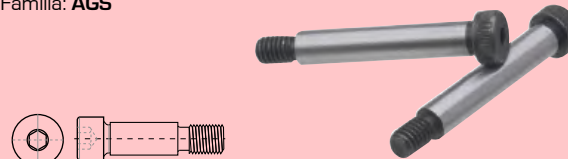
## Tornillo Allen Guía UNC Estandar

Grado: **A574**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Cuerda: **UNC**

Familia: **AGS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1500	1/4 - 24	X	1/2	25
S1501	1/4 - 24	X	3/4	25
S1502	1/4 - 24	X	1	25
S1503	1/4 - 24	X	2	25
S1504	1/4 - 24	X	2 1/2	25
S1505	5/16 - 20	X	1/2	25
S1506	5/16 - 20	X	3/4	25
S1507	5/16 - 20	X	1	25
S1508	5/16 - 20	X	1 1/2	25
S1509	5/16 - 20	X	2	25
S150A	5/16 - 20	X	2 1/2	25
S150B	5/16 - 20	X	3	25
S150C	3/8 - 18	X	3/4	25
S150D	3/8 - 18	X	1	25
S150E	3/8 - 18	X	1 1/2	25
S150F	3/8 - 18	X	1 3/4	25
S1510	3/8 - 18	X	2	25
S1511	3/8 - 18	X	2 3/4	25
S1512	3/8 - 18	X	3	25
S1513	3/8 - 18	X	3 1/4	25
S1514	1/2 - 16	X	3/4	25
S1515	1/2 - 16	X	1	25
S1516	1/2 - 16	X	1 1/4	25
S1517	1/2 - 16	X	2	25
S1518	1/2 - 16	X	2 1/2	25
S1519	1/2 - 16	X	3	25
S151A	1/2 - 16	X	3 1/2	25
S151B	1/2 - 16	X	4	25
S151C	5/8 - 13	X	1 1/4	25
S151D	5/8 - 13	X	2	25
S151E	5/8 - 13	X	3	25
S151F	5/8 - 13	X	4	25
S1520	5/8 - 13	X	6	25

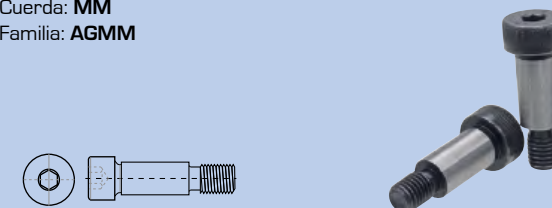
## Tornillo Allen Guía Milimétrico Clase 12.9

Clase: **12.9**

Norma dimensional: **ISO 7379**

Cuerda: **MM**

Familia: **AGMM**

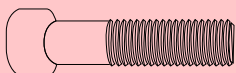


# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1400	8 - 1	X	16	25
S1401	8 - 1	X	20	25
S1402	8 - 1	X	25	25
S1403	8 - 1	X	30	25
S1404	8 - 1	X	40	25
S1405	8 - 1	X	50	25
S1406	10 - 1.25	X	20	25
S1407	10 - 1.25	X	25	25
S1408	10 - 1.25	X	30	25
S1409	10 - 1.25	X	40	25
S140A	10 - 1.25	X	50	25
S140B	12 - 1.5	X	20	25
S140C	12 - 1.5	X	25	25
S140D	12 - 1.5	X	30	25
S140E	12 - 1.5	X	40	25
S140F	12 - 1.5	X	50	25
S1410	12 - 1.5	X	60	25
S1411	16 - 1.75	X	20	25
S1412	16 - 1.75	X	30	25
S1413	16 - 1.75	X	40	25
S1414	16 - 1.75	X	50	25
S1415	16 - 1.75	X	60	25



## Tornillo Centro de Muelle G°2 UNF Fino Pavonado

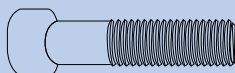
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **CMUELLE**



# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S2401	5/16 - 24	X	4	No	80
S2402	5/16 - 24	X	5	No	70
S2403	5/16 - 24	X	6	No	60
S2404	3/8 - 24	X	4	Si	55
S2405	3/8 - 24	X	5	No	50
S2406	3/8 - 24	X	6	Si	50
S2407	3/8 - 24	X	8	Si	35
S2408	3/8 - 24	X	10	Si	35
S2409	7/16 - 20	X	4	No	40
S240A	7/16 - 20	X	5	No	35
S240B	7/16 - 20	X	6	No	35
S240C	7/16 - 20	X	8	Si	30
S2400	7/16 - 20	X	10	Si	25
S240D	1/2 - 20	X	4	No	30
S240E	1/2 - 20	X	5	No	25
S240F	1/2 - 20	X	6	No	25
S2410	1/2 - 20	X	8	Si	20
S2411	1/2 - 20	X	10	No	20
S2412	1/2 - 20	X	12	No	20

## Tornillo Centro de Muelle G°5 UNF Fino Pavonado

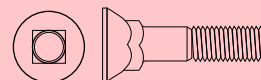
Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **CG5MUELLE**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2500	5/16 - 24	X	4	80
S2501	5/16 - 24	X	5	70
S2502	5/16 - 24	X	6	60
S2503	3/8 - 24	X	4	55
S2504	3/8 - 24	X	5	50
S2505	3/8 - 24	X	6	50
S2506	3/8 - 24	X	8	35
S2507	3/8 - 24	X	10	35
S2508	7/16 - 20	X	4	40
S2509	7/16 - 20	X	5	35
S250A	7/16 - 20	X	6	35
S250B	7/16 - 20	X	8	30
S250C	1/2 - 20	X	4	30
S250D	1/2 - 20	X	5	25
S250E	1/2 - 20	X	6	25
S250F	1/2 - 20	X	8	20

## Tornillo Arado Tipo 3 UNC Estandar G°2 Sin Acabado

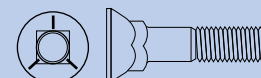
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.9**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ARAS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1600	3/8 - 16	X	1 1/2	900
S1601	3/8 - 16	X	2	700
S1602	3/8 - 16	X	3 1/2	400
S1603	7/16 - 14	X	1 1/2	750
S1604	7/16 - 14	X	2	550
S1605	7/16 - 14	X	2 1/2	450
S1606	7/16 - 14	X	3	350
S1607	7/16 - 14	X	3 1/2	300
S1608	1/2 - 13	X	1 1/2	500
S1609	1/2 - 13	X	1 3/4	500
S160A	1/2 - 13	X	2	400
S160B	1/2 - 13	X	2 1/2	350
S160C	1/2 - 13	X	3	280

## Tornillo Arado Tipo 3 UNC Estandar G°5 Pavonado

Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.9**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ARAG5S**



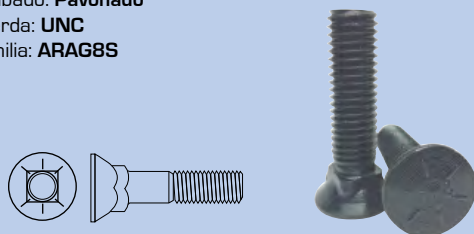
# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1700	7/16 - 14	X	2 1/2	400
S1701	7/16 - 14	X	3	300
S1702	7/16 - 14	X	3 1/2	300
S1703	1/2 - 13	X	2 1/2	320
S1704	1/2 - 13	X	3	250
S1705	1/2 - 13	X	3 1/2	240

Encuentra estos y más productos  
en la sección AUTOMOTRIZ PAG. 67



## Tornillo Arado Tipo 3 UNC Estandar G°8 Pavonado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ASME B18.9**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ARAG8S**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1800	5/8 - 11	X	2 1/2	200
S1801	5/8 - 11	X	3	160
S1802	5/8 - 11	X	3 1/2	140
S1803	3/4 - 10	X	2 1/2	150
S1804	3/4 - 10	X	3	120
S1805	3/4 - 10	X	3 1/2	100

## Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado

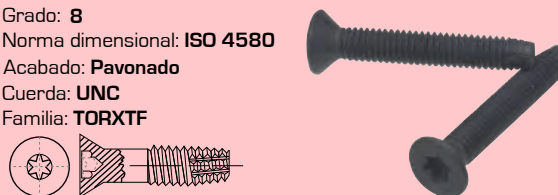
Grado: **8**  
Norma dimensional: **ISO 4580**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TORXT23**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4800	1/4 - 20	X	1 1/2	2000
S4801	1/4 - 20	X	2	1500
S4802	1/4 - 20	X	2 1/2	1000
S4803	1/4 - 20	X	3	1000
S4804	5/16 - 18	X	2	1000
S4805	5/16 - 18	X	2 1/2	1000
S4806	5/16 - 18	X	3	800

## Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ISO 4580**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TORXTF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4700	1/4 - 20	X	1 1/2	2000
S4701	1/4 - 20	X	2	1500
S4702	1/4 - 20	X	2 1/2	1000
S4703	5/16 - 18	X	2	1000
S4704	5/16 - 18	X	2 1/2	1000

## Tornillo Flange Milimétrico - Pavonado

Clase: **10.9**  
Norma dimensional: **DIN 6921**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **FLANGEMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2900	6 - 1	X	16	550
S2901	6 - 1	X	20	450
S2902	6 - 1	X	25	450
S2903	6 - 1	X	30	375
S2904	6 - 1	X	40	325
S2905	6 - 1	X	45	300
S2906	6 - 1	X	50	275
S2907	8 - 1.25	X	16	300
S2908	8 - 1.25	X	20	300
S2909	8 - 1.25	X	25	250
S290A	8 - 1.25	X	30	200
S290B	8 - 1.25	X	50	150
S290C	10 - 1.5	X	20	150
S290D	10 - 1.5	X	25	150
S290E	10 - 1.5	X	30	125
S290F	10 - 1.5	X	40	100
S2910	10 - 1.5	X	50	100
S2911	10 - 1.5	X	60	75
S2912	10 - 1.5	X	70	50

## Tornillo Elevador UNC Estandar Sin Acabado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.5**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ELEV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2600	1/4 - 20	X	1	1350
S2601	1/4 - 20	X	1 1/4	1250
S2602	1/4 - 20	X	1 1/2	1150
S2603	1/4 - 20	X	2	1000
S2604	5/16 - 18	X	1	900
S2605	5/16 - 18	X	1 1/4	800
S2606	5/16 - 18	X	1 1/2	700
S2607	5/16 - 18	X	2	600



## Tornillo Estufa Bola Combinado UNC Estandar - Galvanizado

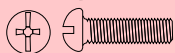
Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **EBGALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2700	1/8 - 40	X	1/4	500
S2701	1/8 - 40	X	3/8	500
S2702	1/8 - 40	X	1/2	500
S2703	1/8 - 40	X	5/8	500
S2704	1/8 - 40	X	3/4	500
S2705	1/8 - 40	X	1	500
S2706	1/8 - 40	X	1 1/4	500
S2707	1/8 - 40	X	1 1/2	500
S2708	1/8 - 40	X	2	500
S2709	1/8 - 40	X	2 1/2	500
S270A	5/32 - 32	X	1/2	500
S270B	5/32 - 32	X	3/4	500
S270C	5/32 - 32	X	1	500
S270D	5/32 - 32	X	1 1/4	500
S270E	5/32 - 32	X	1 1/2	500
S270F	5/32 - 32	X	2	500
S2710	5/32 - 32	X	2 1/2	500
S2711	5/32 - 32	X	3	450
S2712	3/16 - 24	X	3/4	500
S2713	3/16 - 24	X	1	500
S2714	3/16 - 24	X	1 1/4	500
S2715	3/16 - 24	X	1 1/2	500
S2716	3/16 - 24	X	2	500
S2717	3/16 - 24	X	2 1/2	500
S2718	3/16 - 24	X	3	500
S2719	3/16 - 24	X	1/2	500
S271A	1/4 - 20	X	1/2	500
S271B	1/4 - 20	X	3/4	500
S271C	1/4 - 20	X	1	500
S271D	1/4 - 20	X	1 1/4	500
S271E	1/4 - 20	X	1 1/2	500
S271F	1/4 - 20	X	2	500
S2720	1/4 - 20	X	2 1/2	100
S2721	1/4 - 20	X	3	100

## Tornillo Queso Milimétrico - Galvanizado

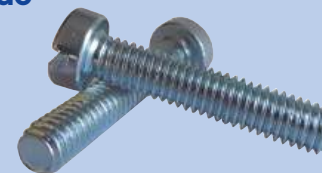
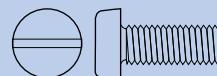
Grado: **2**

Norma dimensional: **DIN 84**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **MM**

Familia: **GMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4500	3 - 0.5	X	6	100
S4501	3 - 0.5	X	8	100
S4502	3 - 0.5	X	10	100
S4503	3 - 0.5	X	12	100
S4504	3 - 0.5	X	16	100
S4505	3 - 0.5	X	20	100
S4506	3 - 0.5	X	25	100
S4507	3 - 0.5	X	30	100
S4508	3 - 0.5	X	35	100
S4509	3 - 0.5	X	40	100
S450A	4 - 0.7	X	6	100
S450B	4 - 0.7	X	8	100
S450C	4 - 0.7	X	10	100
S450D	4 - 0.7	X	12	100
S450E	4 - 0.7	X	16	100
S450F	4 - 0.7	X	20	100
S4510	4 - 0.7	X	25	100
S4511	4 - 0.7	X	30	100
S4512	4 - 0.7	X	35	100
S4513	4 - 0.7	X	40	100
S4514	4 - 0.7	X	45	100
S4515	4 - 0.7	X	50	100
S4516	5 - 0.8	X	8	100
S4517	5 - 0.8	X	10	100
S4518	5 - 0.8	X	12	100
S4519	5 - 0.8	X	16	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S451A	5 - 0.8	X	20	100
S451B	5 - 0.8	X	25	100
S451C	5 - 0.8	X	30	100
S451D	5 - 0.8	X	35	100
S451E	5 - 0.8	X	40	100
S451F	5 - 0.8	X	50	100
S4520	5 - 0.8	X	55	100
S4521	5 - 0.8	X	60	100
S4522	6 - 1	X	8	100
S4523	6 - 1	X	10	100
S4524	6 - 1	X	12	100
S4525	6 - 1	X	16	100
S4526	6 - 1	X	20	100
S4527	6 - 1	X	25	100
S4528	6 - 1	X	30	100
S4529	6 - 1	X	35	100
S452A	6 - 1	X	40	100
S452B	6 - 1	X	45	100
S452C	6 - 1	X	50	100
S452D	8 - 1.25	X	16	100
S452E	8 - 1.25	X	20	100
S452F	8 - 1.25	X	25	100
S4530	8 - 1.25	X	30	100
S4531	8 - 1.25	X	40	100
S4532	8 - 1.25	X	45	100
S4533	8 - 1.25	X	50	100



### Tornillo Recortable - Galvanizado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **RECOR**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4600	4 - 0.7	X	45	1000

### Tornillo para Jaladera Cabeza Truss UNC Estandar - Galvanizado

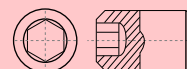
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **EBSTRUSS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S4400	5/32 - 32	X	5/8	14000	3500
S4401	5/32 - 32	X	7/8	11500	2875

### Opresor Punta Copa UNC Estandar Pavonado

Grado: **A574**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **OAS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
E0300	3/16 - 24	X	5/16	100
E0301	3/16 - 24	X	3/8	100
E0302	3/16 - 24	X	3/4	100
E0303	3/16 - 24	X	1	100
E0304	3/16 - 24	X	3/16	100
E0305	3/16 - 24	X	1/4	100
E0306	3/16 - 24	X	1/2	100
E0307	1/4 - 20	X	1/4	200
E0308	1/4 - 20	X	5/16	200
E0309	1/4 - 20	X	3/8	200
E030A	1/4 - 20	X	1/2	200
E030B	1/4 - 20	X	5/8	100
E030C	1/4 - 20	X	3/4	100
E030D	1/4 - 20	X	1	100
E030E	1/4 - 20	X	1 1/4	100
E030F	1/4 - 20	X	1 1/2	100
E0310	1/4 - 20	X	2	100
E0311	5/16 - 18	X	1/4	200
E0312	5/16 - 18	X	5/16	200
E0313	5/16 - 18	X	3/8	200
E0314	5/16 - 18	X	1/2	200
E0315	5/16 - 18	X	5/8	200
E0316	5/16 - 18	X	3/4	200
E0317	5/16 - 18	X	1	100
E0318	5/16 - 18	X	1 1/4	100
E0319	5/16 - 18	X	1 1/2	100
E031A	5/16 - 18	X	2	100
E031B	3/8 - 16	X	5/16	200
E031C	3/8 - 16	X	3/8	200

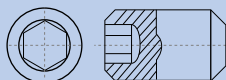
# PARTE	MEDIDA			MASTER
E031D	3/8 - 16	X	1/2	200
E031E	3/8 - 16	X	5/8	100
E031F	3/8 - 16	X	3/4	100
E0320	3/8 - 16	X	1	100
E0321	3/8 - 16	X	1 1/4	100
E0322	3/8 - 16	X	1 1/2	100
E0323	3/8 - 16	X	2	50
E0324	1/2 - 13	X	1/2	200
E0325	1/2 - 13	X	5/8	100
E0326	1/2 - 13	X	3/4	100
E0327	1/2 - 13	X	1	100
E0328	1/2 - 13	X	1 1/4	100
E0329	1/2 - 13	X	1 1/2	50
E032A	1/2 - 13	X	2	40
E032B	1/2 - 13	X	2 1/2	30
E032C	1/2 - 13	X	3	30
E032D	5/8 - 11	X	5/8	40
E032E	5/8 - 11	X	3/4	40
E032F	5/8 - 11	X	1	50
E0330	5/8 - 11	X	1 1/4	40
E0331	5/8 - 11	X	1 1/2	40
E0332	5/8 - 11	X	2	25
E0333	5/8 - 11	X	2 1/2	20
E0334	5/8 - 11	X	3	20
E0335	3/4 - 10	X	3/4	50
E0336	3/4 - 10	X	1	50
E0337	3/4 - 10	X	1 1/2	40
E0338	3/4 - 10	X	2	40
E0339	3/4 - 10	X	3	30

**ENCUENTRA ESTOS Y MÁS PRODUCTOS EN LA SECCIÓN DE HERRAJES**



## Opresor Punta Copa Milimétrico Clase 12.9 Pavonado

Clase: **12.9**  
Norma dimensional: **DIN 916**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **OAMM**

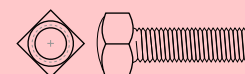


# PARTE	MEDIDA			MASTER
E0100	3 - 0.5	X	3	500
E0101	3 - 0.5	X	6	300
E0102	3 - 0.5	X	8	300
E0103	3 - 0.5	X	10	250
E0104	3 - 0.5	X	12	250
E0105	3 - 0.5	X	16	200
E0106	4 - 0.7	X	4	500
E0107	4 - 0.7	X	6	300
E0108	4 - 0.7	X	8	300
E0109	4 - 0.7	X	10	250
E010A	4 - 0.7	X	12	250
E010B	4 - 0.7	X	16	200
E010C	4 - 0.7	X	20	200
E010D	5 - 0.8	X	10	100
E010E	5 - 0.8	X	12	100
E010F	5 - 0.8	X	16	100
E0110	5 - 0.8	X	20	100
E0111	5 - 0.8	X	25	100
E0112	5 - 0.8	X	30	100
E0113	6 - 1	X	6	300
E0114	6 - 1	X	8	300
E0115	6 - 1	X	10	300
E0116	6 - 1	X	12	200
E0117	6 - 1	X	16	200
E0118	6 - 1	X	20	200
E0119	6 - 1	X	25	100
E011A	6 - 1	X	30	100
E011B	6 - 1	X	35	100
E011C	6 - 1	X	40	100
E011D	8 - 1.25	X	8	200
E011E	8 - 1.25	X	10	200
E011F	8 - 1.25	X	12	200
E0120	8 - 1.25	X	20	100
E0121	8 - 1.25	X	25	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
E0122	8 - 1.25	X	30	100
E0123	8 - 1.25	X	35	100
E0124	8 - 1.25	X	40	100
E0125	8 - 1.25	X	45	100
E0126	8 - 1.25	X	50	50
E0127	10 - 1.5	X	10	100
E0128	10 - 1.5	X	12	100
E0129	10 - 1.5	X	16	100
E012A	10 - 1.5	X	20	100
E012B	10 - 1.5	X	25	100
E012C	10 - 1.5	X	30	100
E012D	10 - 1.5	X	35	50
E012E	10 - 1.5	X	40	25
E012F	10 - 1.5	X	45	25
E0130	10 - 1.5	X	50	20
E0131	12 - 1.75	X	12	50
E0132	12 - 1.75	X	16	50
E0133	12 - 1.75	X	20	25
E0134	12 - 1.75	X	25	25
E0135	12 - 1.75	X	30	20
E0136	16 - 2	X	16	50
E0137	16 - 2	X	20	30
E0138	16 - 2	X	25	30
E0139	16 - 2	X	30	25
E013A	16 - 2	X	35	25
E013B	16 - 2	X	40	15
E013C	16 - 2	X	50	15
E013D	20 - 2.5	X	30	20
E013E	20 - 2.5	X	40	20
E013F	20 - 2.5	X	50	15
E0140	20 - 2.5	X	60	15
E0141	20 - 2.5	X	70	10
E0142	20 - 2.5	X	80	10

## Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar G°2 - Sin Acabado

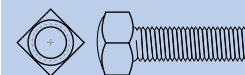
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.2**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **OSG2CC**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
E0700	1/4 - 20	X	2	1800	450
E0701	5/16 - 18	X	3/4	2500	625
E0702	3/8 - 16	X	3/4	1500	375
E0703	3/8 - 16	X	1	1200	300
E0704	3/8 - 16	X	1 1/2	1000	250
E0705	3/8 - 16	X	2	800	200
E0706	1/2 - 13	X	1 1/2	500	125
E0707	1/2 - 13	X	2	400	100
E0708	5/8 - 11	X	1 1/2	300	75
E0709	5/8 - 11	X	2	200	50
E070A	5/8 - 11	X	3	175	35
E070B	3/4 - 10	X	2	150	30

## Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar G°2 - Galvanizado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **OSG2CCGALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
E0600	1/4 - 20	X	2	1800
E0601	3/8 - 16	X	2	800



### Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar A574 - Sin Acabado

Grado: **A574**

Norma dimensional: **ASME B18.6.2**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **OSCC**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
E0500	1/4 - 20	X	2	1800	450
E0501	5/16 - 18	X	3/4	2500	625
E0502	3/8 - 16	X	3/4	1500	375
E0503	3/8 - 16	X	1	1200	300
E0504	3/8 - 16	X	1 1/2	1000	250
E0505	3/8 - 16	X	2	800	200
E0506	1/2 - 13	X	1 1/2	500	125
E0507	1/2 - 13	X	2	400	100
E0508	5/8 - 11	X	1 1/2	300	75
E0509	5/8 - 11	X	2	200	50
E050A	5/8 - 11	X	3	175	35
E050B	3/4 - 10	X	2	150	30

### Opresor Set Cabeza Cuadrada UNC Estandar A574 - Galvanizado

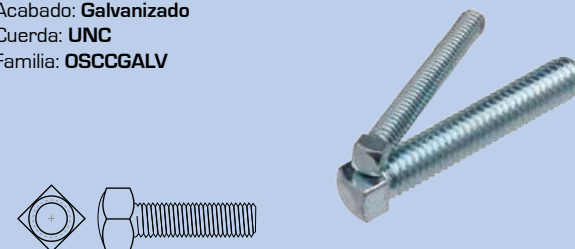
Grado: **A574**

Norma dimensional: **ASME B18.6.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **OSCCGALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
E0400	1/4 - 20	X	2	1800
E0401	3/8 - 16	X	2	800

### Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°2 Sin Acabado

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **TLIVS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T2000	3/16 - 24			18000	4500
T2001	1/4 - 20			8000	2000
T2002	5/16 - 18			5500	1375
T2003	3/8 - 16			3800	950
T2004	7/16 - 14			2000	500
T2005	1/2 - 13			1500	375
T2006	5/8 - 11			800	200
T2007	3/4 - 10			500	125
T2008	7/8 - 9			300	75
T2009	1 - 8			200	50
T200A	1 1/8 - 7			140	35
T200B	1 1/4 - 7			100	25
T200C	1 1/2 - 6			60	15

### Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°2 GIC (Galvanizado por Inmersión Caliente)

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Cuerda: **UNC**

Familia: **TLIVSGIC**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T2100	1/2 - 13			1500	375
T2101	5/8 - 11			800	200
T2102	3/4 - 10			500	125
T2103	7/8 - 9			300	75
T2104	1 - 8			200	50
T2105	1 1/4 - 7			100	25
T2106	1 1/2 - 6			60	15

### Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°2 Galvanizada

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **TGALVS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T1901	1/8 - 40			6000	1500
T1902	5/32 - 32			12000	3000
T1903	3/16 - 24			18000	4500
T1904	1/4 - 20			8000	2000
T1905	5/16 - 18			5500	1375
T1906	3/8 - 16			3800	950
T1907	7/16 - 14			2000	500
T1908	1/2 - 13			1500	375
T1909	9/16 - 12			1000	250
T190A	5/8 - 11			800	200
T190B	3/4 - 10			500	125
T190C	7/8 - 9			300	75
T190D	1 - 8			200	50
T190E	1 1/8 - 7			100	25
T190F	1 1/4 - 7			100	25
T1910	1 1/2 - 6			60	15



## Tuerca Hexagonal UNF Fina G°2 Sin Acabado

Grado: 2  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **TCAF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T2600	1/4 - 28	6000	1500
T2601	5/16 - 24	5500	1375
T2602	3/8 - 24	3800	950
T2603	1/2 - 20	1500	375
T2604	5/8 - 18	800	200
T2605	3/4 - 16	500	125
T2606	7/8 - 14	300	75
T2607	1 - 14	200	50
T2608	1 1/8 - 12	140	35
T2609	1 1/4 - 12	100	25
T260A	1 1/2 - 12	50	12

## Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°5 Pavonada

Grado: 5  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TG5S**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T2300	1/4 - 20	8000	2000
T2301	5/16 - 18	5500	1375
T2302	3/8 - 16	3800	950
T2303	7/16 - 14	2000	500
T2304	1/2 - 13	1500	375
T2305	9/16 - 12	1000	250
T2306	5/8 - 11	800	200
T2307	3/4 - 10	500	125
T2308	7/8 - 9	300	75
T2309	1 - 8	200	50
T230A	1 1/8 - 7	100	25
T230B	1 1/4 - 7	100	25
T230C	1 1/2 - 6	60	15

## Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°5 Galvanizada

Grado: 5  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TG5SGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T2200	1/4 - 20	8000	2000
T2201	5/16 - 18	4200	1050
T2202	3/8 - 16	3800	950
T2203	7/16 - 14	2000	500
T2204	1/2 - 13	1500	375
T2205	5/8 - 11	800	200
T2206	3/4 - 10	500	125
T2207	7/8 - 9	300	75
T2208	1 - 8	200	50

## Tuerca Hexagonal UNF Fina G°5 Pavonada

Grado: 5  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **TG5F**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T2700	1/4 - 28	8000	2000
T2701	5/16 - 24	5500	1375
T2702	3/8 - 24	3800	950
T2703	7/16 - 20	2000	500
T2704	1/2 - 20	1500	375
T2705	9/16 - 18	1000	250
T2706	5/8 - 18	800	200
T2707	3/4 - 16	500	125
T2708	7/8 - 14	300	75
T2709	1 - 14	200	50

## Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°8 Pavonada

Grado: 8  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TG8S**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T2400	1/4 - 20	8000	
T2401	5/16 - 18	5500	
T2402	3/8 - 16	3800	950
T2403	7/16 - 14	2000	500
T2404	1/2 - 13	1500	375
T2405	9/16 - 12	1000	250
T2406	5/8 - 11	800	200
T2407	3/4 - 10	500	125
T2408	7/8 - 9	300	75
T2409	1 - 8	200	50
T240A	1 1/8 - 7	100	25
T240B	1 1/4 - 7	100	25
T240C	1 3/8 - 6	80	20
T240D	1 1/2 - 6	60	15

## Tuerca Hexagonal UNC Estandar G°8 Tropicalizada

Grado: 8  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TG8STROP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T2500	3/8 - 16	3800	950
T2501	1/2 - 13	1500	375
T2502	5/8 - 11	800	200
T2503	3/4 - 10	500	125

### Tuerca Hexagonal UNF Fina G°8 Pavonada

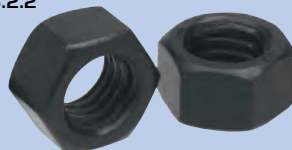
Grado: **8**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNF**

Familia: **TG8F**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T2800	3/8 - 24	3800
T2801	7/16 - 20	2000
T2802	1/2 - 20	1500
T2803	9/16 - 18	1000
T2804	5/8 - 18	800
T2805	3/4 - 16	500
T2806	7/8 - 14	300
T2807	1 - 14	200

### Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar Pavonada

Grado: **2H**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **T2H**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1300	3/8 - 16	200
T1301	1/2 - 13	800
T1302	5/8 - 11	400
T1303	3/4 - 10	320
T1304	7/8 - 9	200
T1305	1 - 8	120
T1306	1 1/8 - 8	80
T1307	1 1/4 - 7	80
T1308	1 1/4 - 8	80
T1309	1 3/8 - 8	20
T130A	1 1/2-6 - 6	40
T130B	1 1/2-8 - 8	40
T130C	1 5/8 - 8	20
T130D	1 3/4 - 8	30
T130E	2 - 8	15
T130F	1 7/8 - 8	20

### Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar GIC (Galvanizado por Inmersión Caliente)

Grado: **2H**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Cuerda: **UNC**

Familia: **T2HGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1200	1/2 - 13	800
T1201	5/8 - 11	400
T1202	3/4 - 10	320
T1203	7/8 - 9	200
T1204	1 - 8	120

### Tuerca Alta de Muelle G°5 UNF Fina Pavonada

Grado: **5**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **ACME**

Familia: **TG5AMUELLE**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0300	3/8 - 24	100
T0301	7/16 - 20	100
T0302	1/2 - 18	100
T0303	9/16 - 18	100
T0304	5/8 - 18	80
T0305	3/4 - 16	50
T0306	7/8 - 14	30
T0307	1 - 14	20

### Tuerca Hexagonal Milimétrica Clase 4.8 Sin Acabado

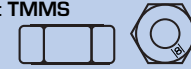
Clase: **4.8**

Norma dimensional: **DIN 934**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **MM**

Familia: **TMMS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1500	4 - 0.7	3000
T1501	5 - 0.8	3000
T1502	6 - 1	3000
T1503	7 - 1	2000
T1504	8 - 1.25	1300
T1505	10 - 1.5	600
T1506	12 - 1.75	400
T1507	14 - 2	100
T1508	3 - 0.5	3500
T1509	16 - 2	100
T150A	20 - 2.5	50
T150B	22 - 2.5	40
T150C	24 - 3	30
T150D	30 - 3.5	20

### Tuerca Hexagonal Milimétrica Clase 4.8 Galvanizada

Clase: **4.8**

Norma dimensional: **DIN 934**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **MM**

Familia: **TMMSGALV**

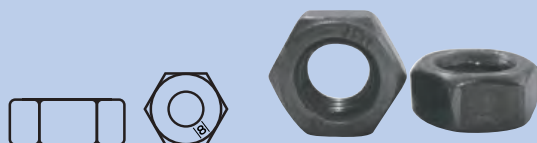


# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1400	6 - 1	3000

**REALIZA TUS COMPRAS  
EN LÍNEA**

## Tuerca Hexagonal Milimétrica Fina Clase 4.8 - Sin Acabado

Clase: **4.8**  
Norma dimensional: **DIN 934**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **MM FINO**  
Familia: **TMNF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1600	8 - 1	300
T1601	10 - 1.25	300
T1602	12 - 1.5	200
T1603	14 - 1.5	125
T1604	16 - 1.5	100

## Tuerca ACME Corta

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **ACME**  
Familia: **TACME**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0100	1/2 - 10	85
T0101	5/8 - 6	50
T0102	3/4 - 6	30
T0103	7/8 - 6	20

## Tuerca Flange Milimétrica Clase 8.8 Galvanizada

Clase: **8.8**  
Norma dimensional: **DIN 6923**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TFLANGMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0800	6 - 1	600
T0801	8 - 1.25	500
T0802	10 - 1.5	250
T0803	12 - 1.75	100
T0804	16 - 2	50

## Tuerca ACME

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **ACME**  
Familia: **TACMEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0200	7/8 - 10	20
T0201	1 - 4	12
T0202	1 1/4 - 4	10
T0203	1 1/2 - 4	10

## Tuerca Flange UNC Estándar G°5 Galvanizada

Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.4**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TFLANGES**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0900	1/4 - 20	700
T0901	5/16 - 18	450
T0902	3/8 - 16	350
T0903	1/2 - 13	150
T0904	5/8 - 11	80
T0905	3/4 - 10	50

## Tuerca Gripco UNC Estandar G°8 Galvanizada

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TGRIPCOS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1000	1/4 - 20	700
T1001	3/8 - 16	350
T1002	1/2 - 13	150
T1003	5/8 - 11	80
T1004	3/4 - 10	50
T1005	7/8 - 9	25
T1006	1 - 8	15
T1007	1 1/8 - 7	10



### Tuerca Gripco UNF Fina G°8 - Galvanizada

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **TGRIPCOF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1100	7/16 - 20	200
T1101	1/2 - 20	150
T1102	5/8 - 18	80
T1103	3/4 - 16	50
T1104	7/8 - 14	25
T1105	1 - 14	15

### Tuerca Inserto de Nylon UNC Estandar G°2 - Galvanizada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.6**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TNYS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T3300	3/16 - 24	6000	1500
T3301	1/4 - 20	5000	1250
T3302	5/16 - 18	4000	1000
T3303	3/8 - 16	2500	625
T3304	7/16 - 14	2000	500
T3305	1/2 - 13	1000	250
T3306	9/16 - 12	800	200
T3307	5/8 - 11	550	110
T3308	3/4 - 10	350	70
T3309	7/8 - 9	280	70
T330A	1 - 8	200	50
T330B	1 1/8 - 7	75	15
T330C	1 1/4 - 7	60	15
T330D	1 1/2 - 6	40	10

### Tuerca Inserto de Nylon UNF Fina G°2 - Galvanizada

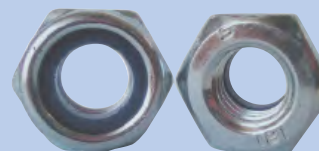
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.6**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **TNYF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3400	1/4 - 28	750
T3401	5/16 - 24	550
T3402	3/8 - 24	350
T3403	7/16 - 20	300
T3404	1/2 - 20	150
T3405	9/16 - 18	100
T3406	5/8 - 18	80
T3407	3/4 - 16	60
T3408	7/8 - 14	40
T3409	1 - 14	25

### Tuerca Inserto de Nylon Milimétrica Clase 4.8 - Galvanizada

Clase: **4.8**  
Norma dimensional: **DIN 985**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TNYMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3000	4 - 0.7	1000
T3001	5 - 0.8	1000
T3002	6 - 1	800
T3003	8 - 1.25	500
T3004	10 - 1.5	300
T3005	12 - 1.75	250
T3006	14 - 2	200
T3007	16 - 2	200
T3008	18 - 2.5	65
T3009	20 - 2.5	45
T300A	24 - 3	25
T300B	30 - 3.5	10

### Tuerca Inserto de Nylon Milimétrica Fina Clase 4.8 - Galvanizada

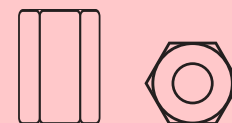
Clase: **4.8**  
Norma dimensional: **DIN 985**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **MM FINO**  
Familia: **TNYMMF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3100	8 - 1	500
T3101	10 - 1.25	300
T3102	12 - 1.25	250
T3103	12 - 1.5	250
T3104	14 - 1.5	200
T3105	16 - 1.5	150
T3106	18 - 1.5	65
T3107	20 - 1.5	45
T3108	22 - 1.5	40

### Tuerca Cople UNC Estandar G°2 Galvanizada

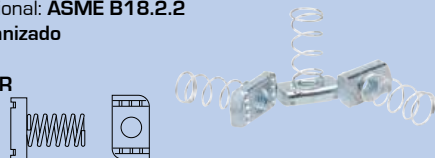
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **CPV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0700	3/16	300
T0701	1/4	225
T0702	5/16	125
T0703	3/8	100
T0704	1/2	75
T0705	5/8	40
T0706	3/4	20

## Tuerca Resorte UNC Estandar G°2 Galvanizada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TRESOR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T4200	1/4 - 20	200
T4201	3/8 - 16	200
T4202	1/2 - 13	100

## Tuerca Mariposa Milimétrica Clase 4.8 Galvanizada

Clase: **4.8**  
Norma dimensional: **DIN 314**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TMARGALVMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3600	6 - 1	500

## Tuerca Inserto para Madera - Zamak

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **ESTANDAR**  
Familia: **TINSMD**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3500	1/4 - 20 x 13	1000
T3501	1/4 - 20 x 20	1000
T3502	5/16 - 18 x 13	1000
T3503	5/16 - 18 x 20	1000

## Tuerca Bellota UNC Estandar G°2 Galvanizada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **SAE J483**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TBELLGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0500	1/4 - 20	700
T0501	1/2 - 13	200

## Tuerca Mariposa UNC Estandar G°2 Galvanizada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.9**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TMARGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3800	3/16 - 24	500
T3801	1/4 - 20	500
T3802	5/16 - 18	250
T3803	3/8 - 16	250
T3804	1/2 - 13	100

## Tuerca Pulpo 4 Puntas TINO UNC Estandar Galvanizada

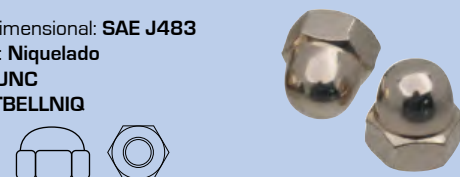
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TPULPO4PTS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T3900	3/16 - 24 x 5/16	6000	1500
T3901	1/4 - 20 x 5/16	5000	1250
T3902	5/16 - 18 x 3/8	3000	750
T3903	3/8 - 16 x 3/8	2000	500

## Tuerca Bellota UNC Estandar G°2 Niquelada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **SAE J483**  
Acabado: **Niquelado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TBELLNIQ**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0600	1/4 - 20	700
T0601	5/16 - 18	500
T0602	3/8 - 16	300
T0603	1/2 - 13	200

## Tuerca Soldable - Sin Acabado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Sin Acabado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TCASOLD**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T4300	5/16 - 18	2500

## Tuerca Remachable Tipo Americana Tropicalizada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ACME B18.2.2**  
Acabado: **TROPICALIZADO**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TREMA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R1002	10 - 24	700
R1003	1/4 - 20	200
R1004	5/16 - 18	700
R1005	3/8 - 16	200
R1006	1/2 - 13	700

## Rondana Plana USS Estandar G°2 Sin Acabado

Grado: 2

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Acabado: **Sin acabado**

Medida: **PULGADA**

Familia: **RPLKILO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R1100	1/4	20	5
R1101	5/16	20	5
R1102	3/8	20	5
R1103	7/16	20	5
R1104	1/2	20	5
R1105	9/16	20	5
R1106	5/8	20	5
R1107	3/4	20	5
R1108	7/8	20	5
R1109	1	20	5
R110A	1 1/8	20	5
R110B	1 1/4	20	5
R110C	1 1/2	20	5
R110D	1 3/4	20	5
R110E	2	20	5

## Rondana Plana USS Estandar G°2 Galvanizada

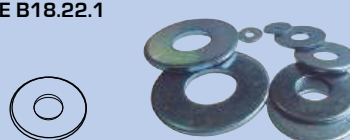
Grado: 2

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Acabado: **Galvanizado**

Medida: **PULGADA**

Familia: **RPLKILOALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R1000	5/32	20	5
R1001	3/16	20	5
R1002	1/4	20	5
R1003	5/16	20	5
R1004	3/8	20	5
R1005	7/16	20	5
R1006	1/2	20	5
R1007	9/16	20	5
R1008	5/8	20	5
R1009	3/4	20	5
R100A	7/8	20	5
R100B	1	20	5
R100C	1 1/8	20	5
R100D	1 1/4	20	5
R100E	1 1/2	20	5
R100F	1 3/4	20	5
R1010	2	20	5

## Rondana Plana USS Estandar G°2 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Grado: 2

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Medida: **PULGADA**

Familia: **RPLGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R1500	7/16	20	5
R1501	1/2	20	5
R1502	5/8	20	5
R1503	3/4	20	5
R1504	7/8	20	5
R1505	1	20	5
R1506	1 1/4	20	5
R1507	1 1/2	20	5

## Rondana de Presión UNC Estandar G°5 Pavonada

Grado: 5

Norma dimensional: **ASME B18.21.1**

Acabado: **Pavonado**

Medida: **PULGADA**

Familia: **RPR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R0600	1/8	12000	3000
R0601	5/32	10000	2500
R0602	1/4	20000	5000
R0603	5/16	10000	2500
R0604	3/8	6000	1500
R0605	7/16	5000	1250
R0606	1/2	3000	750
R0607	9/16	2000	500
R0608	5/8	2000	500
R0609	3/4	1000	250
R060A	7/8	500	125
R060B	1	500	125
R060C	1 1/8	300	75
R060D	1 1/4	140	35
R060E	1 1/2	120	30

## Rondana Plana Milimétrica Clase 4.8 Galvanizada

Grado: 2

Norma dimensional: **DIN 125**

Acabado: **Galvanizado**

Medida: **MÉTRICA**

Familia: **RPLMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R1300	4	6500
R1301	5	6500
R1302	6	6500
R1303	8	3000
R1304	10	2000
R1305	12	1000
R1306	14	800
R1307	16	700

## Rondana de Presión UNC Estandar G°5 GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Grado: 5

Norma dimensional: **ASME B18.21.1**

Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Medida: **PULGADA**

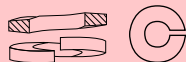
Familia: **RPRGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R0500	1/2	2700	675
R0501	5/8	1400	350
R0502	3/4	1000	250
R0503	7/8	650	160
R0504	1	380	95
R0505	1 1/4	200	50
R0506	1 1/2	100	25

## Rondana de Presión UNC Estandar G°5 Galvanizada

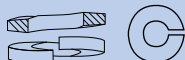
Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.21.1**  
Acabado: **Galvanizado**  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **RPRGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R0400	1/4	20000	5000
R0401	5/16	10000	2500
R0402	3/8	6000	1500
R0403	7/16	5000	1250
R0404	1/2	3000	750
R0405	5/8	2000	500
R0406	3/4	1000	250
R0407	7/8	500	125
R0408	1	500	125
R0409	1 1/2	100	25

## Rondana de Presión Milimétrica Clase 8.8 Pavonado

Clase: **8.8**  
Norma dimensional: **DIN 127**  
Acabado: **Pavonado**  
Medida: **MÉTRICA**  
Familia: **RPRMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R0200	6	1000
R0201	8	1000
R0202	10	500
R0203	12	300
R0204	14	200
R0205	16	150

## Rondana F436 UNC Estandar - Pavonada

Grado: **F436**  
Norma dimensional: **ASTM F436**  
Acabado: **Pavonado**  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **F436**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R0800	1/4	12000
R0801	5/16	5000
R0802	3/8	10000
R0803	7/16	5000
R0804	1/2	3000
R0805	9/16	2000
R0806	5/8	1500
R0807	3/4	1200
R0808	7/8	800
R0809	1	600
R080A	1 1/8	400
R080B	1 1/4	350
R080C	1 3/8	300
R080D	1 1/2	250
R080E	1 5/8	190
R080F	1 3/4	180
R0810	2	130

## Rondana F436 UNC Estandar - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Grado: **F436**  
Norma dimensional: **ASTM F436**  
Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **RF436GIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R0700	1/2	3000	750
R0701	5/8	1500	375
R0702	3/4	1200	300
R0703	7/8	800	200
R0704	1	600	150

## Rondana para Sanitario Estandar G°2 Tropicalizada

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Medida: **Pulgadas**  
Familia: **RPLWC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R0900	1/4	1000
R0901	5/16	800

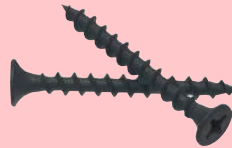
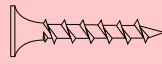
**REALIZA TUS  
COMPRAS EN LÍNEA**





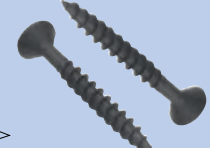
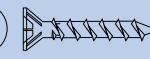
### Pija Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Estandar - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.1**  
Acabado: **Fosfatado**  
Punta: **AB**  
Familia: **PYESO**



### Pija Madera/Aglomerado Cabeza Cónica Phillips AB Cuerda Estandar C/NIBS - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Fosfatado**  
Punta: **AB**  
Familia: **PYCONIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P3400	6 X 1/2	10000	2500
P3401	6 X 5/8	15000	3750
P3402	6 X 3/4	10000	2500
P3403	6 X 1	10000	2500
P3404	6 X 1 1/4	5000	1250
P3405	6 X 1 1/2	6000	1500
P3406	6 X 2	4000	1000
P3407	8 X 3/4	9000	2250
P3408	8 X 1	8000	2000
P3409	8 X 1 1/4	5500	1375
P340A	8 X 1 1/2	5000	1250
P340B	8 X 1 3/4	6000	1500
P340C	8 X 2	4000	1000
P340D	8 X 2 1/2	3000	750
P340E	8 X 3	2000	500
P340F	10 X 1 1/2	4000	1000
P3410	10 X 2	3000	750
P3411	10 X 2 1/2	2500	625
P3412	10 X 3	1500	375
P3413	12 X 1 1/2	2500	625
P3414	12 X 2	2000	500
P3415	12 X 2 1/2	1500	375
P3416	12 X 3 1/2	1000	250
P3417	12 X 3	1500	375
P3418	14 X 2	1500	375
P3419	14 X 2 1/2	1500	375
P341A	14 X 3 1/2	1000	250
P341B	14 X 3	1000	250
P341C	14 X 4	1000	250

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P3700	6 X 1/2	10000	2500
P3701	6 X 5/8	15000	3750
P3702	6 X 3/4	10000	2500
P3703	6 X 1	10000	2500
P3704	6 X 1 1/4	8000	2000
P3705	6 X 1 1/2	6000	1500
P3706	6 X 1 5/8	6000	1500
P3707	6 X 1 3/4	6000	1500
P3708	6 X 2	4000	1000
P3709	6 X 2 1/4	4500	1125
P370A	6 X 2 1/2	4000	1000
P370B	8 X 1/2	10000	2500
P370C	8 X 3/4	10000	2500
P370D	8 X 1	7000	1750
P370E	8 X 1 1/4	5000	1250
P370F	8 X 1 1/2	5000	1250
P3710	8 X 1 3/4	5000	1250
P3711	8 X 2	4000	1000
P3712	8 X 2 1/2	3000	750
P3713	8 X 3	2000	500
P3714	10 X 3/4	5000	1250
P3715	10 X 1	5000	1250
P3716	10 X 1 1/4	4500	1125
P3717	10 X 1 1/2	4000	1000

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P3718	10 X 2	3000	750
P3719	10 X 2 1/2	3000	750
P371A	10 X 3 1/2	1000	250
P371B	10 X 3	1500	375
P371C	10 X 4	1000	250
P371D	10 X 5	1000	250
P371E	10 X 6	800	200
P371F	12 X 1	2500	625
P3720	12 X 1 1/4	6000	1500
P3721	12 X 1 1/2	3000	0
P3722	12 X 2	2000	500
P3723	12 X 2 1/2	1500	375
P3724	12 X 3 1/2	1000	250
P3725	12 X 3	1500	375
P3726	12 X 4	1000	250
P3727	12 X 5	1000	250
P3728	14 X 1 1/2	2000	0
P3729	14 X 2	1500	375
P372A	14 X 2 1/2	1500	375
P372B	14 X 3 1/2	1000	250
P372C	14 X 3	1000	250
P372D	14 X 4	1000	250
P372E	14 X 5	500	125
P372F	14 X 6	400	100

Encuentra productos para Construcción Ligera en pag. 85

### Pija Madera/Aglomerado Cabeza Cónica Cuadro/Cruz AB Cuerda Estandar C/NIBS Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Fosfatado**  
Punta: **AB**  
Familia: **PYCOMB**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P3600	6	X	1	10000	2500
P3601	6	X	1 1/4	5000	1250
P3602	6	X	1 1/2	6000	1500
P3603	6	X	2	4000	1000
P3604	8	X	1/2	10000	2500
P3605	8	X	5/8	13000	3250
P3606	8	X	3/4	10000	2500
P3607	8	X	1	10000	2500
P3608	8	X	1 1/4	4000	1000
P3609	8	X	1 1/2	4000	1000
P360A	8	X	1 3/4	4000	1000
P360B	8	X	2	4500	1125
P360C	8	X	2 1/2	2500	625
P360D	8	X	3	2000	500
P360E	10	X	1	3500	875
P360F	10	X	1 1/4	3500	875
P3610	10	X	1 1/2	3500	875
P3611	10	X	2	3000	750
P3612	10	X	2 1/2	3000	750
P3613	10	X	3 1/2	1500	375
P3614	10	X	3	1500	375
P3615	10	X	4	1000	250
P3616	10	X	5	1000	250
P3617	12	X	2	1000	250
P3618	12	X	2 1/2	1000	250
P3619	12	X	3 1/2	1000	250
P361A	12	X	3	1000	250
P361B	12	X	4	1000	250
P361C	14	X	2	1000	250
P361D	14	X	2 1/2	1000	250
P361E	14	X	3 1/2	1000	250
P361F	14	X	3	1000	250
P3620	14	X	4	1000	250
P3621	14	X	5	500	125

### Pija ST Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Fina - Fosfatada

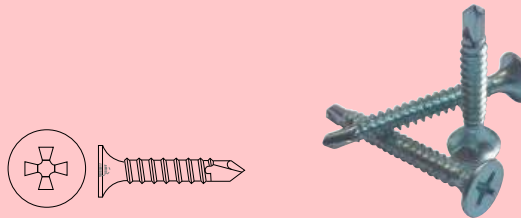
Norma dimensional: **ASME B18.6.1**  
Acabado: **Fosfatado**  
Punta: **AB**  
Familia: **PYESONF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P3800	6	X	1	10000	2500
P3801	6	X	1 1/8	6000	1500
P3802	6	X	1 1/4	6000	1500
P3803	6	X	1 1/2	6000	1500
P3804	6	X	1 5/8	7000	1750
P3805	6	X	2	3500	875
P3806	6	X	2 1/2	4000	1000
P3807	7	X	2	4000	1000
P3808	8	X	2 1/2	2500	625
P3809	8	X	3	2000	500

### Pija DR Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda Fina - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Galvanizado**  
Punta: **Broca**  
Familia: **PYPB**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P4800	6	X	1	10000	2500
P4801	6	X	1 1/8	7000	1750
P4802	6	X	1 1/4	8000	2000
P4803	6	X	1 5/8	7000	1750
P4804	6	X	1 7/8	5000	1250
P4805	8	X	1 1/2	2000	500
P4806	8	X	2	1800	450
P4807	8	X	3	2000	500

### Pija DR Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda Fina - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Fosfatado**  
Punta: **Broca**  
Familia: **PYPBF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P4700	6	X	1	10000
P4701	6	X	1 1/4	8000
P4702	6	X	1 5/8	7000
P4703	6	X	1 7/8	5000

### Pija Fibrocemento Punta de Broca Cerámico

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Cerámico**  
Punta: **Broca**  
Familia: **FBRCEM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P0800	8	X	1	5000
P0801	8	X	1	5000
P0802	8	X	1 1/4	4000
P0803	8	X	1 1/4	4000
P0804	8	X	1 1/2	3500
P0805	8	X	1 1/2	3500
P0806	8	X	1 5/8	4000

### Pija Framer Punta AB - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Acabado: **Fosfatado**  
Punta: **AB**  
Familia: **FRAME**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P1500	7	X	7/16	15000	3750

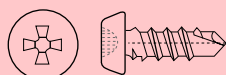
### Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **Broca**

Familia: **FRAMEPBR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P1700	7 X 7/16	15000	3750

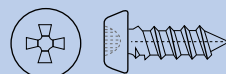
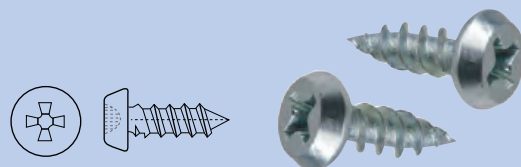
### Pija Framer Punta AB - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **FRAMEGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P1600	7 X 7/16	15000	3750

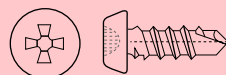
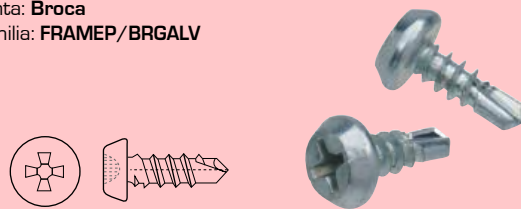
### Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **FRAMEP/BRGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
00	7 X 7/16	15000	3750

### Pija Fijadora Combinada Punta AB Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P0900	6 X 1/2	15000	3750
P0901	6 X 3/4	12000	3000
P0902	6 X 1	10000	2500
P0903	6 X 1 1/4	9000	2250
P0904	6 X 1 1/2	8000	2000
P0905	6 X 2	7000	1750
P0906	6 X 2 1/2	6000	1500
P0907	6 X 3	5000	1250
P0908	8 X 3/8	8000	2000
P0909	8 X 1/2	14000	3500
P090A	8 X 5/8	8000	2000
P090B	8 X 3/4	10000	2500
P090C	8 X 1	9000	2250
P090D	8 X 1 1/4	6000	1500
P090E	8 X 1 1/2	5000	1250
P090F	8 X 2	3500	875
P0910	8 X 2 1/2	2500	625
P0911	8 X 3	2000	500
P0912	10 X 1/2	5500	1375
P0913	10 X 5/8	5000	1250
P0914	10 X 3/4	5000	1250
P0915	10 X 1	6000	1500

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P0916	10 X 1 1/4	5000	1250
P0917	10 X 1 1/2	4000	1000
P0918	10 X 2	3000	750
P0919	10 X 2 1/2	1500	375
P091A	10 X 3	1500	375
P091B	12 X 1/2	3000	750
P091C	12 X 3/4	5000	1250
P091D	12 X 1	5000	1250
P091E	12 X 1 1/4	4000	1000
P091F	12 X 1 1/2	4000	1000
P0920	12 X 2	2000	500
P0921	12 X 2 1/2	1500	375
P0922	12 X 3	1500	375
P0923	14 X 3/4	4000	1000
P0924	14 X 1	3000	750
P0925	14 X 1 1/4	2800	700
P0926	14 X 1 1/2	2500	625
P0927	14 X 2	2000	500
P0928	14 X 2 1/2	1500	375
P0929	14 X 3	1300	325
P092A	14 X 4	1200	300



## Pija Fijadora Combinada Punta AB Latonada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Latonado**

Punta: **AB**

Familia: **PFLAT**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P1000	8 X 3/4	10000	2500
P1001	8 X 1	9000	2250

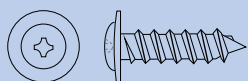
## Pija K-LATH Punta de Broca - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PTABLEROP/BR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P4600	8 X 1/2	10000	2500
P4601	8 X 3/4	8000	2000
P4602	8 X 1	6000	1500
P4603	8 X 1 1/4	4000	1000
P4604	8 X 1 1/2	4000	1000
P4605	8 X 1 5/8	3000	750
P4606	8 X 2	3000	750
P4607	8 X 2 1/2	3000	750
P4608	8 X 3	2500	625

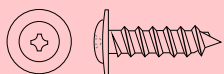
## Pija K-LATH Punta AB - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Familia: **PKLATHABFO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P4200	8 X 1/2	14000	3500
P4201	8 X 3/4	10000	2500
P4202	8 X 1	7000	1750

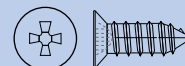
## Pija para Lamina Cabeza Plana Phillips Punta AB - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PCPPH**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P4100	6 X 3/8	5000	1250
P4101	6 X 1/2	12000	3000
P4102	6 X 5/8	5000	1250
P4103	6 X 3/4	10000	2500
P4104	6 X 1	9000	2250
P4105	6 X 1 1/4	8500	2125
P4106	6 X 1 1/2	8000	2000
P4107	8 X 1/2	10000	2500
P4108	8 X 3/4	8000	2000
P4109	8 X 1	4000	1000
P410A	8 X 1 1/4	3500	875
P410B	8 X 1 1/2	3500	875
P410C	8 X 2	3000	750
P410D	8 X 2 1/2	2500	625
P410E	8 X 3	2000	500
P410F	10 X 1/2	5000	1250
P4110	10 X 3/4	4000	1000
P4111	10 X 1	3500	875

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P4112	10 X 1 1/4	3500	875
P4113	10 X 1 1/2	4000	1000
P4114	10 X 2	3000	750
P4115	10 X 2 1/2	2500	625
P4116	10 X 3	1500	375
P4117	12 X 3/4	5000	1250
P4118	12 X 1	4000	1000
P4119	12 X 1 1/2	3000	750
P411A	12 X 2	2000	500
P411B	12 X 2 1/2	2000	500
P411C	12 X 3	1500	375
P411D	14 X 3/4	4500	1125
P411E	14 X 1	4000	1000
P411F	14 X 1 1/4	3500	875
P4120	14 X 1 1/2	3000	750
P4121	14 X 2	1500	375
P4122	14 X 2 1/2	1000	250
P4123	14 X 3	800	200

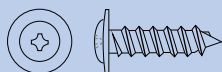
## Pija K-LATH Punta AB - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PKLATHAB**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P4300	8 X 1/2	14000	3500
P4301	8 X 3/4	10000	2500
P4302	8 X 1	8000	2000
P4303	8 X 1 1/4	4000	1000
P4304	8 X 1 1/2	4000	1000
P4305	8 X 2	3000	750

## Pija Fijadora Phillips Punta de Broca Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PFP/BR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
00	8 X 1/2	13000	3250
01	8 X 3/4	10000	2500
02	8 X 1	8000	2000
03	10 X 3/4	7500	1875
04	10 X 1	6000	1500
05	10 X 1 1/2	5000	1250



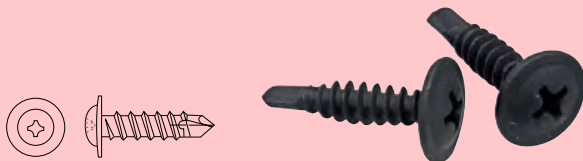
### Pija K-LATH Punta de Broca - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **Broca**

Familia: **PTABLEPBRF**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P4500	8	X 1/2	14000	3500
P4501	8	X 3/4	10000	2500
P4502	8	X 1	7000	1750

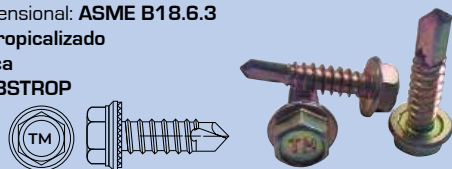
### Pija Hexagonal Punta de Broca Sola Tropicalizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Tropicalizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PPBSTROP**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P3100	10	X 3/4	8000	2000
P3101	1/4	X 1	2500	625
P3102	1/4	X 1 1/2	2000	500
P3103	1/4	X 2	2500	625

### Empaque de Neopreno EPDM - Galvanizado

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Acabado: **Galvanizado**

Familia: **EMPNEOP**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
A0300	14		10000
A0301	14	X 1	3500
A0302	14	X 1 1/2	1500

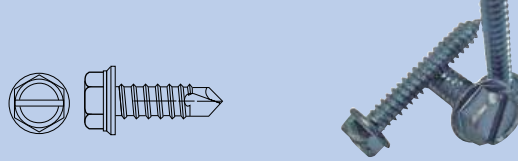
### Pija Hexagonal Ranurada AB - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PHLAM**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P3200	10	X 1/2	6000	1500
P3201	10	X 3/4	5500	1375
P3202	10	X 1	5000	1250
P3203	10	X 1 1/2	4000	1000
P3204	10	X 2	1800	450
P3205	1/4	X 1/2	4000	1000
P3206	1/4	X 3/4	3200	800
P3207	1/4	X 1	3000	750
P3208	1/4	X 1 1/4	2500	625
P3209	1/4	X 1 1/2	2000	500
P320A	1/4	X 2	1500	375
P320B	1/4	X 2 1/2	1500	375
P320C	1/4	X 3	1000	250
P320D	1/4	X 3 1/2	800	200
P320E	1/4	X 4	800	200
P320F	1/4	X 5	400	100
P3210	1/4	X 6	350	85
P3211	5/16	X 3/4	1600	400
P3212	5/16	X 1	1400	350
P3213	5/16	X 1 1/4	1200	300
P3214	5/16	X 1 1/2	1000	250
P3215	5/16	X 2	1200	300
P3216	5/16	X 2 1/2	1000	250
P3217	5/16	X 3	1000	250
P3218	5/16	X 4	700	175

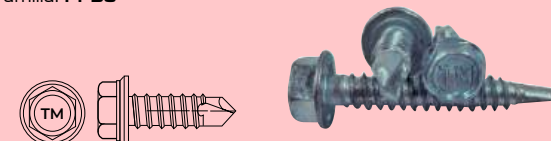
### Pija Hexagonal Punta de Broca Sola Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PPBS**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P3000	8	X 1/2	12000	3000
P3001	8	X 3/4	10000	2500
P3002	8	X 1	8000	2000
P3003	8	X 1 1/4	5500	1375
P3004	8	X 1 1/2	5000	1250
P3005	10	X 1/2	10000	2500
P3006	10	X 3/4	8000	2000
P3007	10	X 1	5000	1250
P3008	10	X 1 1/4	4500	1125
P3009	10	X 1 1/2	4000	1000
P300A	10	X 2	3500	875
P300B	12	X 3/4	6000	1500
P300C	12	X 1	4000	1000
P300D	12	X 1 1/4	3500	875
P300E	12	X 1 1/2	3000	750
P300F	12	X 2	2500	625
P3010	12	X 2 1/2	2000	0
P3011	12	X 3	1500	0
P3012	1/4	X 3/4	2500	625
P3013	1/4	X 1	2500	625
P3014	1/4	X 1 1/4	2000	500
P3015	1/4	X 1 1/2	2000	500
P3016	1/4	X 2	1500	375
P3017	1/4	X 2 1/2	1000	250
P3018	1/4	X 3	1000	250
P3019	1/4	X 3 1/2	1000	250
P301A	1/4	X 4	500	125
P301B	1/4	X 5	500	125
P301C	1/4	X 6	400	100

### Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego con EPDM **ULTRA** - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PPBJGOPS**

**MÁXIMO  
RENDIMIENTO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P2800	1/4 X 1	2500	625

### Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego con EPDM - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PPBJGO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P2600	12 X 3/4	6000	0
P2601	12 X 1 1/4	3500	0
P2602	1/4 X 3/4	2500	625
P2603	1/4 X 1	100	0
P2604	1/4 X 1	2500	625
P2605	1/4 X 1 1/4	2000	500
P2606	1/4 X 1 1/2	2000	500
P2607	1/4 X 2	1500	375
P2608	1/4 X 2 1/2	1000	250
P2609	1/4 X 3	600	150
P260A	1/4 X 4	500	125
P260B	1/4 X 5	400	100
P260A	1/4 X 6	500	125
P260B	1/4 X 7	400	100

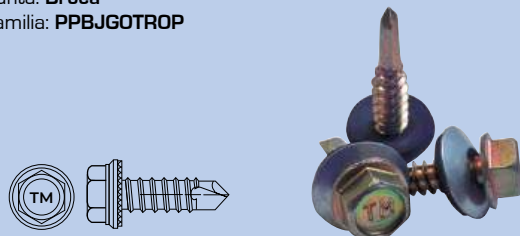
### Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego con EPDM - Tropicalizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Tropicalizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PPBJGOTROP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P2700	1/4 X 3/4	2500	625
P2701	1/4 X 1	2500	625
P2702	1/4 X 1 1/4	2000	500
P2703	1/4 X 1 1/2	2000	500
P2704	1/4 X 2	1500	375
P2705	1/4 X 2 1/2	1000	250
P2706	1/4 X 3	600	150

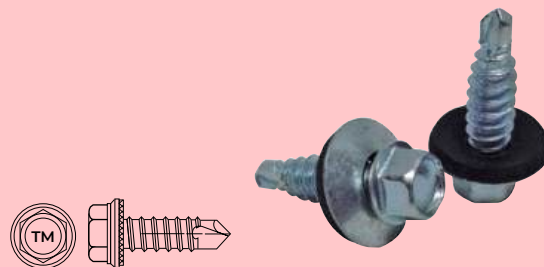
### Pija LAP Punta de Broca en Juego Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca #1**

Familia: **PPBJGOLAP**



# PARTE	MEDIDA	HEX	MASTER	SUBEMPAQUE
P0200	1/4 X 7/8	3/8	2500	625
P0201	1/4 X 7/8	5/16	2500	625

### Birlo para Techo UNC - Tropicalizado

Acabado: **Tropicalizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **BT**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
A0100	3/16 - 24 X 4	100
A0101	3/16 - 24 X 5	100
A0102	3/16 - 24 X 6	100
A0103	3/16 - 24 X 7	100
A0104	3/16 - 24 X 8	100
A0105	3/16 - 24 X 9	100
A0106	3/16 - 24 X 10	100
A0107	3/16 - 24 X 11	100
A0108	3/16 - 24 X 12	100
A0109	3/16 - 24 X 14	100
A010A	3/16 - 24 X 16	100
A010B	1/4 - 20 X 4	100
A010C	1/4 - 20 X 5	100
A010D	1/4 - 20 X 6	100
A010E	1/4 - 20 X 7	100
A010F	1/4 - 20 X 8	100
A0110	1/4 - 20 X 9	100
A0111	1/4 - 20 X 10	100
A0112	1/4 - 20 X 11	100
A0113	1/4 - 20 X 12	100
A0114	1/4 - 20 X 14	100
A0115	1/4 - 20 X 16	100



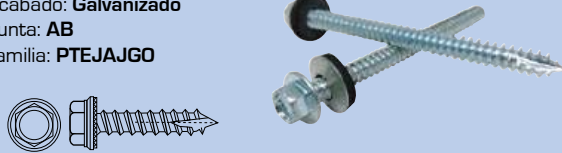
### Pija Galvateja Cabeza Hexagonal en Juego con EPDM - Galvanizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PTEJAJGO**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P2000	9	X	1 1/2	4500	1125
P2001	9	X	2	3500	875
P2002	9	X	2 1/2	2500	625

### Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Verde en Juego con EPDM - Galvanizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PTEJAJGOV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P2300	9	X	1 1/2	4500	1125
P2301	9	X	2	3500	875
P2002	9	X	2 1/2	2500	625

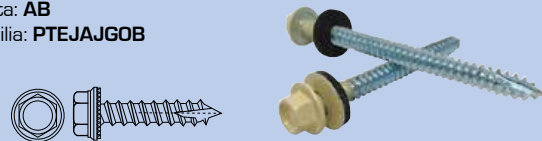
### Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Beige en Juego con EPDM - Galvanizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PTEJAJGOB**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P1900	9	X	1 1/2	4500	1125
P1901	9	X	2	3500	875
P1902	9	X	2 1/2	2500	625

### Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Negro en Juego con EPDM - Galvanizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PTEJAJGON**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P2100	9	X	1 1/2	4500	1125
P2101	9	X	2	3500	875
P2102	9	X	2 1/2	2500	625

### Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Rojo en Juego con EPDM - Galvanizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PTEJAJGOR**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P2200	9	X	1 1/2	4500	1125
P2201	9	X	2	3500	875
P2202	9	X	2 1/2	2500	625

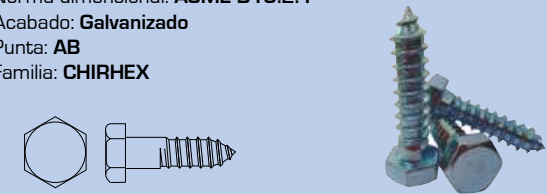
### Pija Hexagonal para Madera - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **CHIRHEX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P2400	1/4	X	1	2500	625
P2401	1/4	X	2	2000	500
P2402	1/4	X	2 1/2	1800	450
P2403	1/4	X	3	1500	375
P2404	1/4	X	3 1/2	1300	325
P2405	1/4	X	4	1150	285
P2406	1/4	X	4 1/2	1000	250
P2407	1/4	X	5	1000	250
P2408	1/4	X	6	800	200
P2409	5/16	X	1	2300	575
P240A	5/16	X	1 1/2	1800	450
P240B	5/16	X	2	1300	325
P240C	5/16	X	2 1/2	1100	275
P240D	5/16	X	3	1000	250
P240E	5/16	X	3 1/2	800	200
P240F	5/16	X	4	750	185
P2410	5/16	X	5	600	150
P2411	5/16	X	6	500	125
P2412	3/8	X	2	900	225
P2413	3/8	X	2 1/2	850	210
P2414	3/8	X	3	650	160
P2415	3/8	X	3 1/2	600	150
P2416	3/8	X	4	500	125
P2417	3/8	X	4 1/2	450	112
P2418	3/8	X	5	400	100
P2419	3/8	X	6	350	85
P241A	1/2	X	2	450	110
P241B	1/2	X	2 1/2	400	100
P241C	1/2	X	3	350	85
P241D	1/2	X	3 1/2	300	75
P241E	1/2	X	4	270	65



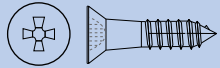
### Chirlato Cabeza Plana Phillips Punta AB Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.1**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **CHIRPH**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P0100	8	X	50	250
P0101	8	X	65	250
P0102	8	X	75	250
P0103	10	X	50	250
P0104	10	X	65	250
P0105	10	X	75	250
P0106	10	X	100	250
P0107	12	X	65	250
P0108	12	X	75	250
P0109	12	X	90	250
P010A	12	X	100	250

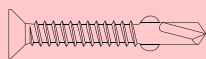
### Pija con Alas para Madera Punta de Broca Galvanizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **BROCA**

Familia: **PCPHALA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P4900	12	X	2	2000
P4901	12	X	2 1/2	1500
P4902	1/4	X	2/34	1000

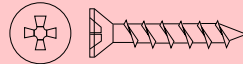
### Pija Niquelada Cabeza Cónica AB Cuerda Estandar sin nibs - Niquelada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Niquelado**

Punta: **AB**

Familia: **PYNIQ**



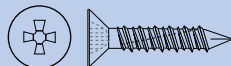
# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P3500	6	X	1/2	8000	2000
P3501	6	X	5/8	10000	2500
P3502	8	X	3/4	8000	2000
P3503	8	X	1	5000	1250

### Pija para Concreto Cabeza Plana Phillips AB - Azul

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Azul**

Familia: **PCPHCONC**



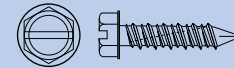
# PARTE	MEDIDA			MASTER
P3900	1/4	X	1 1/4	100
P3901	1/4	X	2 3/4	100
P3902	1/4	X	3 1/4	100
P3903	1/4	X	4	100

### Pija para Concreto Cabeza Hexagonal AB -Azul

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Azul**

Familia: **PHEXCONC**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P4000	1/4	X	1 1/4	100
P4001	1/4	X	1 3/4	100
P4002	1/4	X	2 1/4	100
P4003	1/4	X	2 3/4	100
P4004	1/4	X	3 1/4	100
P4005	1/4	X	4	100

### Pija Doble para Sanitario - Tropicalizada

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Tropicalizado**

Familia: **PWC**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P0700	1/4	X	2 1/2	1000	250
P0701	5/16	X	2 1/2	800	200

### Juego de Pija Doble para Sanitario con Tuerca Bellota y Rondana Rectangular

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Acabado: **Tropicalizado**

Familia: **JGOPWC**



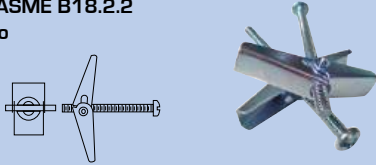
# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P0700	1/4	X	2 1/2	1000	250

Encuentra sus complementos:  
Tuerca Bellota pag. 36 | Pija para sanitario pag. 46



### Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo Galvanizado

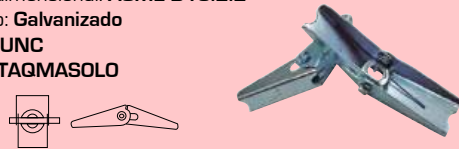
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TAGMARIP**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0100	3/16 - 24	X	3	300
Q0101	1/4 - 20	X	3	200

### Sujetador/Taquete Mariposa sin Tornillo Galvanizado

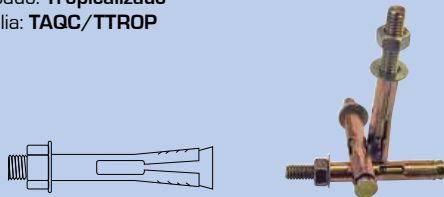
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TAGMASOLO**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0200	1/8			600
Q0201	3/16			500
Q0202	1/4			300

### Taquete con Tornillo TX - Tropicalizado

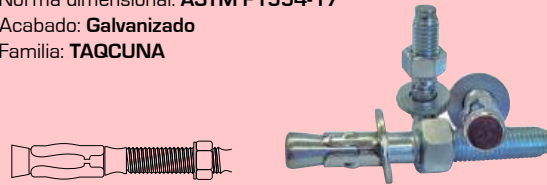
Norma dimensional: **ASTM F1554-17**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Familia: **TAGC/TTROP**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
Q1200	1/4 - 20	X	2	500	125
Q1201	1/4 - 20	X	2 1/2	500	125
Q1202	5/16 - 18	X	3	600	150
Q1203	3/8 - 16	X	3	400	100
Q1204	1/2 - 13	X	3 1/2	200	50
Q1205	5/8	X	4	100	0

### Taquete Arpón/Cuña - Galvanizado

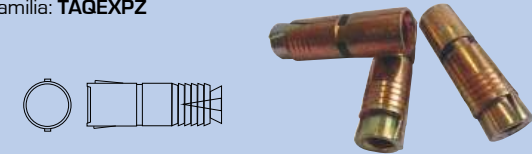
Norma dimensional: **ASTM F1554-17**  
Acabado: **Galvanizado**  
Familia: **TAGCUNA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0500	1/4 - 20	X	1 3/4	300
Q0501	1/4 - 20	X	2 1/4	300
Q0502	1/4 - 20	X	3	200
Q0503	1/4 - 20	X	3 1/2	150
Q0504	5/16 - 18	X	2	175
Q0505	5/16 - 18	X	3 1/2	110
Q0506	5/16 - 18	X	2 3/4	125
Q0507	3/8 - 16	X	2 1/4	150
Q0508	3/8 - 16	X	2 3/4	100
Q0509	3/8 - 16	X	3	85
Q050A	3/8 - 16	X	3 1/2	85
Q050B	3/8 - 16	X	3 3/4	80
Q050C	3/8 - 16	X	5	50
Q050D	3/8 - 16	X	5 1/2	45
Q050E	1/2 - 13	X	2 3/4	60
Q050F	1/2 - 13	X	3 3/4	50
Q0510	1/2 - 13	X	4 1/4	30
Q0511	1/2 - 13	X	4 1/2	45
Q0512	1/2 - 13	X	5 1/2	35
Q0513	1/2 - 13	X	7	30
Q0514	5/8 - 11	X	3 1/2	20
Q0515	5/8 - 11	X	4	40
Q0516	5/8 - 11	X	5	20
Q0517	5/8 - 11	X	6	20
Q0518	5/8 - 11	X	7	15
Q0519	5/8 - 11	X	8 1/2	15
Q051A	3/4 - 10	X	4 1/4	15
Q051B	3/4 - 10	X	5 1/2	10
Q051C	3/4 - 10	X	6 1/4	10
Q051D	3/4 - 10	X	7	10
Q051E	3/4 - 10	X	8 1/2	10
Q051F	3/4 - 10	X	4 3/4	15
Q0520	1 - 8	X	6	6
Q0521	1 - 8	X	9	6
Q0522	1 - 8	X	10	5

### Taquete Expansivo Tipo Z - Tropicalizado

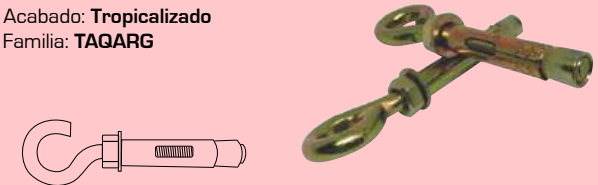
Norma dimensional: **ASTM F1554-17**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Familia: **TAGEXPZ**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0800	3/16			100
Q0801	1/4			100
Q0802	5/16			100
Q0803	3/8			100
Q0804	1/2			50

### Taquete Argolla - Tropicalizado

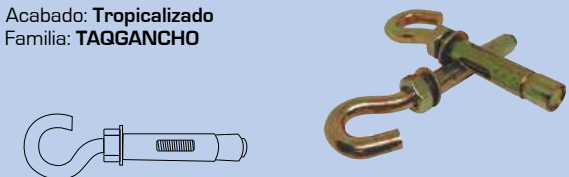
Norma dimensional: **ASTM F1554-17**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Familia: **TAGARG**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0300	6 - 1	X	45	150
Q0301	8 - 1.25	X	60	75
Q0302	10 - 1.5	X	70	60
Q0303	12 - 1.75	X	80	30

### Taquete Gancho - Tropicalizado

Norma dimensional: **ASTM F1554-17**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Familia: **TAGGANCHO**



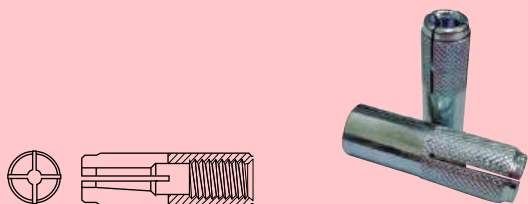
# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0900	6 - 1	X	45	150
Q0901	8 - 1.25	X	60	75
Q0902	10 - 1.5	X	70	60
Q0903	12 - 1.75	X	80	30

### Taquete de Golpe / ADI - Galvanizado

Norma dimensional: **ASTM F1554-17**

Acabado: **Galvanizado**

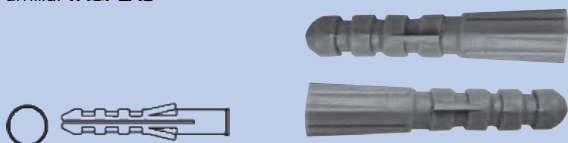
Familia: **TAGDRO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q0600	1/4	100
Q0601	3/8	50
Q0602	1/2	50

### Taquete de Plástico - Gris

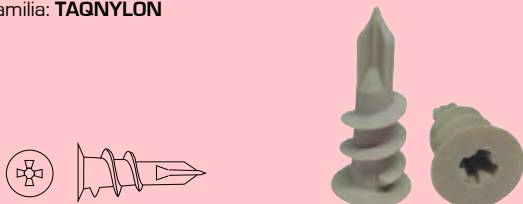
Familia: **TAGPLAS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q0700	3/16 - 24 mm	100
Q0701	1/4 - 29 mm	100
Q0702	1/4 - 40 mm	100
Q0703	5/16 - 38 mm	100
Q0704	3/8 - 48 mm	100
Q0705	1/2 - 58 mm	100

### Taquete Nylon/Cola de Cochino Blanco

Familia: **TAGNYLON**

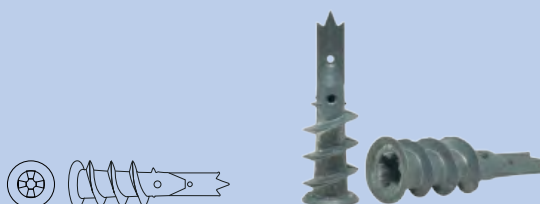


# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q1100	1/2	100

### Taquete Metálico para Panel de Yeso - Zamak

Acabado: **Galvanizado**

Familia: **TAQMEZ**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q1000	1/2	100

### Varilla Roscada UNC Estandar G°2 1 Metro - Galvanizada

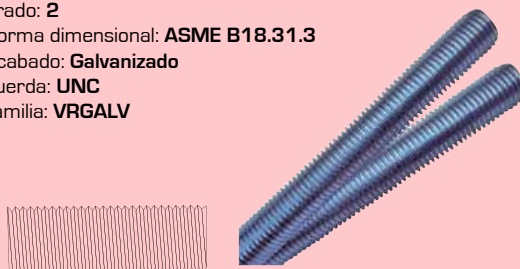
Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.31.3**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **VRGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0700	3/16	100
V0701	1/4	100
V0702	5/16	50
V0703	3/8	50
V0704	7/16	25
V0705	1/2	20
V0706	5/8	10
V0707	3/4	5
V0708	7/8	5
V0709	1	5
V070A	1 1/8	3
V070B	1 1/4	3
V070C	1 1/2	3

### Varilla Roscada UNC Estandar G°2 3 Metros - Galvanizada

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.31.3**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **V3MTR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0800	1/4	50
V0801	5/16	25
V0802	3/8	20
V0803	1/2	10
V0804	5/8	5
V0805	3/4	5
V0806	7/8	5
V0807	1	3
V0808	1 1/8	2
V0809	1 1/4	2

### Varilla Roscada UNC G°5 - Pavonada, 1 Mt

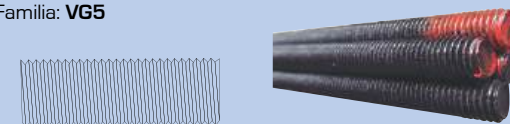
Grado: **5**

Norma dimensional: **ASME B18.31.3**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

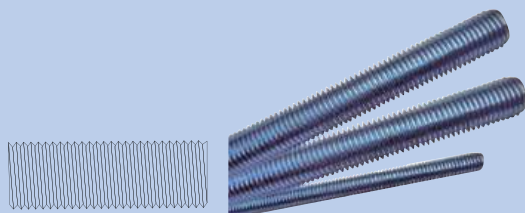
Familia: **VG5**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V1000	1/4	10
V1001	5/16	10
V1002	3/8	10
V1003	7/16	5
V1004	1/2	5
V1005	5/8	10
V1006	3/4	5
V1007	7/8	5
V1008	1	5
V1009	1 1/8	5
V100A	1 1/4	2
V100B	1 1/2	2

### Varilla Roscada UNC Estandar G°5 1 Metro - Galvanizada

Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VG5GALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0900	1/4	10
V0901	5/16	10
V0902	3/8	10
V0903	1/2	5
V0904	5/8	10
V0905	3/4	5

### Varilla Roscada B7 UNC Estandar - 1 Metro Pavonada

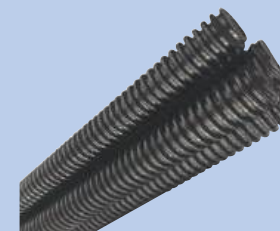
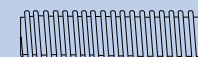
Grado: **B7**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VB7**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0200	1/2	1
V0201	5/8	1
V0202	3/4	1
V0203	7/8	1
V0204	1	1
V0205	1 1/8	1
V0206	1 1/4	1
V0207	1 3/8	1
V0208	1 1/2	1
V0209	1 5/8	1
V020A	1 3/4	1
V020B	2	1
V020C	1 7/8	1

### Varilla Roscada ACME - 1 Metro Sin acabado

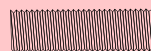
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B1.5**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **ACME**  
Familia: **VACME**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0100	1/2	10
V0101	5/8	10
V0102	3/4	5
V0103	7/8	5
V0104	1	3
V0105	1 1/4	3
V0106	1 1/2	3

### Varilla Roscada Milimétrica Clase 8.8 1 Metro - Pavonada

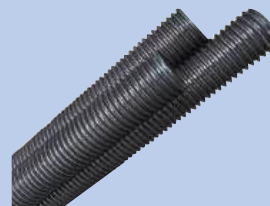
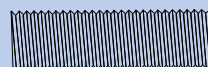
Clase: **8.8**  
Norma dimensional: **DIN 975**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **VMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0500	6	10
V0501	8	10
V0502	10	10
V0503	12	10
V0504	14	5
V0505	16	5
V0506	18	2
V0507	20	2
V0508	24	5
V0509	30	5

### Varilla Roscada B7 UNC Estandar - 12 Pies (3.65 mt) - Pavonada

Grado: **B7**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VB712P**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0300	1/2	1
V0301	5/8	1
V0302	3/4	1
V0303	7/8	1
V0304	1	1



**MÁS  
PRODUCTOS  
DE SOPORTERÍA  
EN PAG. 79**





# TORNILLERÍA ESTRUCTURAL

## Férula Cerámica para Perno

Familia: FCBREL



# PARTE	MEDIDA	MASTER
A0400	1/2	600
A0401	5/8	500
A0402	3/4	400
A0403	7/8	300

## Perno Nelson Autosoldable

Norma dimensional: AWS D1.1

Acabado: Sin acabado

Familia: PNELSON



# PARTE	MEDIDA	MASTER
A0500	1/2 X 4 3/16	200
A0501	1/2 X 6 3/16	140
A0502	5/8 X 4 3/16	125
A0503	5/8 X 3 3/16	150
A0504	3/4 X 4 3/16	100
A0505	3/4 X 3 3/16	125
A0506	3/4 X 6 3/16	70
A0507	7/8 X 4 3/16	70
A0508	7/8 X 3 3/16	90
A0509	7/8 X 6 3/16	50
A050A	7/8 X 8 3/16	35

## Tornillo Hexagonal Estructural A325 UNC Estandar - Pavonado

Grado: A325

Norma dimensional: ASME B18.2.6

Acabado: Pavonado

Cuerda: UNC

Familia: EA325



# PARTE	MEDIDA	MASTER
00	1/2 - 13 X 1 1/4	500
01	1/2 - 13 X 1 1/2	450
02	1/2 - 13 X 2	350
03	1/2 - 13 X 2 1/2	300
04	1/2 - 13 X 3 1/2	200
05	5/8 - 11 X 1 1/2	240
06	5/8 - 11 X 1 3/4	250
07	5/8 - 11 X 2	220
08	5/8 - 11 X 2 1/4	150
09	5/8 - 11 X 2 1/2	200
0A	5/8 - 11 X 3	170
0B	3/4 - 10 X 1 3/4	150
0C	3/4 - 10 X 2	150
0D	3/4 - 10 X 2 1/4	140
0E	3/4 - 10 X 2 1/2	120
0F	3/4 - 10 X 2 3/4	120
10	3/4 - 10 X 3	100
11	3/4 - 10 X 3 1/4	100
12	3/4 - 10 X 3 1/2	100
13	7/8 - 9 X 3 1/2	70
14	1 - 8 X 2 1/2	70
15	1 - 8 X 3	45
16	1 - 8 X 3 1/4	55
17	1 - 8 X 3 1/2	60
18	1 - 8 X 4 1/2	40
19	1 1/4 - 8 X 4 1/2	25
1A	1 1/4 - 8 X 5	20
1B	1 1/4 - 8 X 5 1/2	20
1C	1 1/4 - 8 X 4 3/4	22
1D	1 1/2 - 6 X 4 1/2	15
1E	1 1/2 - 6 X 5	15



### Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar GIC (Galvanizado por Inmersión Caliente)

Grado: **2H**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **T2HGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1200	1/2 - 13	800
T1201	5/8 - 11	400
T1202	3/4 - 10	320
T1203	7/8 - 9	200
T1204	1 - 8	120

### Tuerca Hexagonal 2H UNC Estandar Pavonado

Grado: **2H**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **T2H**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1300	3/8 - 16	200
T1301	1/2 - 13	800
T1302	5/8 - 11	400
T1303	3/4 - 10	320
T1304	7/8 - 9	200
T1305	1 - 8	120
T1306	1 1/8 - 8	80
T1307	1 1/4 - 7	80
T1308	1 1/4 - 8	80
T1309	1 3/8 - 8	20
T130A	1 1/2-6 - 6	40
T130B	1 1/2-8 - 8	40
T130C	1 5/8 - 8	20
T130D	1 3/4 - 8	30
T130E	2 - 8	15
T130F	1 7/8 - 8	20

### Rondana F436 UNC Estandar - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Grado: **F436**  
Norma dimensional: **ASTM F436**  
Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **RF436GIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R0700	1/2	3000	750
R0701	5/8	1500	375
R0702	3/4	1200	300
R0703	7/8	800	200
R0704	1	600	150

### Varilla Roscada B7 UNC Estandar - 1 Metro Pavonado

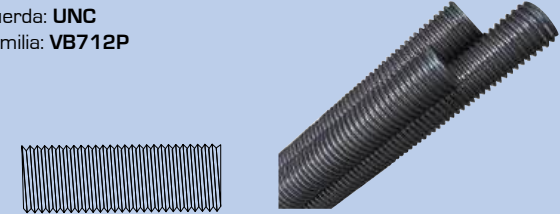
Grado: **B7**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VB7**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0200	1/2	1
V0201	5/8	1
V0202	3/4	1
V0203	7/8	1
V0204	1	1
V0205	1 1/8	1
V0206	1 1/4	1
V0207	1 3/8	1
V0208	1 1/2	1
V0209	1 5/8	1
V020A	1 3/4	1
V020B	2	1
V020C	1 7/8	1

### Varilla Roscada B7 UNC Estandar - 12 Pies (3.65 mt) - Pavonado

Grado: **B7**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VB712P**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0300	1/2	1
V0301	5/8	1
V0302	3/4	1
V0303	7/8	1
V0304	1	1

### Rondana F436 UNC Estandar - Pavonado

Grado: **F436**  
Norma dimensional: **ASTM F436**  
Acabado: **Pavonado**  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **F436**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R0800	1/4	12000
R0801	5/16	5000
R0802	3/8	10000
R0803	7/16	5000
R0804	1/2	3000
R0805	9/16	2000
R0806	5/8	1500
R0807	3/4	1200
R0808	7/8	800
R0809	1	600





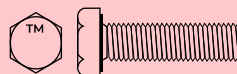


# INOXIDABLE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025

## Tornillo Hexagonal UNC Estandar Cuerda Corrida - Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.1**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **HEXINOXS\_C**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
S3701	10 - 24	X 1/2	100
S3702	10 - 24	X 3/4	100
S3703	10 - 24	X 1	100
S3704	10 - 24	X 1 1/4	100
S3705	10 - 24	X 1 1/2	100
S3706	10 - 24	X 2	100
S3707	1/4 - 20	X 1/2	100
S3708	1/4 - 20	X 5/8	100
S3709	1/4 - 20	X 3/4	100
S370A	1/4 - 20	X 1	100
S370B	1/4 - 20	X 1 1/4	100
S370C	1/4 - 20	X 1 1/2	100
S370D	1/4 - 20	X 1 3/4	100
S370E	1/4 - 20	X 2	100
S370F	1/4 - 20	X 2 1/2	100
S3710	1/4 - 20	X 3	100
S3711	1/4 - 20	X 3 1/2	100
S3712	1/4 - 20	X 6	25
S3713	5/16 - 18	X 1/2	100
S3714	5/16 - 18	X 3/4	100
S3715	5/16 - 18	X 1	100
S3716	5/16 - 18	X 1 1/4	100
S3717	5/16 - 18	X 1 1/2	100
S3718	5/16 - 18	X 1 3/4	100
S3719	5/16 - 18	X 2	100
S371A	5/16 - 18	X 2 1/4	100
S371B	5/16 - 18	X 2 1/2	50
S371C	5/16 - 18	X 3	50
S371D	5/16 - 18	X 3 1/2	50
S371E	5/16 - 18	X 4	50
S371F	5/16 - 18	X 4 1/2	25
S3720	3/8 - 16	X 1/2	100
S3721	3/8 - 16	X 3/4	100
S3722	3/8 - 16	X 1	100
S3723	3/8 - 16	X 1 1/4	100

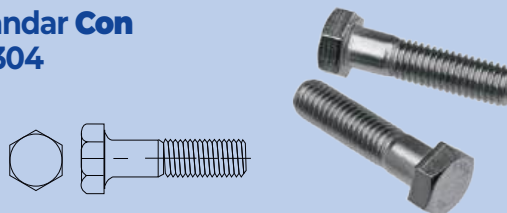
# PARTE	MEDIDA		MASTER
S3724	3/8 - 16	X 1 1/2	100
S3725	3/8 - 16	X 1 3/4	50
S3726	3/8 - 16	X 2	50
S3727	3/8 - 16	X 2 1/2	50
S3728	3/8 - 16	X 3	50
S3729	3/8 - 16	X 3 1/2	25
S372A	3/8 - 16	X 3 3/4	50
S372B	3/8 - 16	X 4	25
S372C	3/8 - 16	X 4 1/2	50
S372D	3/8 - 16	X 5	50
S372E	3/8 - 16	X 6	25
S372F	7/16 - 14	X 1	50
S3730	7/16 - 14	X 1 1/4	50
S3731	7/16 - 14	X 1 1/2	50
S3732	7/16 - 14	X 2	50
S3733	7/16 - 14	X 2 1/2	50
S3734	7/16 - 14	X 3	50
S3735	1/2 - 13	X 3/4	25
S3736	1/2 - 13	X 1	50
S3737	1/2 - 13	X 1 1/4	50
S3738	1/2 - 13	X 1 1/2	50
S3739	1/2 - 13	X 1 3/4	50
S373A	1/2 - 13	X 2	50
S373B	1/2 - 13	X 2 1/4	50
S373C	1/2 - 13	X 2 1/2	25
S373D	1/2 - 13	X 3	25
S373E	1/2 - 13	X 3 1/2	15
S373F	1/2 - 13	X 4	15
S3740	1/2 - 13	X 4 1/2	10
S3741	1/2 - 13	X 5	10
S3742	1/2 - 13	X 5 1/2	10
S3743	1/2 - 13	X 6	10
S3744	5/8 - 11	X 1	25
S3745	5/8 - 11	X 1 1/4	25
S3746	5/8 - 11	X 1 1/2	25

# PARTE	MEDIDA		MASTER
S3747	5/8 - 11	X 1 3/4	50
S3748	5/8 - 11	X 2	25
S3749	5/8 - 11	X 2 1/4	25
S374A	5/8 - 11	X 2 1/2	10
S374B	5/8 - 11	X 3	10
S374C	5/8 - 11	X 3 1/2	10
S374D	5/8 - 11	X 4	10
S374E	5/8 - 11	X 4 1/2	10
S374F	5/8 - 11	X 5	10
S3750	5/8 - 11	X 6	5
S3751	3/4 - 10	X 1 1/4	10
S3752	3/4 - 10	X 1 1/2	10
S3753	3/4 - 10	X 2	10
S3754	3/4 - 10	X 2 1/2	10
S3755	3/4 - 10	X 3	10
S3756	3/4 - 10	X 3 1/2	10
S3757	3/4 - 10	X 4	10
S3758	3/4 - 10	X 4 1/2	10
S3759	3/4 - 10	X 5	10
S375A	3/4 - 10	X 5 1/2	10
S375B	7/8 - 9	X 2	5
S375C	7/8 - 9	X 3	5
S375D	7/8 - 9	X 3 1/2	5
S375E	7/8 - 9	X 4	5
S375F	1 - 8	X 2	5
S3760	1 - 8	X 2 1/2	5
S3761	1 - 8	X 3	5
S3762	1 - 8	X 3 1/2	5
S3763	1 - 8	X 4	5
S3764	1 - 8	X 4 1/2	5
S3765	1 - 8	X 5	5
S3766	1 - 8	X 8	5
S3700	1 1/4 - 7	X 3 1/2	5
S3767	1 1/4 - 7	X 6 1/2	5
S3768	1 1/4 - 7	X 7	5



## Tornillo Hexagonal UNC Estandar Con Vastago - Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.1**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **HEXINOXS\_V**



## Tornillo Hexagonal MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 933**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **HINOXMMMS**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
S3600	1/4 - 20	X 1 1/4	100
S3601	1/4 - 20	X 2	100
S3602	1/4 - 20	X 2 1/2	100
S3603	1/4 - 20	X 3	100
S3604	1/4 - 20	X 3 1/2	50
S3605	5/16 - 18	X 2	100
S3606	5/16 - 18	X 2 1/2	100
S3607	5/16 - 18	X 3	100
S3608	5/16 - 18	X 3 1/2	100
S3609	5/16 - 18	X 4	50
S360A	5/16 - 18	X 6	25
S360B	3/8 - 16	X 1 1/2	100
S360C	3/8 - 16	X 1 3/4	50
S360D	3/8 - 16	X 2	50
S360E	3/8 - 16	X 2 1/2	50
S360F	3/8 - 16	X 3	50
S3610	3/8 - 16	X 3 1/2	50
S3611	3/8 - 16	X 4	50
S3612	3/8 - 16	X 5	25
S3613	3/8 - 16	X 5 1/2	25
S3614	1/2 - 13	X 2	50
S3615	1/2 - 13	X 2 1/4	25
S3616	1/2 - 13	X 2 1/2	25
S3617	1/2 - 13	X 3	25
S3618	1/2 - 13	X 3 1/2	25
S3619	1/2 - 13	X 4	25
S361A	1/2 - 13	X 4 1/2	25
S361B	1/2 - 13	X 5	25
S361C	1/2 - 13	X 5 1/2	10
S361D	1/2 - 13	X 6	25
S361E	1/2 - 13	X 7	10

# PARTE	MEDIDA		MASTER
S361F	1/2 - 13	X 7 1/2	10
S3620	5/8 - 11	X 2	25
S3621	5/8 - 11	X 2 1/2	10
S3622	5/8 - 11	X 2 3/4	10
S3623	5/8 - 11	X 3	10
S3624	5/8 - 11	X 3 1/2	10
S3625	5/8 - 11	X 4	10
S3626	5/8 - 11	X 4 1/2	10
S3627	5/8 - 11	X 5	10
S3628	5/8 - 11	X 5 1/2	5
S3629	5/8 - 11	X 6	10
S362A	5/8 - 11	X 7	5
S362B	5/8 - 11	X 8	5
S362C	3/4 - 10	X 2	10
S362D	3/4 - 10	X 2 1/2	10
S362E	3/4 - 10	X 3	10
S362F	3/4 - 10	X 3 1/2	10
S3630	3/4 - 10	X 4	10
S3631	3/4 - 10	X 4 1/2	10
S3632	3/4 - 10	X 5	10
S3633	3/4 - 10	X 6	10
S3634	3/4 - 10	X 7	5
S3635	3/4 - 10	X 8	5
S3636	3/4 - 10	X 10	5
S3637	7/8 - 9	X 4	5
S3638	7/8 - 9	X 4 1/2	5
S3639	7/8 - 9	X 5	5
S363A	7/8 - 9	X 6	5
S363B	7/8 - 9	X 7	5
S363C	7/8 - 9	X 9	1
S363D	1 - 8	X 4 1/2	5

# PARTE	MEDIDA		MASTER
S3300	3 - 0.5	X 16	100
S3301	4 - 0.7	X 10	100
S3302	4 - 0.7	X 12	100
S3303	4 - 0.7	X 16	100
S3304	4 - 0.7	X 20	100
S3305	4 - 0.7	X 25	100
S3306	4 - 0.7	X 30	100
S3307	5 - 0.8	X 10	100
S3308	5 - 0.8	X 12	100
S3309	5 - 0.8	X 16	100
S330A	5 - 0.8	X 20	100
S330B	5 - 0.8	X 25	100
S330C	5 - 0.8	X 30	100
S330D	5 - 0.8	X 40	100
S330E	5 - 0.8	X 50	100
S330F	6 - 1	X 10	100
S3310	6 - 1	X 12	100
S3311	6 - 1	X 16	100
S3312	6 - 1	X 20	100
S3313	6 - 1	X 25	100
S3314	6 - 1	X 30	100
S3315	6 - 1	X 35	100
S3316	6 - 1	X 40	100
S3317	6 - 1	X 45	100
S3318	6 - 1	X 60	100
S3319	6 - 1	X 80	100
S331A	8 - 1.25	X 12	100
S331B	8 - 1.25	X 16	100
S331C	8 - 1.25	X 20	100
S331D	8 - 1.25	X 25	100
S331E	8 - 1.25	X 30	100
S331F	8 - 1.25	X 35	100
S3325	8 - 1.25	X 80	50
S3326	8 - 1.25	X 90	50
S3327	8 - 1.25	X 100	50
S3328	8 - 1.25	X 120	50

**TU PEDIDO EN 24 HORAS**  
**SOLO EN GRUPO TORNIMASTER TITAN**

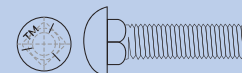
## CONTINÚA Tornillo Hexagonal MM- Acero Inoxidable 304

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3329	10 - 1.5	X	16	100
S332A	10 - 1.5	X	20	100
S332B	10 - 1.5	X	25	100
S332C	10 - 1.5	X	30	100
S332D	10 - 1.5	X	35	100
S332E	10 - 1.5	X	40	100
S332F	10 - 1.5	X	45	100
S3330	10 - 1.5	X	50	50
S3331	10 - 1.5	X	60	50
S3332	10 - 1.5	X	70	50
S3333	10 - 1.5	X	80	50
S3334	10 - 1.5	X	90	50
S3335	10 - 1.5	X	100	25
S3336	10 - 1.5	X	120	25
S3337	10 - 1.5	X	150	25
S3338	12 - 1.75	X	20	50
S3339	12 - 1.75	X	25	50
S333A	12 - 1.75	X	30	50
S333B	12 - 1.75	X	35	50
S333C	12 - 1.75	X	40	50
S333D	12 - 1.75	X	45	50
S333E	12 - 1.75	X	50	50
S333F	12 - 1.75	X	60	50
S3340	12 - 1.75	X	70	25
S3341	12 - 1.75	X	80	25
S3342	12 - 1.75	X	90	25
S3343	12 - 1.75	X	100	25
S3344	14 - 2	X	30	25
S3345	14 - 2	X	50	25
S3346	14 - 2	X	60	25
S3347	14 - 2	X	70	25
S3348	14 - 2	X	80	25
S3349	14 - 2	X	100	25
S334A	16 - 2	X	30	10
S334B	16 - 2	X	35	10
S334C	16 - 2	X	40	10
S334D	16 - 2	X	45	10
S334E	16 - 2	X	50	10
S334F	16 - 2	X	60	25
S3350	16 - 2	X	70	25
S3351	16 - 2	X	80	10
S3352	16 - 2	X	90	10
S3353	16 - 2	X	100	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S3354	16 - 2	X	110	25
S3355	16 - 2	X	120	25
S3356	16 - 2	X	150	25
S3357	20 - 2.5	X	40	10
S3358	20 - 2.5	X	50	10
S3359	20 - 2.5	X	60	10
S335A	20 - 2.5	X	70	10
S335B	20 - 2.5	X	80	10
S335C	20 - 2.5	X	100	10
S335D	20 - 2.5	X	120	10
S335E	24 - 3	X	50	3
S335F	24 - 3	X	60	2
S3360	24 - 3	X	70	2
S3361	24 - 3	X	130	1
S3362	24 - 3	X	150	1



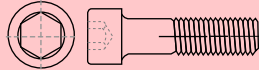
Encuentra nuestras  
pijas en la pág. 39

Tornillo Cabeza de Coche UNC Estandar  
Acero Inoxidable 304Grado: **Acero Inoxidable 304**Norma dimensional: **ASME B18.5**Cuerda: **UNC - CUERDA CORRIDA**Familia: **CINOX**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S1900	3/16 - 24	X	1 1/4	50
S1901	1/4 - 20	X	1/2	100
S1902	1/4 - 20	X	3/4	100
S1903	1/4 - 20	X	1	100
S1904	1/4 - 20	X	1 1/4	100
S1905	1/4 - 20	X	1 1/2	100
S1906	1/4 - 20	X	2	50
S1907	1/4 - 20	X	2 1/2	50
S1908	1/4 - 20	X	3	50
S1909	5/16 - 18	X	3/4	100
S190A	5/16 - 18	X	1	100
S190B	5/16 - 18	X	1 1/4	50
S190C	5/16 - 18	X	1 1/2	50
S190D	5/16 - 18	X	2	50
S190E	5/16 - 18	X	2 1/2	50
S190F	5/16 - 18	X	3	50
S1910	3/8 - 16	X	1	100
S1911	3/8 - 16	X	1 1/4	100
S1912	3/8 - 16	X	1 1/2	100
S1913	3/8 - 16	X	2	50
S1914	3/8 - 16	X	2 1/2	50
S1915	3/8 - 16	X	3	50
S1916	3/8 - 16	X	3 1/2	50
S1917	3/8 - 16	X	4	25
S1918	3/8 - 16	X	5	20
S1919	1/2 - 13	X	1	50
S191A	1/2 - 13	X	1 1/2	50
S191B	1/2 - 13	X	2	50
S191C	1/2 - 13	X	2 1/2	50

## Tornillo Allen Cilíndrico UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ACSINOX**

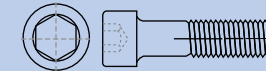


# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S1200	4-40	40 X 1/2	No	100
S1201	4-40	40 X 1/4	No	100
S1202	4-40	40 X 3/4	No	100
S1203	4-40	40 X 3/8	No	100
S1204	4-40	40 X 5/8	No	100
S1205	8-32	32 X 1	No	100
S1206	8-32	32 X 1/2	No	100
S1207	8-32	32 X 3/4	No	100
S1208	3/16 - 24	X 3/8	No	100
S1209	3/16 - 24	X 3/4	No	100
S120A	3/16 - 24	X 1	No	100
S120B	3/16 - 24	X 1 1/2	No	100
S120C	3/16 - 24	X 2	No	100
S120D	3/16 - 24	X 1/2	No	100
S120E	1/4 - 20	X 1/2	No	100
S120F	1/4 - 20	X 5/8	No	100
S1210	1/4 - 20	X 3/4	No	100
S1211	1/4 - 20	X 1	No	100
S1212	1/4 - 20	X 1 1/4	No	50
S1213	1/4 - 20	X 1 1/2	Si	50
S1214	1/4 - 20	X 1 3/4	No	50
S1215	1/4 - 20	X 2	Si	50
S1216	1/4 - 20	X 2 1/2	No	40
S1217	1/4 - 20	X 3	No	50
S1218	1/4 - 20	X 3 1/2	No	50
S1219	5/16 - 18	X 1/2	No	50
S121A	5/16 - 18	X 5/8	No	50
S121B	5/16 - 18	X 3/4	No	50
S121C	5/16 - 18	X 1	No	50
S121D	5/16 - 18	X 1 1/4	No	50
S121E	5/16 - 18	X 1 1/2	No	50
S121F	5/16 - 18	X 1 3/4	No	50

# PARTE	MEDIDA		MASTER
S1220	5/16 - 18	X 2	Si 50
S1221	5/16 - 18	X 2 1/2	Si 50
S1222	5/16 - 18	X 3	No 50
S1223	5/16 - 18	X 3 1/2	No 50
S1224	5/16 - 18	X 4	No 50
S1225	3/8 - 16	X 3/4	No 50
S1226	3/8 - 16	X 1	No 50
S1227	3/8 - 16	X 1 1/4	No 50
S1228	3/8 - 16	X 1 1/2	No 50
S1229	3/8 - 16	X 1 3/4	No 50
S122A	3/8 - 16	X 2	Si 50
S122B	3/8 - 16	X 2 1/2	Si 50
S122C	3/8 - 16	X 3	Si 50
S122D	3/8 - 16	X 3 1/2	No 25
S122E	3/8 - 16	X 4	No 20
S122F	1/2 - 13	X 1	No 50
S1230	1/2 - 13	X 1 1/2	No 50
S1231	1/2 - 13	X 1 3/4	No 50
S1232	1/2 - 13	X 2	No 50
S1233	1/2 - 13	X 2 1/2	Si 25
S1234	1/2 - 13	X 3	No 25
S1235	1/2 - 13	X 3 1/2	No 15
S1236	1/2 - 13	X 4	No 15
S1237	5/8 - 11	X 4	No 10
S1238	3/4 - 10	X 2	No 10
S1239	3/4 - 10	X 2 1/2	No 10
S123A	3/4 - 10	X 3	Si 10

## Tornillo Allen Cilíndrico Milimétrico Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 912**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **ACMMINOX**



# PARTE	MEDIDA		VASTAGO	MASTER
S1001	3 - 0.5	X 6	No	100
S1002	3 - 0.5	X 8	No	100
S1003	3 - 0.5	X 10	No	100
S1004	3 - 0.5	X 12	No	100
S1005	3 - 0.5	X 16	No	100
S1006	3 - 0.5	X 20	No	100
S1007	3 - 0.5	X 25	No	100
S1008	3 - 0.5	X 30	No	100
S1009	3 - 0.5	X 40	No	100
S100A	4 - 0.7	X 8	No	100
S100B	4 - 0.7	X 10	No	100
S100C	4 - 0.7	X 12	No	100
S100D	4 - 0.7	X 16	No	100
S100E	4 - 0.7	X 20	Si	100
S100F	4 - 0.7	X 25	Si	100
S1010	4 - 0.7	X 30	Si	100
S1011	4 - 0.7	X 40	Si	100
S1012	5 - 0.8	X 10	No	100
S1013	5 - 0.8	X 12	No	100
S1014	5 - 0.8	X 16	No	100
S1015	5 - 0.8	X 20	No	100
S1016	5 - 0.8	X 25	Si	100
S1017	5 - 0.8	X 30	Si	100
S1018	5 - 0.8	X 35	Si	100
S1019	5 - 0.8	X 40	Si	100
S101A	5 - 0.8	X 45	Si	100
S101B	5 - 0.8	X 50	No	100
S101C	5 - 0.8	X 70	No	100
S101D	6 - 1	X 10	No	100
S101E	6 - 1	X 12	No	100
S1000	6 - 1	X 14	No	100
S101F	6 - 1	X 16	No	100

## CONTINÚA Tornillo Allen Cilíndrico Milimétrico - Acero Inoxidable 304

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S1020	6 - 1	X	20	No	100
S1021	6 - 1	X	25	Si	100
S1022	6 - 1	X	30	Si	100
S1023	6 - 1	X	35	Si	100
S1024	6 - 1	X	40	Si	100
S1025	6 - 1	X	45	Si	100
S1026	6 - 1	X	50	Si	100
S1027	6 - 1	X	60	Si	100
S1028	6 - 1	X	70	No	100
S1029	6 - 1	X	80	No	100
S102A	8 - 1.25	X	10	No	100
S102B	8 - 1.25	X	12	No	100
S102C	8 - 1.25	X	16	No	100
S102D	8 - 1.25	X	20	No	100
S102E	8 - 1.25	X	25	No	100
S102F	8 - 1.25	X	30	Si	100
S1030	8 - 1.25	X	35	Si	100
S1031	8 - 1.25	X	40	Si	100
S1032	8 - 1.25	X	45	Si	100
S1033	8 - 1.25	X	50	Si	100
S1034	8 - 1.25	X	60	Si	100
S1035	8 - 1.25	X	70	Si	100
S1036	8 - 1.25	X	80	Si	100
S1037	8 - 1.25	X	90	Si	100
S1038	8 - 1.25	X	100	Si	100
S1039	10 - 1.5	X	20	No	50
S103A	10 - 1.5	X	25	No	50
S103B	10 - 1.5	X	30	No	50
S103C	10 - 1.5	X	35	Si	50
S103D	10 - 1.5	X	40	Si	50
S103E	10 - 1.5	X	45	No	50
S103F	10 - 1.5	X	50	Si	50
S1040	10 - 1.5	X	60	Si	50
S1041	10 - 1.5	X	70	No	50
S1042	10 - 1.5	X	80	No	25
S1043	10 - 1.5	X	100	No	25
S1044	12 - 1.75	X	20	No	50
S1045	12 - 1.75	X	25	No	50
S1046	12 - 1.75	X	30	No	50
S1047	12 - 1.75	X	35	No	50
S1048	12 - 1.75	X	40	Si	25
S1049	12 - 1.75	X	45	No	25
S104A	12 - 1.75	X	50	Si	25

# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S104B	12 - 1.75	X	60	Si	25
S104C	12 - 1.75	X	70	Si	25
S104D	12 - 1.75	X	80	Si	25
S104E	12 - 1.75	X	90	No	25
S104F	12 - 1.75	X	100	No	10
S1050	14 - 2	X	100	No	25
S1051	16 - 2	X	35	No	25
S1052	16 - 2	X	40	No	25
S1053	16 - 2	X	50	Si	25
S1054	16 - 2	X	60	Si	25
S1055	16 - 2	X	70	Si	25
S1056	16 - 2	X	90	No	25
S1057	20 - 2.5	X	50	No	10



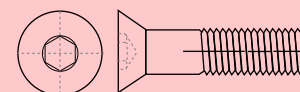
## Tornillo Allen Cabeza Plana UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: Acero Inoxidable 304

Norma dimensional: ASME B18.6.3

Cuerda: UNC

Familia: APSINOX

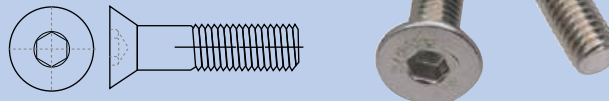


# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0701	4-40 - 40	X	1/4	100
S0700	4-40 - 40	X	1/2	100
S0702	4-40 - 40	X	5/8	100
S0703	6-32 - 32	X	1/2	100
S0704	8-32 - 32	X	1	100
S0705	8-32 - 32	X	1/2	100
S0706	8-32 - 32	X	3/4	100
S0707	3/16 - 24	X	3/4	100
S0708	3/16 - 24	X	1	100
S0709	3/16 - 24	X	1/2	100
S070A	1/4 - 20	X	1/2	200
S070B	1/4 - 20	X	3/4	100
S070C	1/4 - 20	X	1	100
S070D	1/4 - 20	X	1 1/4	100
S070E	1/4 - 20	X	1 1/2	50
S070F	1/4 - 20	X	2	50
S0710	1/4 - 20	X	2 1/2	50
S0711	1/4 - 20	X	3	50
S0712	5/16 - 18	X	1/2	100
S0713	5/16 - 18	X	3/4	100
S0714	5/16 - 18	X	1	100
S0715	5/16 - 18	X	1 1/4	100
S0716	5/16 - 18	X	1 1/2	100
S0717	5/16 - 18	X	2	50
S0718	5/16 - 18	X	2 1/2	50
S0719	3/8 - 16	X	3/4	50
S071A	3/8 - 16	X	1	50
S071B	3/8 - 16	X	1 1/4	50
S071C	3/8 - 16	X	1 1/2	50
S071D	3/8 - 16	X	2	50
S071E	3/8 - 16	X	2 1/2	25
S071F	3/8 - 16	X	3	25
S0720	1/2 - 13	X	1	50
S0721	1/2 - 13	X	1 1/2	25
S0722	1/2 - 13	X	2	25



## Tornillo Allen Cabeza Plana Milimétrico Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 7991**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **APMINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0500	3 - 0.5	X	10	100
S0501	3 - 0.5	X	12	100
S0502	3 - 0.5	X	16	100
S0503	3 - 0.5	X	20	100
S0504	3 - 0.5	X	25	100
S0505	4 - 0.7	X	10	200
S0506	4 - 0.7	X	12	200
S0507	4 - 0.7	X	16	100
S0508	4 - 0.7	X	20	100
S0509	4 - 0.7	X	25	100
S050A	4 - 0.7	X	40	100
S050B	5 - 0.8	X	10	100
S050C	5 - 0.8	X	12	100
S050D	5 - 0.8	X	16	100
S050E	5 - 0.8	X	20	100
S050F	5 - 0.8	X	25	100
S0510	5 - 0.8	X	30	50
S0511	6 - 1	X	10	100
S0512	6 - 1	X	12	100
S0513	6 - 1	X	16	100
S0514	6 - 1	X	20	100
S0515	6 - 1	X	25	100
S0516	6 - 1	X	30	100
S0517	6 - 1	X	40	100
S0518	6 - 1	X	50	50
S0519	6 - 1	X	60	100
S051A	8 - 1.25	X	10	50
S051B	8 - 1.25	X	16	50
S051C	8 - 1.25	X	20	50
S051D	8 - 1.25	X	25	50
S051E	8 - 1.25	X	30	50
S051F	8 - 1.25	X	35	50
S0520	8 - 1.25	X	40	50
S0521	8 - 1.25	X	45	50
S0522	8 - 1.25	X	50	50

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0523	10 - 1.5	X	16	50
S0524	10 - 1.5	X	20	50
S0525	10 - 1.5	X	25	50
S0526	10 - 1.5	X	30	50
S0527	10 - 1.5	X	35	50
S0528	10 - 1.5	X	40	50
S0529	10 - 1.5	X	50	25
S052A	12 - 1.75	X	30	50
S052B	12 - 1.75	X	40	50
S052C	12 - 1.75	X	50	25



## Inoxidable

## Tornillo Allen Cabeza Botón UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **ABSINOX**



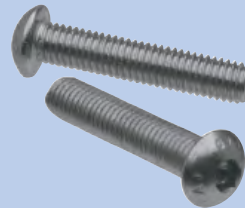
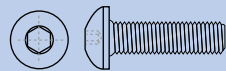
# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0300	4-40 - 40	X	1/2	100
S0301	4-40 - 40	X	1/4	100
S0302	6-32 - 32	X	1	100
S0303	6-32 - 32	X	1/2	100
S0304	6-32 - 32	X	1 1/2	100
S0305	6-32 - 32	X	3/4	100
S0306	8-32 - 32	X	1	100
S0307	8-32 - 32	X	1/2	100
S0308	8-32 - 32	X	1/4	100
S0309	8-32 - 32	X	1 1/2	100
S030A	8-32 - 32	X	3/4	100
S030B	8-32 - 32	X	3/8	100
S030C	3/16 - 24	X	3/8	100
S030D	3/16 - 24	X	3/4	100
S030E	3/16 - 24	X	1	100
S030F	3/16 - 24	X	1 1/4	50
S0310	3/16 - 24	X	1 1/2	100
S0311	3/16 - 24	X	2	25
S0312	3/16 - 24	X	1/2	100
S0313	1/4 - 20	X	3/8	50
S0314	1/4 - 20	X	1/2	50
S0315	1/4 - 20	X	5/8	50
S0316	1/4 - 20	X	3/4	50
S0317	1/4 - 20	X	1	50
S0318	1/4 - 20	X	1 1/4	25
S0319	1/4 - 20	X	1 1/2	25
S031A	1/4 - 20	X	2	25
S031B	1/4 - 20	X	2 1/2	25
S031C	1/4 - 20	X	3	25
S031D	5/16 - 18	X	1/2	50
S031E	5/16 - 18	X	3/4	50
S031F	5/16 - 18	X	1	50
S0320	5/16 - 18	X	1 1/4	25
S0321	5/16 - 18	X	1 1/2	25
S0322	5/16 - 18	X	2	25

## CONTINÚA Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Acero Inoxidable 304

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0323	5/16 - 18	X	2 1/2	25
S0324	5/16 - 18	X	3	25
S0325	3/8 - 16	X	1/2	50
S0326	3/8 - 16	X	3/4	50
S0327	3/8 - 16	X	1	50
S0328	3/8 - 16	X	1 1/4	25
S0329	3/8 - 16	X	1 1/2	25
S032A	3/8 - 16	X	2	25
S032B	3/8 - 16	X	2 1/2	25
S032C	3/8 - 16	X	3	25

## Tornillo Allen Cabeza Botón Milimétrico Acero Inoxidable 304

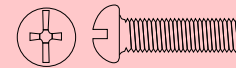
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
 Norma dimensional: **ISO 7380-1**  
 Cuerda: **MM**  
 Familia: **ABMMINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S0100	3 - 0.5	X	6	100
S0101	3 - 0.5	X	16	100
S0102	3 - 0.5	X	25	100
S0103	4 - 0.7	X	6	100
S0104	4 - 0.7	X	8	100
S0105	4 - 0.7	X	10	100
S0106	4 - 0.7	X	16	100
S0107	4 - 0.7	X	20	100
S0108	4 - 0.7	X	25	100
S0109	4 - 0.7	X	30	100
S010A	4 - 0.7	X	40	100
S010B	5 - 0.8	X	10	100
S010C	5 - 0.8	X	12	100
S010D	5 - 0.8	X	16	100
S010E	5 - 0.8	X	20	100
S010F	5 - 0.8	X	25	100
S0110	5 - 0.8	X	40	100
S0111	6 - 1	X	12	100
S0112	6 - 1	X	16	100
S0113	6 - 1	X	20	100
S0114	6 - 1	X	25	100
S0115	6 - 1	X	30	100
S0116	6 - 1	X	40	100
S0117	6 - 1	X	50	100
S0118	6 - 1	X	60	100
S0119	8 - 1.25	X	16	50
S011A	8 - 1.25	X	20	50
S011B	8 - 1.25	X	25	50
S011C	8 - 1.25	X	30	50
S011D	8 - 1.25	X	35	50
S011E	8 - 1.25	X	40	50
S011F	10 - 1.5	X	20	100
S0120	10 - 1.5	X	25	100

## Tornillo Estufa Bola Phillips UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
 Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
 Cuerda: **UNC**  
 Familia: **EBINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2800	5/32 - 32	X	1/2	100
S2801	5/32 - 32	X	3/4	100
S2802	5/32 - 32	X	1	100
S2803	5/32 - 32	X	1 1/2	100
S280B	3/16 - 24	X	1/2	100
S2804	3/16 - 24	X	3/4	100
S2805	3/16 - 24	X	1	100
S2806	3/16 - 24	X	1 1/4	100
S2807	3/16 - 24	X	1 1/2	100
S2808	3/16 - 24	X	2	100
S2809	3/16 - 24	X	2 1/2	100
S280A	3/16 - 24	X	3	100
S280C	1/4 - 20	X	1/2	100
S280D	1/4 - 20	X	3/4	100
S280E	1/4 - 20	X	1	100
S280F	1/4 - 20	X	1 1/4	100
S2810	1/4 - 20	X	1 1/2	100
S2811	1/4 - 20	X	2	100
S2812	1/4 - 20	X	2 1/2	100
S2813	1/4 - 20	X	3	100
S2814	5/16 - 18	X	1/2	100
S2815	5/16 - 18	X	3/4	100
S2816	5/16 - 18	X	1	100
S2817	5/16 - 18	X	1 1/4	100
S2818	5/16 - 18	X	1 1/2	100
S2819	5/16 - 18	X	2	100
S281A	5/16 - 18	X	2 1/2	100

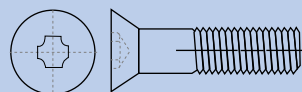


**ENVÍOS EN  
24 HORAS**

477 774 1952 | 55 5872 9438

### Tornillo Cabeza Plana Phillips UNC Estandar - Acero Inoxidable 304

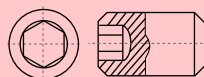
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 965**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TCPHINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2300	3/16 - 24	X	3/4	100
S2301	3/16 - 24	X	1	100
S2302	3/16 - 24	X	1 1/4	100
S2303	3/16 - 24	X	1 1/2	100
S2304	3/16 - 24	X	2	100
S2305	3/16 - 24	X	2 1/2	100
S2306	3/16 - 24	X	3	100
S2307	3/16 - 24	X	1/2	100
S2308	1/4 - 20	X	1/2	100
S2309	1/4 - 20	X	5/8	100
S230A	1/4 - 20	X	3/4	100
S230B	1/4 - 20	X	1	100
S230C	1/4 - 20	X	1 1/4	100
S230D	1/4 - 20	X	1 1/2	100
S230E	1/4 - 20	X	2	100
S230F	1/4 - 20	X	2 1/2	100
S2310	1/4 - 20	X	3	100
S2311	5/16 - 18	X	3/4	100
S2312	5/16 - 18	X	1	100
S2313	5/16 - 18	X	1 1/4	100
S2314	5/16 - 18	X	1 1/2	100
S2315	5/16 - 18	X	2	100

### Opresor Punta Copa UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **OASINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
E0200	1/8 - 40	X	1/4	200
E0201	1/8 - 40	X	5/16	200
E0202	1/8 - 40	X	3/8	200
E0203	3/16 - 24	X	3/8	200
E0204	3/16 - 24	X	3/4	200
E0205	3/16 - 24	X	3/16	200
E0206	1/4 - 20	X	1/4	200
E0207	1/4 - 20	X	1/2	100
E0208	1/4 - 20	X	3/4	100
E0209	1/4 - 20	X	1	100
E020A	1/4 - 20	X	1 1/2	100
E020B	5/16 - 18	X	3/8	100
E020C	5/16 - 18	X	1/2	100
E020D	5/16 - 18	X	3/4	100
E020E	5/16 - 18	X	1	100
E020F	5/16 - 18	X	1 1/2	50
E0210	5/16 - 18	X	5 1/6	100
E0211	3/8 - 16	X	3/8	100
E0212	3/8 - 16	X	1/2	100
E0213	3/8 - 16	X	3/4	100
E0214	3/8 - 16	X	1	50
E0215	3/8 - 16	X	1 1/2	50
E0216	1/2 - 13	X	1/2	50
E0217	1/2 - 13	X	3/4	50
E0218	1/2 - 13	X	1	50
E0219	1/2 - 13	X	2	50

### Tuerca Hexagonal UNC Estandar Acero Inoxidable 304

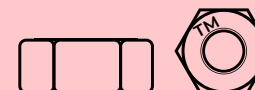
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TINOXS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1800	10 - 24	100
T1801	1/4 - 20	200
T1802	5/16 - 18	100
T1803	3/8 - 16	100
T1804	7/16 - 14	50
T1805	1/2 - 13	50
T1806	5/8 - 11	25
T1807	3/4 - 10	25
T1808	7/8 - 9	10
T1809	1 - 8	10

### Tuerca Hexagonal Milimétrica Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 934**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TMMINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T1700	5 - 0.8	100
T1701	6 - 1	100
T1702	8 - 1.25	50
T1703	10 - 1.5	50
T1704	12 - 1.75	25
T1705	14 - 2	25
T1706	16 - 2	25
T1707	20 - 2.5	10
T1708	24 - 3	10





### Tuerca Inserto de Nylon UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.16.6**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TNYSINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3200	8 - 32	100
T3201	10 - 24	100
T3202	1/4 - 20	100
T3203	5/16 - 18	70
T3204	3/8 - 16	50
T3205	1/2 - 13	20
T3206	5/8 - 11	10
T3207	3/4 - 10	10
T3208	7/8 - 9	10

### Tuerca Bellota UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **SAE J483**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TBELLINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0400	3/16 - 24	50
T0401	1/4 - 20	50
T0402	5/16 - 18	40
T0403	3/8 - 16	30
T0404	1/2 - 13	20

### Rondana Plana USS UNC Estandar Acero Inoxidable 304

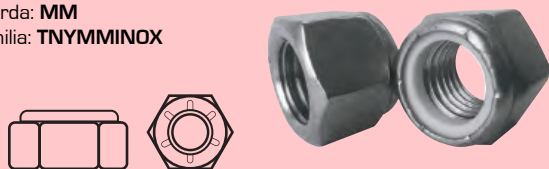
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.22.1**  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **RPLINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R1400	3/16	400
R1401	1/4	300
R1402	5/16	230
R1403	3/8	200
R1404	7/16	130
R1405	1/2	70
R1406	5/8	40
R1407	3/4	25
R1408	7/8	20
R1409	1	15
R140A	1 _ 1/4	25
R140B	1 _ 1/2	25

### Tuerca Inserto de Nylon Milimétrica Acero Inoxidable 304

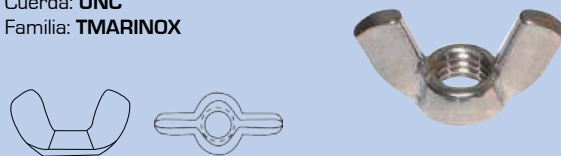
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 985**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TNYMMINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T2900	4 - 0.7	100
T2901	5 - 0.8	100
T2902	6 - 1	100
T2903	8 - 1.25	50
T2904	10 - 1.5	50
T2905	12 - 1.75	25
T2906	14 - 2	15
T2907	16 - 2	10

### Tuerca Mariposa UNC Estandar Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.9**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TMARINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T3700	3/16 - 24	300
T3701	1/4 - 20	300
T3702	5/16 - 18	200
T3703	3/8 - 16	200
T3704	1/2 - 13	100

### Rondana Plana USS Milimétrica Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 125**  
Medida: **MÉTRICA**  
Familia: **RPLINOXMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R1200	4	1000	250
R1201	5	1000	250
R1202	6	500	125
R1203	8	500	125
R1204	10	250	62
R1205	12	200	50
R1206	14	150	37
R1207	16	100	25
R1208	20	75	18



## Rondana de Presión UNC Estandar - Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.21.1**  
Medida: **PULGADA**  
Familia: **RPRINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R0300	3/16	600	150
R0301	1/4	450	112
R0302	5/16	300	75
R0303	3/8	200	50
R0304	7/16	130	32
R0305	1/2	90	22
R0306	5/8	50	12
R0307	3/4	30	7
R0308	7/8	50	12
R0309	1	15	3

## Rondana de Presión Milimétrica - Acero Inoxidable 304

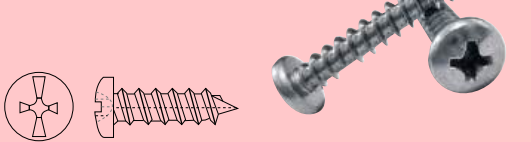
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 127**  
Medida: **MÉTRICA**  
Familia: **RPRINOXMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R0100	4	300
R0101	5	200
R0102	6	200
R0103	8	150
R0104	10	100
R0105	12	50
R0106	14	50
R0107	16	50
R0108	20	30

## Pija Fijadora Phillips Punta AB - Acero Inoxidable 667

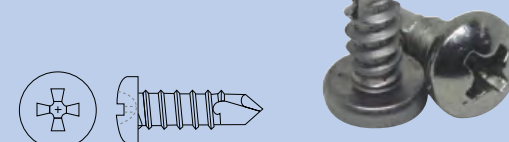
Grado: **Acero Inoxidable 667**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Punta: **AB**  
Familia: **PFINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
P1300	6 X 1/2	300
P1301	6 X 3/4	300
P1302	6 X 1	300
P1303	8 X 1/2	500
P1304	8 X 5/8	100
P1305	8 X 3/4	500
P1306	8 X 1	500
P1307	8 X 1 1/4	250
P1308	8 X 1 1/2	250
P1309	8 X 2	250
P130A	10 X 1/2	500
P130B	10 X 3/4	500
P130C	10 X 1	250
P130D	10 X 1 1/4	250
P130E	10 X 1 1/2	250
P130F	10 X 2	250
P1310	10 X 2 1/2	100
P1311	10 X 3	100
P1312	12 X 1	100
P1313	12 X 1 1/2	100
P1314	12 X 2	100
P1315	12 X 3	100
P1316	14 X 1/2	100
P1317	14 X 3/4	100
P1318	14 X 1	100
P1319	14 X 1 1/2	100
P131A	14 X 2	100
P131B	14 X 2 1/2	100

## Pija Fijadora Punta de Broca - Acero Inoxidable 410

Grado: **Acero Inoxidable 410**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Punta: **Broca**  
Familia: **PFP/BINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
P1400	8 X 1/2	100
P1401	8 X 3/4	100
P1402	8 X 1	100

## Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Punta: **Broca**  
Familia: **PTABP/BRINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
P4400	8 X 1/2	500
P4401	8 X 3/4	500
P4402	8 X 1	100

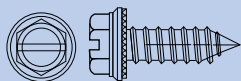
### Pija Hexagonal Ranurada Punta AB Acero Inoxidable 410

Grado: **Acero Inoxidable 410**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Punta: **AB**

Familia: **PHLAMINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P3300	8	X	1/2	100
P3301	10	X	3/4	100
P3302	12	X	3/4	100
P3303	12	X	1 1/2	100
P3304	14	X	3/4	100
P3305	14	X	2	100

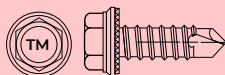
### Pija Hexagonal Punta de Broca SOLA Acero Inoxidable 410

Grado: **Acero Inoxidable 410**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Punta: **BROCA**

Familia: **PPBSINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P2900	1/4	X	3/4	100
P2901	1/4	X	1	100
P2902	1/4	X	1 1/2	100
P2903	1/4	X	2	100
P2904	1/4	X	2 1/2	100
P2905	1/4	X	3	100

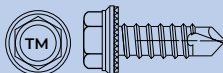
### Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego Acero Inoxidable 410

Grado: **Acero Inoxidable 410**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Punta: **Broca**

Familia: **PPBJGOINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P2500	1/4	X	3/4	100
P2501	1/4	X	1	100
P2502	1/4	X	1 1/2	100

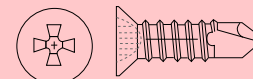
### Pija Cabeza Plana Phillips Punta de Broca Acero Inoxidable 667

Grado: **Acero Inoxidable 667**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Punta: **Broca**

Familia: **PCPPHINOXPBR**

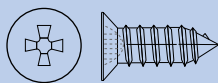


# PARTE	MEDIDA			MASTER
P0600	6	X	1/2	500
P0601	6	X	1	500
P0602	8	X	1/2	500
P0603	8	X	3/4	500
P0604	8	X	1	500
P0605	8	X	1 1/2	500
P0606	8	X	2	500
P0607	10	X	3/4	500
P0608	10	X	1	500
P0609	10	X	1 1/2	500
P060A	10	X	2	500
P060B	10	X	2 1/2	500
P060C	10	X	3	500
P060D	10	X	4	500
P060E	12	X	2	500

**ENCUENTRA PIJAS PARA  
TODOS TUS PROYECTOS  
PAG. 39**

## Pija Cabeza Plana Phillips Punta AB Acero Inoxidable 667

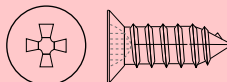
Grado: **Acero Inoxidable 667**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Punta: **AB**  
Cuerda: **CERRADA**  
Familia: **PCPPHINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P0500	6	X	1/2	500
P0501	6	X	3/4	300
P0502	6	X	1	500
P0503	6	X	1 1/2	500
P0504	8	X	1/2	500
P0505	8	X	3/4	500
P0506	8	X	1	500
P0507	8	X	1 1/4	500
P0508	8	X	1 1/2	250
P0509	8	X	2	100
P050A	8	X	2 1/2	100
P050B	8	X	3	100
P050C	10	X	1/2	500
P050D	10	X	3/4	500
P050E	10	X	1	500
P050F	10	X	1 1/4	100
P0510	10	X	1 1/2	250
P0511	10	X	2	250
P0512	10	X	2 1/2	200
P0513	10	X	3	200
P0514	10	X	4	100
P0515	12	X	1 1/4	100
P0516	12	X	1 1/2	100
P0517	12	X	2	100
P0518	12	X	2 1/2	100
P0519	12	X	3	100
P051A	12	X	4	100
P051B	14	X	1	100
P051C	14	X	1 1/2	100
P051D	14	X	2	100
P051E	14	X	2 1/2	100
P051F	14	X	3	100

## Pija Cabeza Plana Phillips Cuerda AB Acero Inoxidable 667

Grado: **Acero Inoxidable 667**  
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**  
Punta: **AB**  
Cuerda: **ABIERTA**  
Familia: **PCPPHINOXA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P0400	8	X	2	100
P0401	8	X	2 1/2	100
P0402	8	X	3	100
P0403	10	X	1 1/4	250
P0404	10	X	1 1/2	250
P0405	10	X	2	250
P0406	10	X	2 1/2	200
P0407	10	X	3	200
P0408	12	X	2	100
P0409	12	X	2 1/2	100

## Taquete Arpón/Cuña - Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASTM F1554-17**  
Familia: **TAGARPINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q0400	1/4 - 20	X	2 1/4	75
Q0401	1/4 - 20	X	3	60
Q0402	3/8 - 16	X	3	25
Q0403	3/8 - 16	X	3 3/4	25
Q0404	3/8 - 16	X	5	25
Q0405	1/2 - 13	X	2 3/4	20
Q0406	1/2 - 13	X	3 3/4	20
Q0407	1/2 - 13	X	4 1/4	20
Q0408	1/2 - 13	X	4 1/2	20
Q0409	1/2 - 13	X	5 1/2	20
Q040A	5/8 - 11	X	3 1/2	20
Q040B	5/8 - 11	X	4 1/4	15
Q040C	5/8 - 11	X	4 1/2	15
Q040D	3/4 - 10	X	3 3/4	10
Q040E	3/4 - 10	X	5 1/2	6

Pijas - Taquetes  
Inoxidables

**GRUPO  
TORNIMASTER  
TITAN**

**ENTREGAS RÁPIDAS**

## Varilla Roscada UNC Estandar - Acero Inoxidable 304 - 90 Centímetros

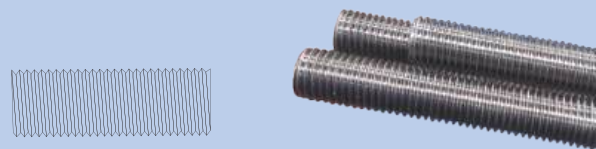
Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VINOX\_X90**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0600	3/16 - 24	10
V0601	1/4 - 20	10
V0602	5/16 - 18	10
V0603	3/8 - 16	10
V0604	1/2 - 13	10
V0605	5/8 - 11	1
V0606	3/4 - 10	1
V0607	7/8	1
V0608	1 - 8	1

## Varilla - Inoxidable, 12 Pies

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **ASME B1.1**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **V12PINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V1100	1/4 - 20	25
V1101	5/16 - 18	20
V1102	3/8 - 16	10
V1103	1/2 - 13	8
V1104	5/8 - 11	5
V1105	3/4 - 10	5
V1106	7/8 - 9	5
V1107	1 - 8	3

## Varilla Roscada Milimétrica - Acero Inoxidable 304

Grado: **Acero Inoxidable 304**  
Norma dimensional: **DIN 975**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **VMMINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0400	6	10
V0401	8	5
V0402	10	10
V0403	12	12
V0404	14	2
V0405	16	2
V0406	20	2
V0407	24	2

## Empaque de Neopreno - Acero Inoxidable 304

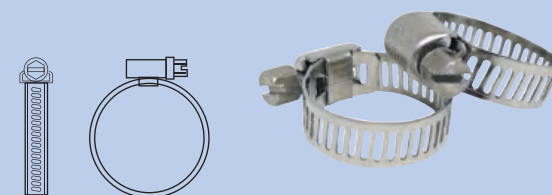
Grado: **Acero Inoxidable 410**  
Norma dimensional: **ASME B18.22.1**  
Familia: **EMPNEOINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
A0200	1/4 X 5/8	200

## Abrazadera Sinfín - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable**  
Norma dimensional: **NA**  
Familia: **ABRSFINOX**



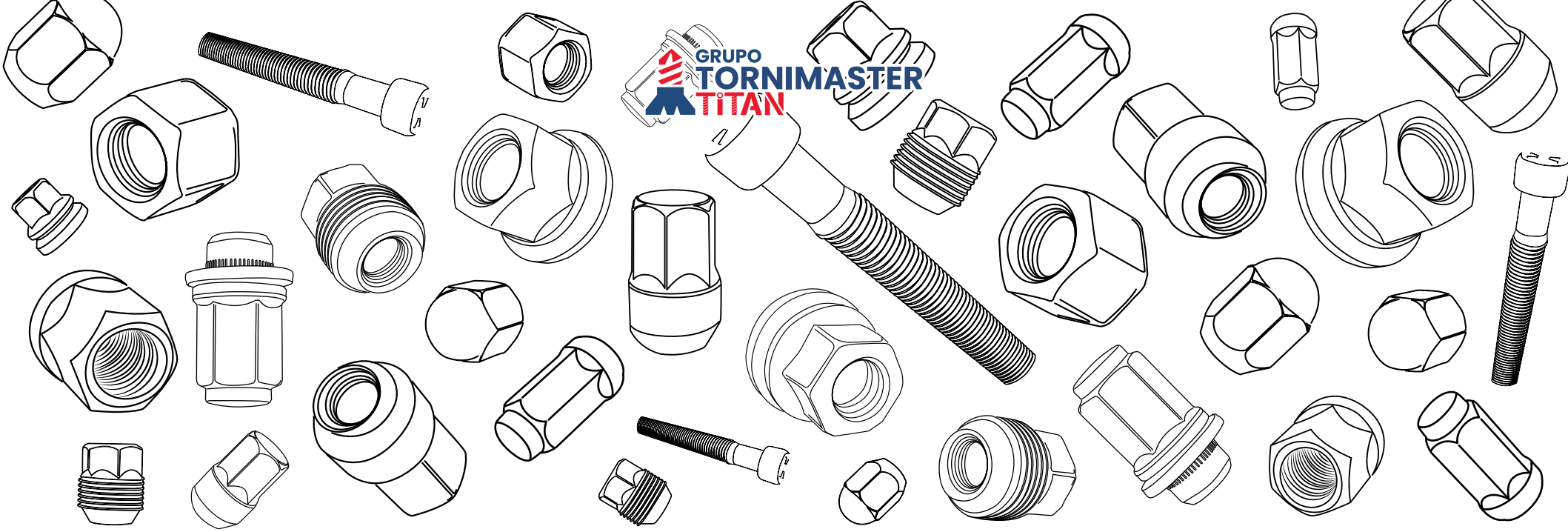
# PARTE	MEDIDA	MASTER
U0100	4	100
U0101	6	100
U0102	8	100
U0103	10	100
U0104	12	100
U0105	16	100
U0106	20	50
U0107	24	50
U0108	28	50
U0109	32	50
U010A	36	50

**GRUPO TORNIMASTER TITAN**

**COMPRA EN LÍNEA**

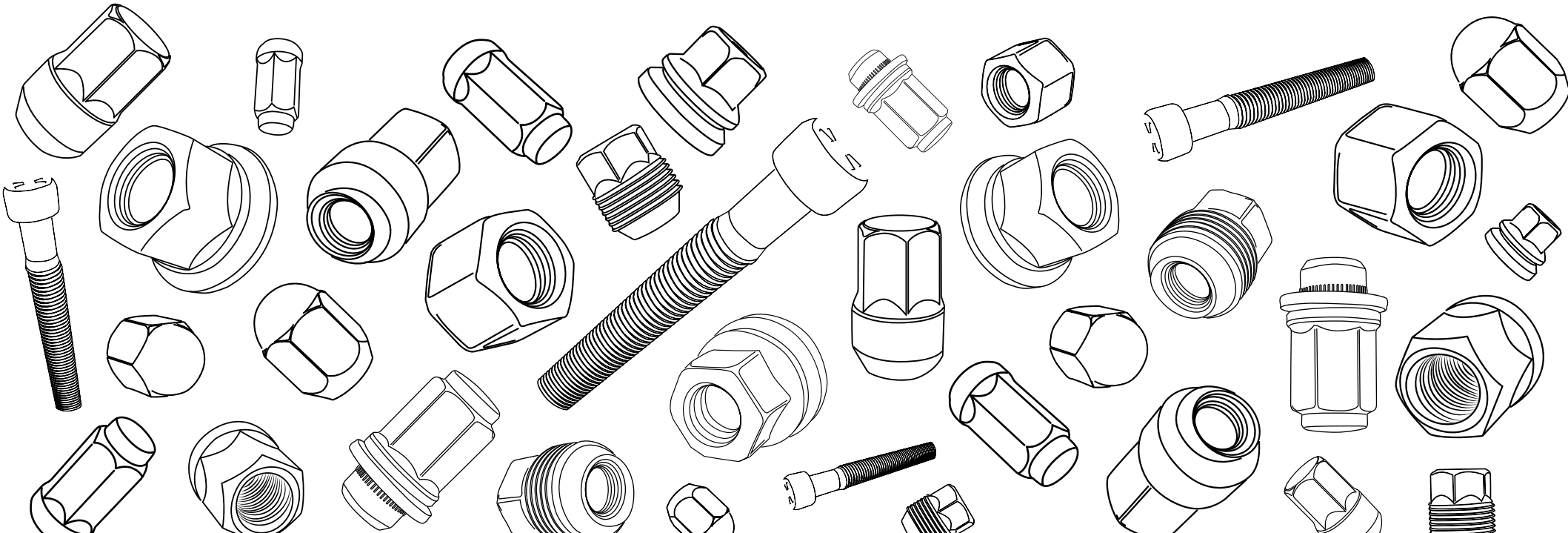
[www.tornimaster.com](http://www.tornimaster.com)  
[www.sujecionestitan.com](http://www.sujecionestitan.com)





# AUTOMOTRIZ

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025



**AUTOMOTRIZ**

<b>NOMBRE</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Pag.</b>
Tuerca Automotriz K Destapada - Cromada	TAUTKD	69
Tuerca Automotriz Tipo K <b>Corta</b> de Lujo - Cromada	TAUTKC	69
Tuerca Automotriz Tipo K <b>Larga</b> de Lujo - Cromada	TAUTKL	69
Tuerca Automotriz Nissan (Bolita) - Cromada	TAUTLNISMM	69
Tuerca Cónica Tipo K Hexagonal 7/8 - Cromada	TAUTCONICK	69
Tuerca Toyota - Cromada	TAUTOYO	69
Tuerca Automotriz Campana - Tropicalizada	TAUTMM	70
Tuerca Unitmont - Pavonada	TAUTUNEMM	70
Tuerca Campana Flotante - Tropicalizada	TAUTCAMF	70
Tuerca Cónica Rosca Exterior - Tropicalizada	TAUT	70
Tuerca Alta Muelle G°5 UNF - Pavonada	TG5AMUELLE	70
Tornillo Centro de Muelle G°2 - Pavonado	CMUELLE	71
Tornillo Centro de Muelle G°5 - Pavonado	CG5MUELLE	71
Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado	TORXT23	71
Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado	TORXTF	71

### Tuerca Automotriz K Destapada Cromada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Cromado**  
Familia: **TAUTKD**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M0500	1/2 - 20	3/4	25	200	25
M0600	M12 - 1.25	3/4	25	200	25
M0601	M12 - 1.5	3/4	25	200	25
M0602	M14 - 1.5	3/4	25	200	25

### Tuerca Automotriz Tipo K Larga de Lujo Cromada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Cromado**  
Familia: **TAUTKL**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M0100	1/2 - 20	3/4	44	200	25
M0101	9/16 - 18	3/4	44	200	25
M0200	M12 - 1.25	3/4	44	200	25
M0201	M12 - 1.5	3/4	44	200	25
M0202	M12 - 1.75	3/4	44	200	25
M0203	M14 - 1.5	3/4	44	200	25
M0204	M14 - 2	3/4	44	200	25

### Tuerca Cónica Tipo K de Hexagonal 7/8 Cromada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Cromado**  
Familia: **TAUTCONICK**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M1100	9/16 - 18	7/8	44	200	25
M1101	M14 - 1.5	7/8	44	200	25

### Tuerca Automotriz Tipo K Corta de Lujo Cromada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Cromado**  
Familia: **TAUTKC**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M0300	1/2 - 20	3/4	35	200	25
M0401	M12 - 1.25	3/4	35	200	25
M0402	M12 - 1.5	3/4	35	200	25
M0403	M14 - 1.5	3/4	35	200	25

### Tuerca Automotriz Nissan (Bolita) Cromada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Cromado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TAUTLNISMM**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M0900	M12 - 1.25	13/16	30.5	200	25
M0901	M12 - 1.5	13/16	30.5	200	25

### Tuerca Toyota - Cromada

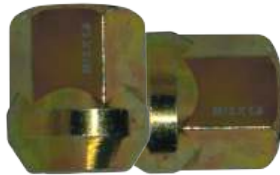
Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Cromado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TAUTOYO**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M1400	M12 - 1.5	21	38	200	25
M1401	M12 - 1.5	21	47	200	25
M1402	M14 - 1.5	21	47	200	25

### Tuerca Automotriz Campana Tropicalizada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Familia: **TAUTMM**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M0700	1/2 - 20	3/4	25	200	25
M0800	M12 - 1.25	3/4	25	200	25
M0801	M12 - 1.5	3/4	25	200	25
M0802	M14 - 1.5	7/8	22	200	25
M0803	M14 - 2	3/4	21	200	25

### Tuerca Campana Flotante Tropicalizada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TAUTCAMF**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M1002	M14 - 1.5	7/8	23	100	25
M1002	M14 - 2	13/16	27	100	25
M1002	M12 - 1.75	3/4	23	100	25

### Tuerca Alta de Muelle G°5 UNF Fina Pavonada

Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**  
Acabado: **Sin acabado**  
Cuerda: **ACME**  
Familia: **TG5AMUELLE**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0300	3/8 - 24	100
T0301	7/16 - 20	100
T0302	1/2 - 18	100
T0303	9/16 - 18	100
T0304	5/8 - 18	80
T0305	3/4 - 16	50
T0306	7/8 - 14	30
T0307	1 - 14	20

### Tuerca Unitmont - Pavonada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **MM**  
Familia: **TAUTUNEMM**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M1002	M22 - 1.5	33	33.20	100	25

### Tuerca Cónica Rosca Exterior Tropicalizada

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Tropicalizado**  
Familia: **TAUT**



# PARTE	MEDIDA	HEX	ALTO (mm)	MASTER	SUBEMPAQUE
M1200	M12 - 1.5	3/4	29	200	25
M1201	1/2 - 20	3/4	29	200	25
M1202	1/2 - 20	7/8	29	200	25
M1300	9/16 - 18	7/8	29	200	25
M1301	M14 - 1.5	7/8	29	200	25



## Tornillo Centro de Muelle G°2 UNF Fino Pavonado

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **CMUELLE**



# PARTE	MEDIDA			VASTAGO	MASTER
S2401	5/16 - 24	X	4	No	80
S2402	5/16 - 24	X	5	No	70
S2403	5/16 - 24	X	6	No	60
S2404	3/8 - 24	X	4	Si	55
S2405	3/8 - 24	X	5	No	50
S2406	3/8 - 24	X	6	Si	50
S2407	3/8 - 24	X	8	Si	35
S2408	3/8 - 24	X	10	Si	35
S2409	7/16 - 20	X	4	No	40
S240A	7/16 - 20	X	5	No	35
S240B	7/16 - 20	X	6	No	35
S240C	7/16 - 20	X	8	Si	30
S2400	7/16 - 20	X	10	Si	25
S240D	1/2 - 20	X	4	No	30
S240E	1/2 - 20	X	5	No	25
S240F	1/2 - 20	X	6	No	25
S2410	1/2 - 20	X	8	Si	20
S2411	1/2 - 20	X	10	No	20
S2412	1/2 - 20	X	12	No	20

## Tornillo Centro de Muelle G°5 UNF Fino Pavonado

Grado: **5**  
Norma dimensional: **ASME B18.3**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNF**  
Familia: **CG5MUELLE**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S2500	5/16 - 24	X	4	80
S2501	5/16 - 24	X	5	70
S2502	5/16 - 24	X	6	60
S2503	3/8 - 24	X	4	55
S2504	3/8 - 24	X	5	50
S2505	3/8 - 24	X	6	50
S2506	3/8 - 24	X	8	35
S2507	3/8 - 24	X	10	35
S2508	7/16 - 20	X	4	40
S2509	7/16 - 20	X	5	35
S250A	7/16 - 20	X	6	35
S250B	7/16 - 20	X	8	30
S250C	1/2 - 20	X	4	30
S250D	1/2 - 20	X	5	25
S250E	1/2 - 20	X	6	25
S250F	1/2 - 20	X	8	20

## Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ISO 4580**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TORXT23**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4800	1/4 - 20	X	1 1/2	2000
S4801	1/4 - 20	X	2	1500
S4802	1/4 - 20	X	2 1/2	1000
S4803	1/4 - 20	X	3	1000
S4804	5/16 - 18	X	2	1000
S4805	5/16 - 18	X	2 1/2	1000
S4806	5/16 - 18	X	3	800

## Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado

Grado: **8**  
Norma dimensional: **ISO 4580**  
Acabado: **Pavonado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **TORXTF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4700	1/4 - 20	X	1 1/2	2000
S4701	1/4 - 20	X	2	1500
S4702	1/4 - 20	X	2 1/2	1000
S4703	5/16 - 18	X	2	1000
S4704	5/16 - 18	X	2 1/2	1000





**B**

**TORNIMASTER**  
Mayoristas en Textilaria

SERVICIO  
ATENCION  
PERSONALIZADA

**TORNIMASTER**  
www.tornimaster.com

**C**

**TORNIMASTER**  
Mayoristas en Textilaria

**D**

**TORNIMASTER**  
Mayoristas en Textilaria

EQUIPO

**TORNIMASTER**  
www.tornimaster.com

**E**

**TORNIMASTER**  
Mayoristas en Textilaria

**F**

**TORNIMASTER**  
Mayoristas en Textilaria

**G**

**H**

3H-T

PEDIDO  
LUCERO

PEDIDO  
LUCERO

PEDIDO  
LUCERO

PEDIDO  
LUCERO

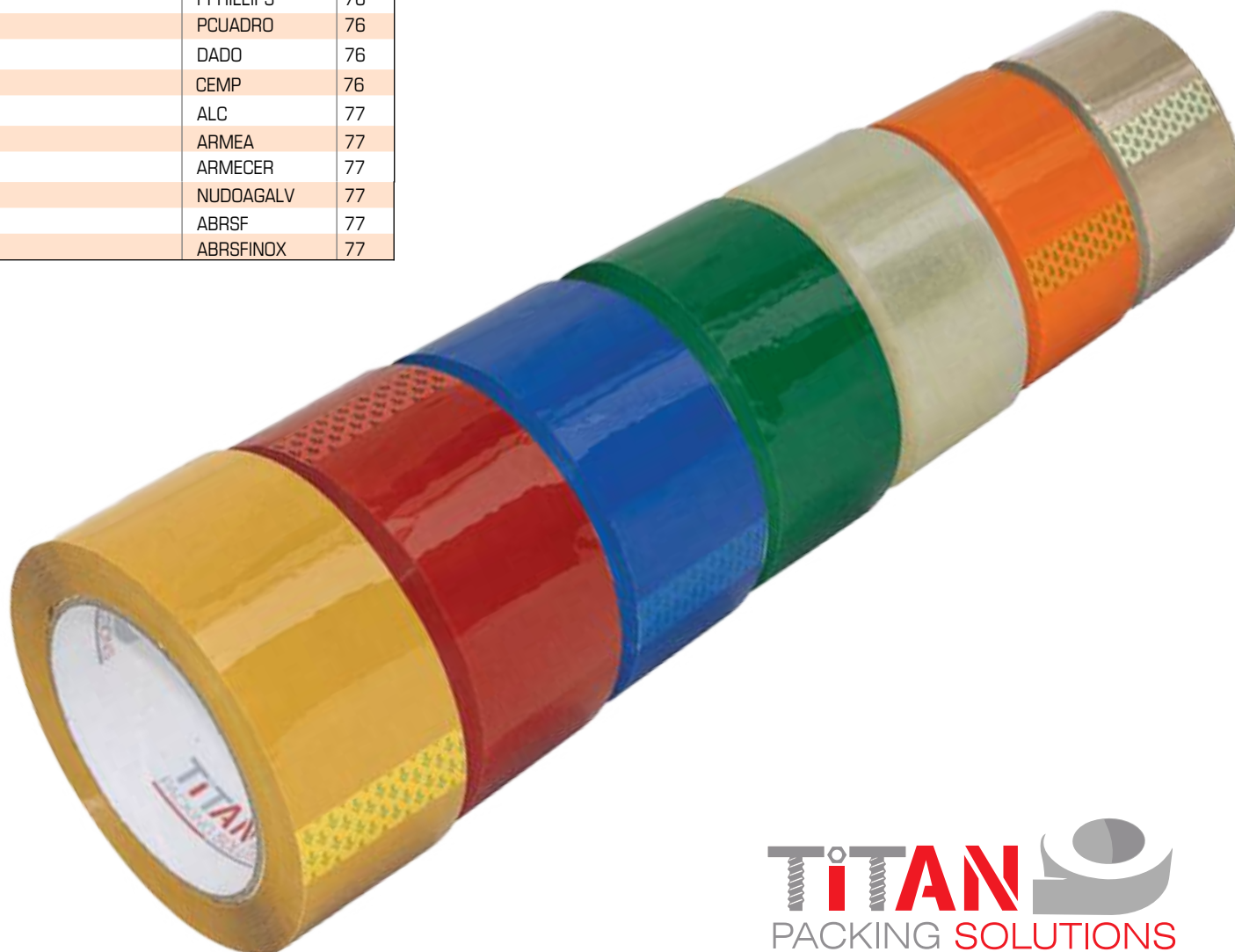


# FERRETERÍA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025

**FERRETERÍA**

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Broca para Concreto	BRCON	75
Broca A.V. para Metal	BRMET	75
Llave Hexagonal L Fraccional	LLAHEX	75
Llave Hexagonal L MM	LLAHEXMM	75
Punta Phillips	PPHILLIPS	76
Punta Cuadro	PCUADRO	76
Dado Magnético	DADO	76
Cinta Adhesiva Acrilica BOPP	CEMP	76
Alcayata Roscada - Galvanizada	ALC	77
Armella Abierta - Galvanizada	ARMEA	77
Armella Cerrada - Galvanizada	ARMECER	77
Nudo Tipo Americano - Galvanizado	NUDOAGALV	77
Abrazadera Sinfin - Galvanizada	ABRSF	77
Abrazadera Sinfin - Acero Inoxidable 304	ABRSFINOX	77





### Broca para Concreto

Norma dimensional: **DIN 8039**

Familia: **BRCON**



**ZEUS  
BROCAS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
F0600	3/16	X	4	10
F0601	1/4	X	4	10
F0602	1/4	X	6	10
F0603	1/4	X	12	1
F0604	5/16	X	4	5
F0605	5/16	X	6	5
F0606	5/16	X	12	1
F0607	3/8	X	4	5

# PARTE	MEDIDA			MASTER
F0608	3/8	X	6	10
F0609	3/8	X	12	1
F060A	1/2	X	6	10
F060B	1/2	X	12	1
F060C	5/8	X	6	1
F060D	5/8	X	12	1
F060E	7/8	X	6	1

### Broca A.V. para Metal

Norma dimensional: **DIN 1414-1**

Familia: **BRMET**



**ZEUS  
BROCAS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
F0400		1/16		10
F0401		5/64		10
F0402		3/32		10
F0403		7/64		10
F0404		1/8		10
F0405		9/64		10
F0406		5/32		10
F0407		7/32		10

# PARTE	MEDIDA			MASTER
F0408		3/16		10
F0409		1/4		10
F040A		1 7/64		10
F040B		5/16		10
F040C		3/8		5
F040D		1/2		5
F040E		1 1/64		10
F040F		1 3/64		10

### Llave Hexagonal L MM

Norma dimensional: **ASME B18.3.3**

Familia: **LLAHXMM**

**ZEUS**



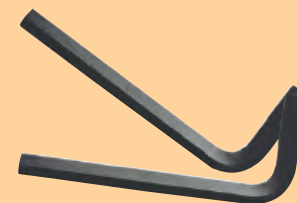
# PARTE	MEDIDA		MASTER
F1100		4	20
F1101		5	10
F1102		6	10
F1103		7	10
F1104		8	10
F1105		10	10
F1106		12	10

### Llave Hexagonal L Fraccional

Norma dimensional: **ASME B18.3.2**

Familia: **LLAHX**

**ZEUS**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
F1000		3/32	50
F1001		1/8	20
F1002		5/32	20
F1003		7/32	20
F1004		3/16	20
F1005		1/4	10
F1006		5/16	10
F1007		3/8	10
F1008		7/16	10
F1009		1/2	10

### Punta Phillips

Familia: PPHILLIPS

**ZEUS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
F1400	2	X	2	50
F1401	2	X	1	50
F1402	1	X	2	50
F1403	3	X	2	50

### Punta Cuadro

Familia: PCUADRO

**ZEUS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
F1300	2	X	2	50

### Dado Magnético

Familia: DADO

**ZEUS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
F0900	5/16	X	1 3/4	50
F0901	3/8	X	1 3/4	50
F0902	3/8	X	2 9/16	50

### Cinta Adhesiva Acrilica BOPP

Familia: CEMP

Colores:

Amarillo | Rojo | Azul | Verde | Transparente  
Naranja | Canela



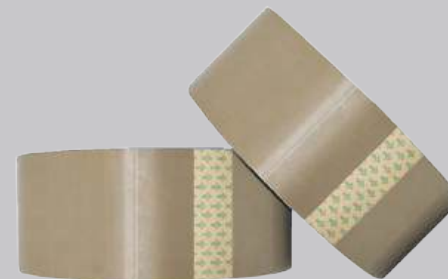
# PARTE	ANCHO (mm)	X	LARGO (m)	MASTER
F0800	48	X	100	72
F0801	48	X	150	72



### Cinta Adhesiva Canela

Familia: CEMP

Colores: Canela



# PARTE	ANCHO (mm)	X	LARGO (m)	MASTER
F1500	48	X	100	72
F1501	48	X	150	72

## Armella Abierta - Galvanizada

Norma dimensional: **NF E 25-610**

Acabado: **Galvanizado**

Familia: **ARMEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
F0200	15 X 30	100
F0201	17 X 40	100
F0202	18 X 50	100
F0203	19 X 60	100
F0204	20 X 70	100
F0205	21 X 80	100
F0206	22 X 90	100
F0207	22 X 100	100
F0208	23 X 110	100
F0209	24 X 120	100
F020A	25 X 130	100
F020B	25 X 150	100

## Alcayata Roscada - Galvanizada

Norma dimensional: **NF E 25-611**

Acabado: **Galvanizado**

Familia: **ALC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
F0100	16 X 20	100
F0101	18 X 50	100
F0102	19 X 60	100
F0103	20 X 70	100
F0104	21 X 80	100
F0105	22 X 90	100
F0106	22 X 100	100
F0107	23 X 110	100

## Armella Cerrada - Galvanizada

Norma dimensional: **NF E25-609**

Acabado: **Galvanizado**

Familia: **ARMECER**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
F0300	15 X 30	100
F0301	17 X 40	100
F0302	17 X 45	100
F0303	18 X 50	100
F0304	19 X 60	100
F0305	20 X 70	100
F0306	21 X 80	100
F0307	22 X 90	100
F0308	22 X 100	100
F0309	23 X 110	100
F030A	24 X 120	100
F030B	25 X 130	100
F030C	25 X 150	100

## Nudo Tipo Americano - Galvanizado

Acabado: **Galvanizado**

Familia: **NUDOAGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
F1200	1/8	1500	375
F1201	3/16	700	175
F1202	1/4	400	100
F1203	5/16	300	75
F1204	3/8	200	50
F1205	1/2	100	25
F1206	5/8	50	10
F1207	3/4	50	10

## Abrazadera Sinfin - Acero Inoxidable

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Inoxidable**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRSFINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U0100	4	100	25
U0101	6	100	25
U0102	8	100	25
U0103	10	100	25
U0104	12	100	25
U0105	16	100	25
U0106	20	50	10
U0107	24	50	10
U0108	28	50	10
U0109	32	50	10
U010A	36	50	10

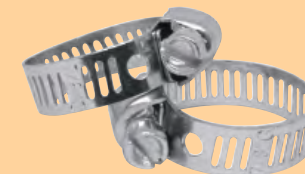
## Abrazadera Sinfin - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRSF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U0200	4	200	50
U0201	6	200	50
U0202	8	200	50
U0203	10	200	50
U0204	12	200	50
U0205	16	100	25
U0206	20	100	25
U0207	24	100	25
U0208	28	100	25
U0209	32	100	25
U020A	36	100	25







# FIJACIÓN Y SOPORTERÍA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025

## Fijación y Soportería

FIJACIÓN Y SOPORTERÍA		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada	ABROM	81
Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada	ABRPERA	81
Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada	ABRUNA	81
Abrazadera Unicanal - Galvanizada	ABRUNI	81
Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTU	81
Abrazadera Tipo U Tipo Pesada, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTUP	81
Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada	ABRCLIP	82
Mordaza Troquelada - Galvanizada	MTROQ	82
Tuerca Cople UNC - Galvanizada	CPV	82
Tuerca Resorte UNC - Galvanizada	TRESOR	82
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt	VRGALV	83
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt	V3MTR	83
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	83
Clavo con Rondana	CLAR	83
Clavo para Concreto	CLAPCON	83
Perno para Concreto	PERCON	83

### Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABROM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U0400	3/8	2000	500
U0401	1/2	1500	375
U0402	3/4	1200	300
U0403	1	800	200
U0404	1 1/4	500	125
U0405	1 1/2	350	70
U0406	2	250	50
U0407	2 1/2	250	50
U0408	3	150	30

### Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRUNA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U0800	3/8	2000	500
U0801	1/2	2000	500
U0802	3/4	1000	250
U0803	1	1500	300
U0804	1 1/4	850	170
U0805	1 1/2	800	200
U0806	2	400	100
U0807	2 1/2	300	75
U0808	3	200	50

### Abrazadera Unicanal - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRUNI**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U0900	1/2	400	100
U0901	3/4	400	100
U0902	1	350	70
U0903	1 1/4	300	75
U0904	1 1/2	280	70
U0905	2	250	50
U0906	3	130	0
U0907	4	100	0

### Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRPERA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U0500	1/2	500	125
U0501	3/4	400	100
U0502	1	300	75
U0503	1 1/4	300	75
U0504	1 1/2	250	50
U0505	2	150	30
U0506	2 1/2	120	30
U0507	3	100	25
U0508	3 1/2	75	15
U0509	4	40	10
U050A	5	40	10
U050B	6	35	7

### Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRTU**



# PARTE	MEDIDA	PERNO	MASTE	SUBEMPAQUE
U0700	1/2	1/4	300	75
U0701	3/4	1/4	300	75
U0702	1	1/4	250	50
U0703	1 1/4	1/4	200	50
U0704	1 1/2	1/4	100	25
U0705	2	1/4	75	15
U0706	2 1/2	3/8	50	10
U0707	3	3/8	35	7
U0708	4	1/4	30	6

### Abrazadera Tipo U Pesada, Con Tuerca y Placa - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRTUP**



# PARTE	MEDIDA	PERNO	MASTER	SUBEMPAQUE
U0600	1	3/8	100	25
U0601	2	1/2	75	15
U0602	3	1/2	35	7
U0603	4	3/8	30	6



## Fijación y Soportería



### Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ABRCLIP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U0300	1/2	300
U0301	3/4	300

### Tuerca Cople UNC - Galvanizada

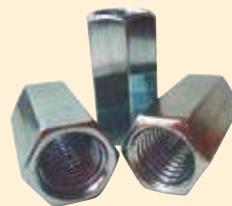
Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **CPV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T0700	3/16	300
T0701	1/4	225
T0702	5/16	125
T0703	3/8	100
T0704	1/2	75
T0705	5/8	40
T0706	3/4	20

### Mordaza Troquelada - Galvanizada

Grado: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **MTROQ**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
U1000	1/4	X	3/4	100
U1001	1/4	X	1 1/4	50
U1002	3/8	X	1 1/4	50
U1003	1/2	X	1 1/4	50

### Tuerca Resorte UNC - Galvanizada

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **TRESOR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T4200	1/4	200
T4201	3/8	200
T4202	1/2	100

# CONOCE NUESTRA MARCA

**TITAN**  
PACKING SOLUTIONS



**COTIZA**  
CON TU AGENTE DE VENTAS

477 774 1952 | 55 5872 9438

## Varilla Roscada UNC - Galvanizada 1 Metro

Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **VRGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0700	3/16	100
V0701	1/4	100
V0702	5/16	50
V0703	3/8	50
V0704	7/16	25
V0705	1/2	20
V0706	5/8	10
V0707	3/4	5
V0708	7/8	5
V0709	1	5
V070A	1 1/8	3
V070B	1 1/4	3
V070C	1 1/2	3

## Varilla Roscada UNC - Galvanizada 3 Metros

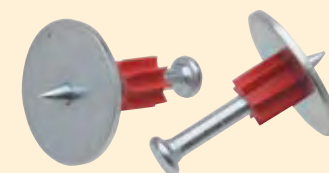
Grado: **2**  
Norma dimensional: **ASME B18.31.3**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **UNC**  
Familia: **V3MTR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V0800	1/4	50
V0801	5/16	25
V0802	3/8	20
V0803	1/2	10
V0804	5/8	5
V0805	3/4	5
V0806	7/8	5
V0807	1	3
V0808	1 1/8	2
V0809	1 1/4	2

## Clavo con Rondana

Grado: **NA**  
Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **NA**  
Familia: **CLAR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0500	3/4	100
L0501	1	100
L0502	1 1/4	100
L0503	1 1/2	100
L0504	2	100
L0505	2 1/2	100
L0506	3	100

## Ángulo con Clavo para Concreto

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **NA**  
Familia: **ANGCLA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0100	1	100
L0101	1 1/4	100

## Perno para Concreto

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **NA**  
Familia: **PERCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0700	1	100
L0701	1 1/4	100

## Clavo para Concreto

Norma dimensional: **NA**  
Acabado: **Galvanizado**  
Cuerda: **NA**  
Familia: **CLAPCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0600	1	100
L0601	1 1/4	100
L0602	1 1/2	100



# CONSTRUCCIÓN LIGERA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025



## CONSTRUCCIÓN LIGERA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Cinta de Papel para Juntas	CPAPEL	87
Cinta Esquinera (Papel -Aluminio)	CPALUM	87
Cinta de Fibra de Vidrio Autoadherible	CFIBRO	87
Reborde J - 2.44 Mt	REBORDEJ	87
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	87
Perno para Concreto	PERCON	87
Clavo con Rondana	CLAR	88
Clavo para Concreto	CLAPCON	88
Sujetador / Taquete Mariposa <b>con Tornillo</b> - Galvanizado	TAGMARIP	88
Taquete Nylon / Cola de Cochino - Blanco	TAGNYLON	88
Taquete Metálico para Panel de Yeso - Zamak	TAGMEZ	88
Taquete de Plastico - Gris	TAGPLAS	88
Pija <b>ST</b> Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda <b>Fina</b> - Fosfatada	PYESONF	88
Pija <b>DR</b> Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda <b>Fina</b> - Galvanizada	PYPB	89
Pija <b>DR</b> Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda <b>Fina</b> - Fosfatada	PYPBF	89
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	89
Pija Framer Punta AB - Fosfatada	FRAME	89
Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada	FRAMEP/BR	89
Pija Framer Punta AB - Galvanizada	FRAMEGALV	89
Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada	FRAMEP/BRGALV	90
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	90
Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PFP/BR	91
Pija K-LATH Punta AB - Fosfatada	PKLATHABFO	91
Pija K-LATH Punta AB - Galvanizada	PKLATHAB	91
Pija K-LATH Punta de Broca - Fosfatada	PTABLEPBRF	91
Pija K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	91

### Cinta de Papel para Juntas

Familia: **CPAPEL**



# PARTE	LARGO (mts)	ANCHO (mm)	MASTER
L0300	75	X 50	20

### Cinta De Fibra de Vidrio Autoadherible

Familia: **CFIBRO**



# PARTE	ANCHO (mm)	LARGO (mts)	MASTER
L0200	100	X 45	18
L0201	76	X 45	36
L0202	48	X 46	36

### Ángulo con Clavo para Concreto

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **ANGCLA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0100	1	100
L0101	1 1/4	100

### Cinta Esquinera (Papel -Aluminio)

Familia: **CPALUM**



# PARTE	LARGO (mts)	ANCHO (mm)	MASTER
L0400	30	X 50	10

### Reborde J - 2.44 Metros

Familia: **REBORDEJ**



# PARTE	MEDIDA (mts)	MASTER
L0800	2.44	100

### Perno para Concreto

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **PERCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0700	1	100
L0701	1 1/4	100

EN GRUPO TORNIMASTER TITAN ESTAMOS PARA AYUDARTE

## Clavo con Rondana

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Familia: **CLAR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0500	3/4	100
L0501	1	100
L0502	1 1/4	100
L0503	1 1/2	100
L0504	2	100
L0505	2 1/2	100
L0506	3	100

## Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo Galvanizado

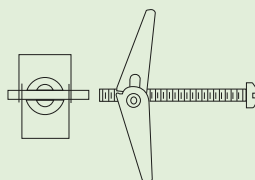
Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **TAGMARIP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q0100	3/16 - 24 X 3	300
Q0101	1/4 - 20 X 3	200

## Taquete Nylon / Cola de Cochino - Blanco

Familia: **TAGNYLON**

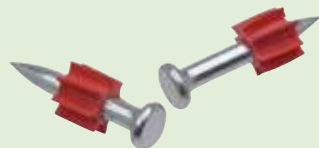
## Clavo para Concreto

Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

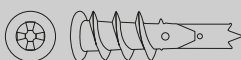
Familia: **CLAPCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
L0600	1	100
L0601	1 1/4	100
L0602	1 1/2	100

## Taquete Metálico Para Panel de Yeso Zamak

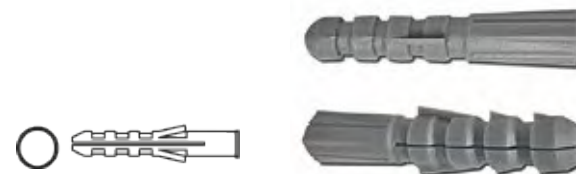
Familia: **TAGMEZ**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q1000	1/2	100

## Taquete de Plástico - Gris

Familia: **TAGPLAS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q0700	3/16 - 24 mm	100
Q0701	1/4 - 29 mm	100
Q0702	1/4 - 40 mm	100
Q0703	5/16 - 38 mm	100
Q0704	3/8 - 48 mm	100
Q0705	1/2 - 58 mm	100

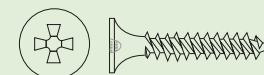
## Pija ST Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Fina - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.1**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Familia: **PYESONF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P3800	6 X 1	10000	2500
P3801	6 X 1 1/8	6000	1500
P3802	6 X 1 1/4	6000	1500
P3803	6 X 1 1/2	6000	1500
P3804	6 X 1 5/8	7000	1750
P3805	6 X 2	3500	875
P3806	6 X 2 1/2	4000	1000
P3807	7 X 2	4000	1000
P3808	8 X 2 1/2	2500	625
P3809	8 X 3	2000	500

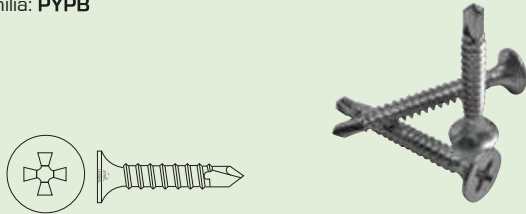
### Pija DR Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda Fina - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PYPB**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P4800	6	X	1	10000	2500
P4801	6	X	1 1/8	7000	1750
P4802	6	X	1 1/4	8000	2000
P4803	6	X	1 5/8	7000	1750
P4804	6	X	1 7/8	5000	1250
P4805	8	X	1 1/2	2000	500
P4806	8	X	2	1800	450
P4807	8	X	3	2000	500

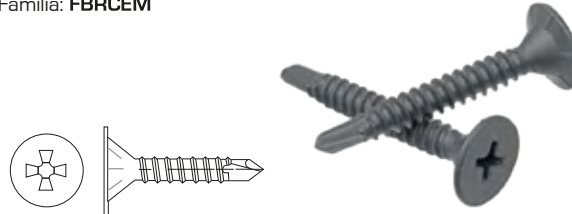
### Pija Fibrocemento Punta de Broca Cerámico

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Cerámico**

Punta: **Broca**

Familia: **FBRCEM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P0800	8	X	1	5000
P0801	8	X	1	5000
P0802	8	X	1 1/4	4000
P0803	8	X	1 1/4	4000
P0804	8	X	1 1/2	3500
P0805	8	X	1 1/2	3500
P0806	8	X	1 5/8	4000

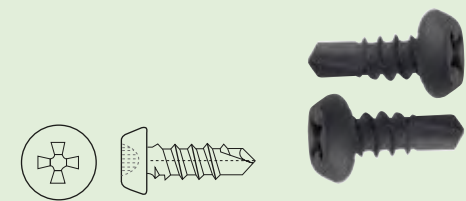
### Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **Broca**

Familia: **FRAMEPBR**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P1700	7	X	7/16	15000	3750

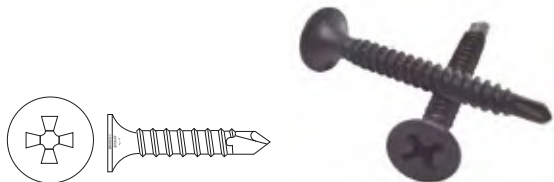
### Pija DR Para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Cuerda Fina - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **Broca**

Familia: **PYPBF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P4700	6	X	1	10000
P4701	6	X	1 1/4	8000
P4702	6	X	1 5/8	7000
P4703	6	X	1 7/8	5000

### Pija Framer Punta AB - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Familia: **FRAME**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P1500	7	X	7/16	15000	3750

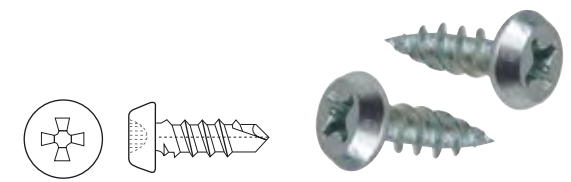
### Pija Framer Punta AB - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **FRAMEGALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P1600	7	X	7/16	15000	3750



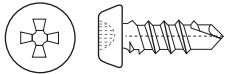
### Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **FRAMEP/BRGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
00	7 X 7/16	15000	3750



**SURTE**  
**TU NEGOCIO CON**  
**NOSOTROS**

Pijas

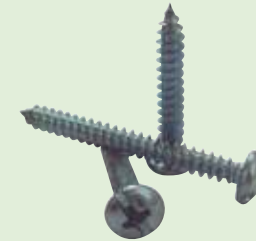
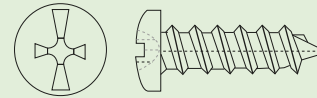
### Pija Fijadora Combinada Punta AB Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P0900	6 X 1/2	15000	3750
P0901	6 X 3/4	12000	3000
P0902	6 X 1	10000	2500
P0903	6 X 1 1/4	9000	2250
P0904	6 X 1 1/2	8000	2000
P0905	6 X 2	7000	1750
P0906	6 X 2 1/2	6000	1500
P0907	6 X 3	5000	1250
P0908	8 X 3/8	8000	2000
P0909	8 X 1/2	14000	3500
P090A	8 X 5/8	8000	2000
P090B	8 X 3/4	10000	2500
P090C	8 X 1	9000	2250
P090D	8 X 1 1/4	6000	1500
P090E	8 X 1 1/2	5000	1250
P090F	8 X 2	3500	875
P0910	8 X 2 1/2	2500	625
P0911	8 X 3	2000	500
P0912	10 X 1/2	5500	1375
P0913	10 X 5/8	5000	1250
P0914	10 X 3/4	5000	1250

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P0915	10 X 1	6000	1500
P0916	10 X 1 1/4	5000	1250
P0917	10 X 1 1/2	4000	1000
P0918	10 X 2	3000	750
P0919	10 X 2 1/2	1500	375
P091A	10 X 3	1500	375
P091B	12 X 1/2	3000	750
P091C	12 X 3/4	5000	1250
P091D	12 X 1	5000	1250
P091E	12 X 1 1/4	4000	1000
P091F	12 X 1 1/2	4000	1000
P0920	12 X 2	2000	500
P0921	12 X 2 1/2	1500	375
P0922	12 X 3	1500	375
P0923	14 X 3/4	4000	1000
P0924	14 X 1	3000	750
P0925	14 X 1 1/4	2800	700
P0926	14 X 1 1/2	2500	625
P0927	14 X 2	2000	500
P0928	14 X 2 1/2	1500	375
P0929	14 X 3	1300	325
P092A	14 X 4	1200	300

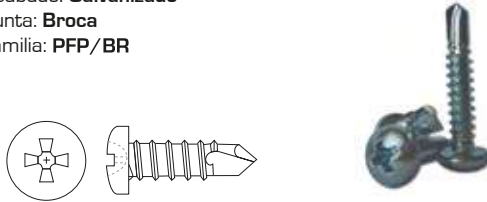
### Pija Fijadora Phillips Punta de Broca Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PFP/BR**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
00	8	X	1/2	13000	3250
01	8	X	3/4	10000	2500
02	8	X	1	8000	2000
03	10	X	3/4	7500	1875
04	10	X	1	6000	1500
05	10	X	1 1/2	5000	1250

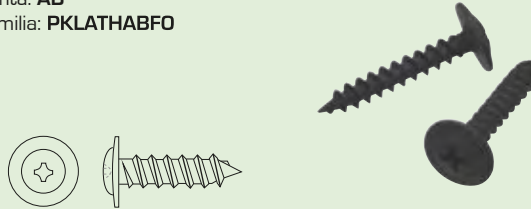
### Pija K-LATH Punta AB - Fosfatado

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Familia: **PKLATHABFO**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P4200	8	X	1/2	14000	3500
P4201	8	X	3/4	10000	2500
P4202	8	X	1	7000	1750

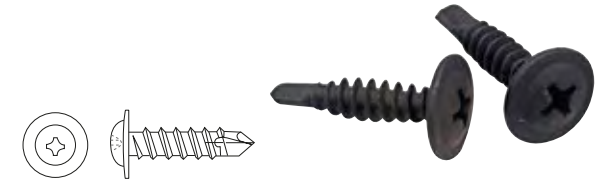
### Pija K-LATH Punta de Broca - Fosfatado

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **Broca**

Familia: **PTABLEPBRF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P4500	8	X	1/2	14000	3500
P4501	8	X	3/4	10000	2500
P4502	8	X	1	7000	1750



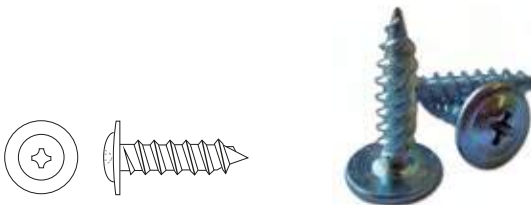
### Pija K-LATH Punta AB - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Familia: **PKLATHAB**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P4300	8	X	1/2	14000	3500
P4301	8	X	3/4	10000	2500
P4302	8	X	1	8000	2000
P4303	8	X	1 1/4	4000	1000
P4304	8	X	1 1/2	4000	1000
P4305	8	X	2	3000	750

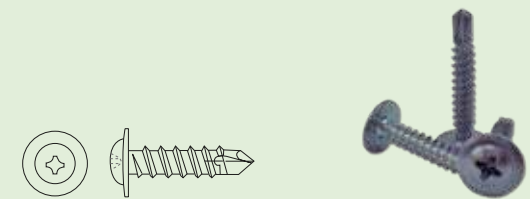
### Pija K-LATH Punta de Broca - Galvanizada

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Familia: **PTABLEROP/BR**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P4600	8	X	1/2	10000	2500
P4601	8	X	3/4	8000	2000
P4602	8	X	1	6000	1500
P4603	8	X	1 1/4	4000	1000
P4604	8	X	1 1/2	4000	1000
P4605	8	X	1 5/8	3000	750
P4606	8	X	2	3000	750
P4607	8	X	2 1/2	3000	750
P4608	8	X	3	2500	625





# HERRAJES

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024 - 2025

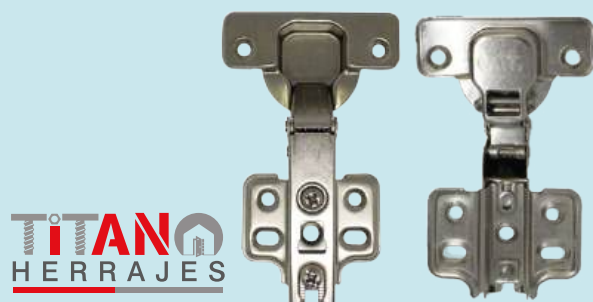


## HERRAJES

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cobertura Completa	BIDIM35	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cobertura Media	BIDIM35M	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cobertura Interna	BIDIM35I	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cierre Suave Clip On - Cobertura Completa	BIDCS35C	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cierre Suave Clip On - Cobertura Media	BIDCS35M	95
Bisagra Bidimensional 35 MM 110° - Cierre Suave Clip On - Cobertura Interna	BIDCS35I	95
Bisagra Bidimensional 35 mm - Brazo Corto 95°	BIDBC35	95
Corredera de Extensión Mini	COEXTM	96
Corredera de Extensión Grande	COEXTG	96
Corredera de Extensión Cierre Suave	COEXTCS	96
Corredera de Extensión Push To Open	COEXTPUSH	96
Jaladera de Barra Acero Inoxidable	JALBA	96
Jaladera de Barra Acero Inoxidable Negro	JALBANEG	96
Jaladera Tipo T Acero Inoxidable	JALT	97
Jaladera Tipo T Acero Inoxidable Negro	JALTNEG	97
Pistón Neumático	PISTN	97
Pistón Neumático de Cierre Suave	PISTNCS	97
Tope de Silicón / Bumpers	TOPSIL	97
Broche Magnético	DMAG	97
Pija Niquelada Cabeza Conica AB Cuerda Estandar sin nibs - Niquelada	PYNIQ	97
Pija Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Estandar - Fosfatada	PYESO	98
Tornillo Para Jaladera Cabeza Truss UNC Estandar - Galvanizado	EBSTRUSS	98
Tornillo Recortable - Galvanizado	RECOR	98
Tuerca Pulpo 4 Puntas TINO UNC Estandar - Galvanizada	TPULPO4PTS	98
Tuerca Inserto para Madera - Zamak	TINSMD	98

### Bisagra Bidimensional 35 mm 110°

Empaque: 2 piezas c/tornillos  
Caja: 100 juegos  
Familia: BIDIM35



# PARTE	COBERTURA	MASTER
H0100	COMPLETA	100 JGOS
H0101	INTERNA	100 JGOS
H0102	MEDIA	100 JGOS

### Bisagra Bidimensional 35 mm 110° Cierre Suave Clip On

Empaque: 2 piezas c/tornillos  
Caja: 100 juegos  
Familia: BIDCS35



# PARTE	COBERTURA	MASTER
H0200	COMPLETA	100 JGOS
H0201	INTERNA	100 JGOS
H0202	MEDIA	100 JGOS

### Bisagra Bidimensional 35 mm Brazo Corto 95°

Empaque: 2 piezas c/tornillos  
Caja: 100 juegos  
Familia: BIDBC35



# PARTE	MASTER
H0300	100 JGOS

## COBERTURAS



COMPLETA



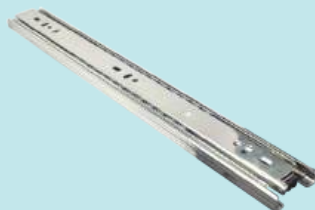
INTERNA



MEDIA

## Corredera de Extensión Mini 35 mm

Empaque: **Juego 2 piezas**  
Caja: **20 juegos**  
Familia: **COEXTM**



**TITANO**  
**HERRAJES**

# PARTE	ANCHO (mm) / PROFUNDO (mm)			MASTER
H1000	35	X	250	20
H1001	35	X	300	20
H1002	35	X	350	20
H1003	35	X	400	20
H1004	35	X	450	20
H1005	35	X	500	20
H1006	35	X	550	20

## Corredera de Extensión 45 mm Cierre Suave

Empaque: **Juego 2 piezas**  
Caja: **15 juegos**  
Familia: **COEXTCS**



**TITANO**  
**HERRAJES**

# PARTE	ANCHO (mm) / PROFUNDO (mm)			MASTER
H0800	45	X	250	15
H0801	45	X	300	15
H0802	45	X	350	15
H0803	45	X	400	15
H0804	45	X	450	15
H0805	45	X	500	15
H0806	45	X	550	15

## Jaladera de Barra - Acero Inoxidable

Altura: **32 MM**  
Empaque: **1 pieza c/ tornillos**  
Diametro: **12 MM**  
Cajas: **50 piezas**  
Familia: **JALBA**



**TITANO**  
**HERRAJES**

# PARTE	CENTRO A CENTRO - LARGO TOTAL			MASTER
H1200	64	-	124	50
H1201	96	-	156	50
H1202	128	-	188	50
H1203	160	-	220	50
H1204	192	-	252	50
H1205	256	-	316	50
H1206	384	-	444	50
H1207	448	-	508	50

## Corredera de Extensión Grande 45 mm

Empaque: **Juego 2 piezas**  
Caja: **15 juegos**  
Familia: **COEXTG**

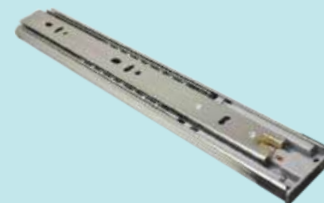


**TITANO**  
**HERRAJES**

# PARTE	ANCHO (mm) / PROFUNDO (mm)			MASTER
H0900	45	X	250	15
H0901	45	X	300	15
H0902	45	X	350	15
H0903	45	X	400	15
H0904	45	X	450	15
H0905	45	X	500	15
H0906	45	X	550	15

## Corredera de Extensión 45 mm Push to Open

Empaque: **Juego 2 piezas**  
Caja: **15 juegos**  
Familia: **COEXTPUSH**



**TITANO**  
**HERRAJES**

# PARTE	ANCHO (mm) / PROFUNDO (mm)			MASTER
H1100	45	X	250	15
H1101	45	X	300	15
H1102	45	X	350	15
H1103	45	X	400	15
H1104	45	X	450	15
H1105	45	X	500	15
H1106	45	X	550	15

## Jaladera de Barra - Acero Inoxidable Negro

Altura: **32 MM**  
Empaque: **1 pieza c/ tornillos**  
Diametro: **12 MM**  
Cajas: **50 piezas**  
Familia: **JALBANEG**



**TITANO**  
**HERRAJES**

# PARTE	CENTRO A CENTRO - LARGO TOTAL			MASTER
H1200	64	-	124	50
H1201	96	-	156	50
H1202	128	-	188	50
H1203	160	-	220	50
H1204	192	-	252	50
H1206	256	-	316	50
H1207	384	-	444	50

### Jaladera Tipo T - Acero Inoxidable 201

Empaque: 1 pieza c/tornillo  
Cajas: 50 piezas  
Familia: JALT



# PARTE	ALTURA	LARGO TOTAL	MASTER
H1400	32	- 40	50

### Piston Neumático

Empaque: Pieza c/ Accesorios y tornillo  
Cajas: 25 juegos  
Familia: PISTN



# PARTE	CAPACIDAD DE CARGA	MASTER
H1600	100N	25
H1601	120N	25
H1602	150N	25
H1603	50N	25
H1604	60N	25
H1605	80N	25

### Piston Neumático Cierre Suave

Empaque: Pieza c/ Accesorios y tornillo  
Cajas: 25 juegos  
Familia: PISTNCS



# PARTE	CAPACIDAD DE CARGA	MASTER
H1800	100 N	25

### Broche Magnético

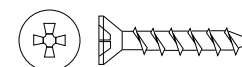
Empaque: Pieza c/ Accesorios y tornillo  
Cajas: 25 juegos  
Familia: DMAG



# PARTE	COLOR	MASTER
H1900	BLANCO	100
H1901	GRIS	100

### Pija Niquelada Cabeza Cónica AB Cuerda Estandar sin nibs - Niquelada

Norma dimensional: ASME B18.6.3  
Acabado: Niquelado  
Punta: AB  
Familia: PYNIQ



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P3500	6 X 1/2	8000	2000
P3501	6 X 5/8	10000	2500
P3502	8 X 3/4	8000	2000
P3503	8 X 1	5000	1250

### Jaladera Tipo T - Acero Inoxidable Negro

Empaque: 1 pieza c/tornillo  
Cajas: 50 piezas  
Familia: JALTNEG



# PARTE	ALTURA	LARGO TOTAL	MASTER
H1400	32	- 40	50

### Tope de Silicón / Bumpers

Empaque: Plantilla 100 piezas  
Bolsa: 500 plantillas  
Familia: TOPSIL



# PARTE	MEDIDA	MASTER
H1700	10 X 3	500



## Herrajes

### Tuerca Pulpo 4Puntas TINO UNC Estandar Galvanizada

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **TPULPO4PTS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T3900	3/16 - 24	X	5/16	6000	1500
T3901	1/4 - 20	X	5/16	5000	1250
T3902	5/16 - 18	X	3/8	3000	750
T3903	3/8 - 16	X	3/8	2000	500

### Tornillo para Jaladera Cabeza Truss UNC Estandar- Galvanizada

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Familia: **EBSTRUSS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
S4400	5/32 - 32	X	5/8	14000	3500
S4401	5/32 - 32	X	7/8	11500	2875

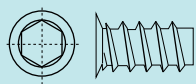
### Tuerca Inserto para Madera - Zamak

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **ESTANDAR**

Familia: **TINSMD**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T3500	1/4 - 20 x 13			1000
T3501	1/4 - 20 x 20			1000
T3502	5/16 - 18 x 13			1000
T3503	5/16 - 18 x 20			1000

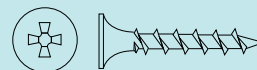
### Pija Multiusos Cabeza Corneta Phillips AB Cuerda Estandar - Fosfatada

Norma dimensional: **ASME B18.6.1**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Familia: **PYESO**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P3700	6	X	1/2	10000	2500
P3701	6	X	5/8	15000	3750
P3702	6	X	3/4	10000	2500
P3703	6	X	1	10000	2500
P3704	6	X	1 1/4	8000	2000
P3705	6	X	1 1/2	6000	1500
P3706	6	X	1 5/8	6000	1500
P3707	6	X	1 3/4	6000	1500
P3708	6	X	2	4000	1000
P3709	6	X	2 1/4	4500	1125
P370A	6	X	2 1/2	4000	1000
P370B	8	X	1/2	10000	2500
P370C	8	X	3/4	10000	2500
P370D	8	X	1	7000	1750
P370E	8	X	1 1/4	5000	1250
P370F	8	X	1 1/2	5000	1250
P3710	8	X	1 3/4	5000	1250
P3711	8	X	2	4000	1000
P3712	8	X	2 1/2	3000	750
P3713	8	X	3	2000	500
P3714	10	X	3/4	5000	1250
P3715	10	X	1	5000	1250
P3716	10	X	1 1/4	4500	1125
P3717	10	X	1 1/2	4000	1000

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P3718	10	X	2	3000	750
P3719	10	X	2 1/2	3000	750
P371A	10	X	3 1/2	1000	250
P371B	10	X	3	1500	375
P371C	10	X	4	1000	250
P371D	10	X	5	1000	250
P371E	10	X	6	800	200
P371F	12	X	1	2500	625
P3720	12	X	1 1/4	6000	1500
P3721	12	X	1 1/2	3000	0
P3722	12	X	2	2000	500
P3723	12	X	2 1/2	1500	375
P3724	12	X	3 1/2	1000	250
P3725	12	X	3	1500	375
P3726	12	X	4	1000	250
P3727	12	X	5	1000	250
P3728	14	X	1 1/2	2000	0
P3729	14	X	2	1500	375
P372A	14	X	2 1/2	1500	375
P372B	14	X	3 1/2	1000	250
P372C	14	X	3	1000	250
P372D	14	X	4	1000	250
P372E	14	X	5	500	125
P372F	14	X	6	400	100

### Tornillo Recortable - Galvanizado

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

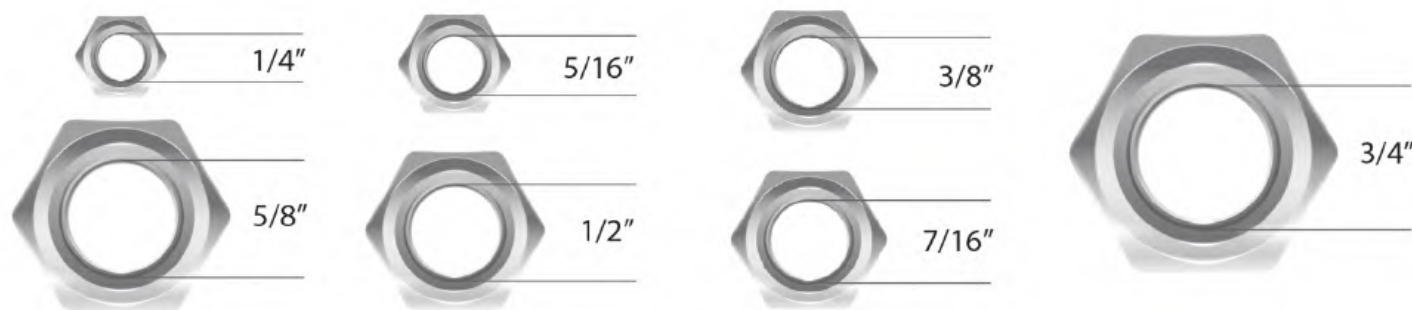
Familia: **RECOR**



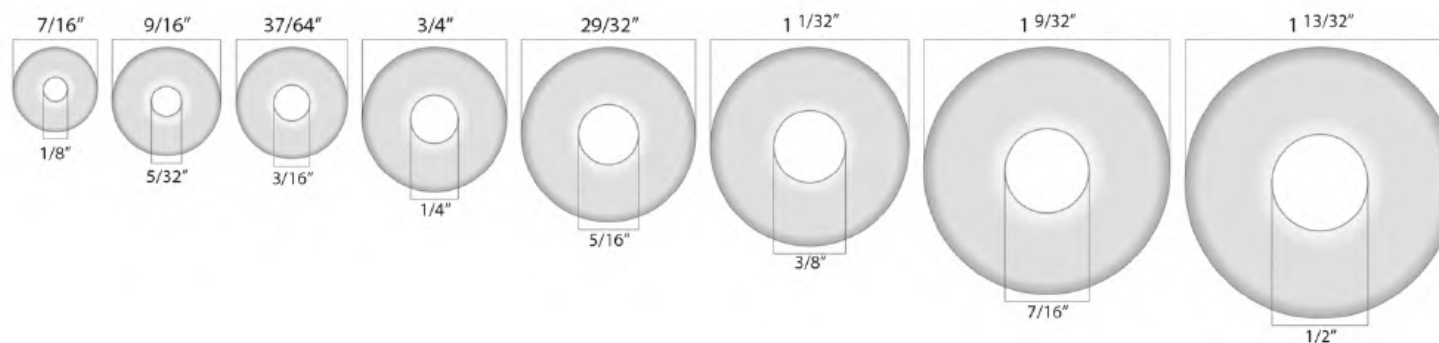
# PARTE	MEDIDA			MASTER
S4600	4 - 0.7	X	45	1000



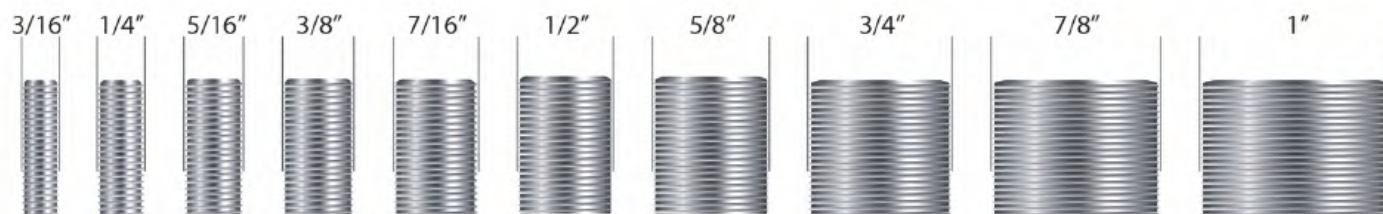
## Tuercas



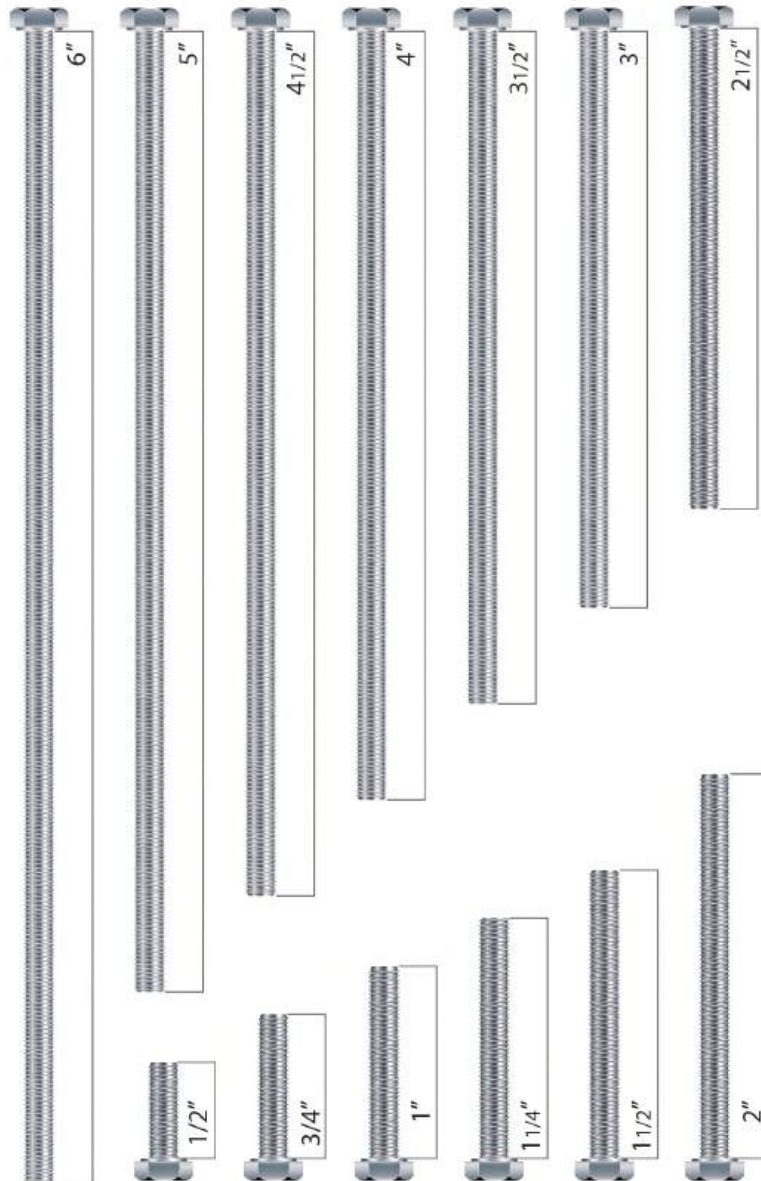
## Rondanas planas



## Diámetros

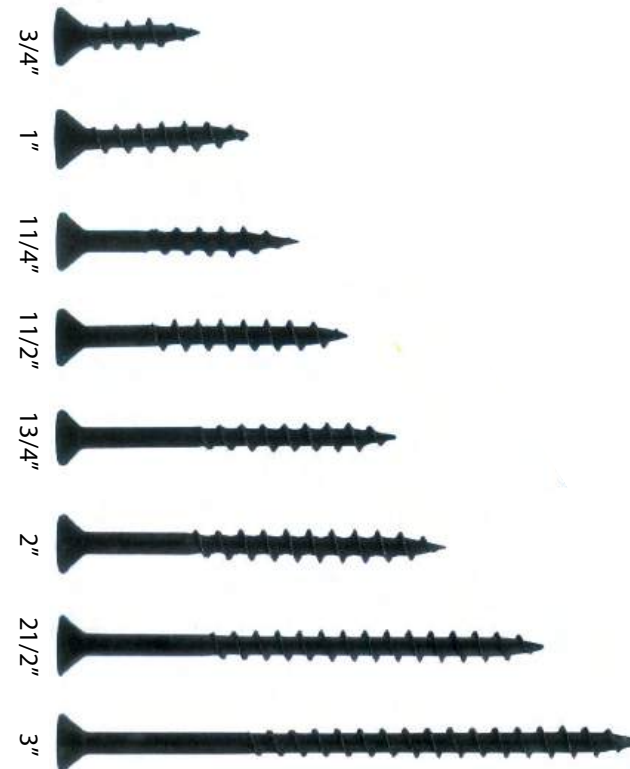


## Longitud tornillos hexagonales



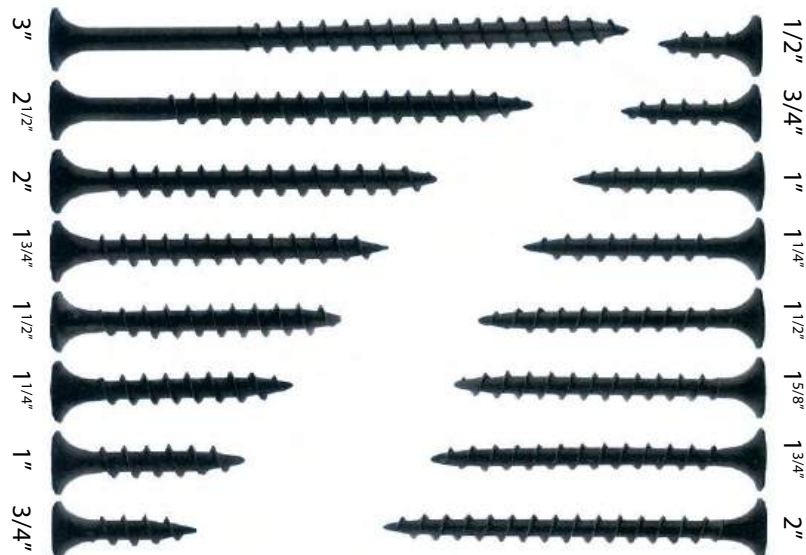
## Pijas negras combinadas (cuadro + phillips)

**No. 8**

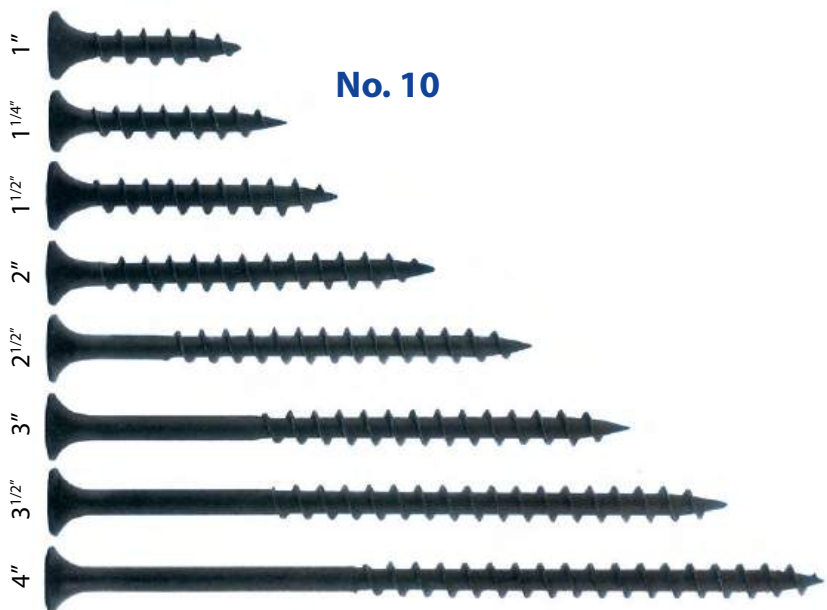


## Pijas negras multiusos

**No. 8**



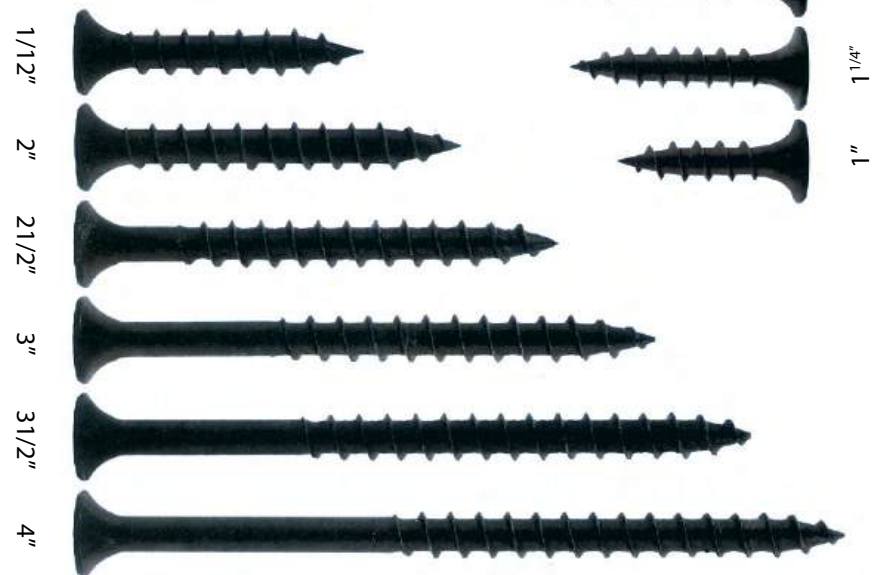
**No. 10**



**No. 12**

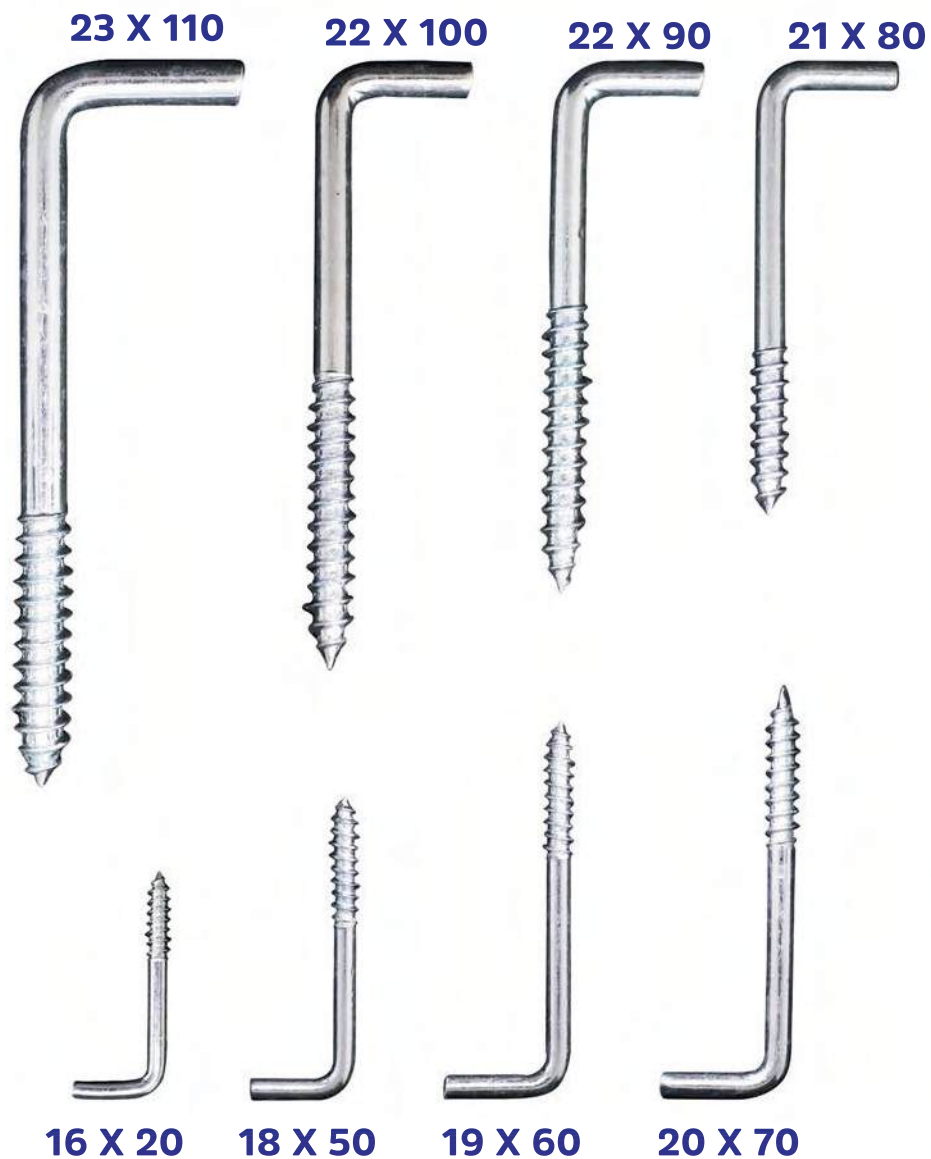


**No. 14**





## Alcayatas



## Armellas cerradas



## Armellas abiertas

25 X 150



25 X 130



24 X 120



23 X 110



22 X 100



15 X 30



17 X 40



18 X 50



19 X 60



20 X 70



21 X 80



22 X 90



## Relación de Medidas Taquete - Broca

### Taquete con Tornillo TX

DIAMETRO DE TAQUETE	DIAMETRO DE LA BROCA
1/4	3/8
5/16	3/8
3/8	1/2
1/2	5/8
5/8	3/4

### Taquete Expansivo Tipo Z

DIAMETRO DE TAQUETE	DIAMETRO DE LA BROCA	DIAMETRO DEL TORNILLO
3/16	3/8	3/16
1/4	1/2	1/4
5/16	5/8	5/16
3/8	5/8	3/8
1/2	7/8	1/2

### Taquete Arpón

DIAMETRO DE TAQUETE	DIAMETRO DE LA BROCA
1/4	1/4
5/16	5/16
3/8	3/8
1/2	1/2
5/8	5/8
3/4	3/4
1	1

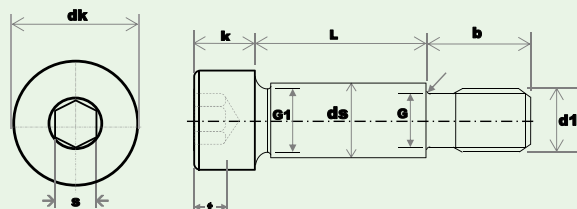
### Taquete de Plástico - Gris

DIAMETRO DE TAQUETE	DIAMETRO DE LA BROCA	DIAMETRO DE LA PIJA
3/16	3/16 o 5 mm	#6
1/4	1/4 o 6 mm	#8
5/16	5/16 o 8 mm	#10
3/8	3/8 o 10 mm	#12
1/2	1/2 o 12 mm	#14

### Taquete de Golpe ADI

DIAMETRO DE TAQUETE	DIAMETRO DE LA BROCA
1/4	3/8
3/8	1/2
1/2	5/8

## Especificaciones técnicas certificadas de los Tornillos Allen Guía de la marca Tornimaster MR



Medida Nominal	ds		d1	b		dk		G1	G		k		N	s		t	Paso de Rosca
	Diámetro del cuerpo			Longitud de la Cuerda		Ancho de la Cabeza			Alto de la Cabeza		Ancho de Llave			Profundidad			
	Min.	Max.		Min.	Max.	Min.	Max.		Min.	Max.	Min.	Max.		Min			
8	7.951	7.987	6	10.75	11.25	12.73	13.27	7.42	4.40	4.58	5.32	5.5	0.53	4.02	4.095	3.3	1.25
10	9.951	9.987	8	12.75	13.25	15.73	16.27	9.42	6.03	6.25	6.78	7	0.64	5.02	5.095	4.2	1.50
12	11.941	11.984	10	15.60	16.40	17.73	18.27	11.42	7.69	7.91	8.78	9	0.77	6.02	6.095	4.9	1.75
16	15.941	15.984	12	17.60	18.40	23.27	24.33	15.42	9.35	9.57	10.73	11	0.87	8.02	8.11	6.6	2

\*MEDIDAS EN MM











Medida Nominal	ds		d1	b	dk		G1	G		k		s	t	Hilos por Pulgad
	Diámetro del cuerpo			Longitud de la Cuerda	Ancho de la Cabeza			Alto de la Cabeza		Ancho de Llave	Profundidad			
	Min.	Max.		Nom.	Min.	Max.		Min.	Max.	Nom.	Min			
1/4	0.246	0.248	10	0.375	0.357	0.375	0.227	0.133	0.142	0.177	0.188	0.125	0.094	20
5/16	0.309	0.311	1/4	0.438	0.419	0.438	0.289	0.182	0.193	0.209	0.219	0.156	0.117	18
3/8	0.371	0.373	5/16	0.500	0.543	0.562	0.352	0.237	0.249	0.240	0.250	0.188	0.141	16
1/2	0.496	0.498	3/8	0.625	0.729	0.750	0.477	0.291	0.304	0.302	0.312	0.250	0.188	13
5/8	0.621	0.623	1/2	0.750	0.853	0.875	0.602	0.397	0.414	0.365	0.375	0.312	0.234	11



Fuerza de Tensión en los Tornillos Grados y Clases			
Pulgada		Métrico	
psi Libras por Pulgada²		MPa Megapascals	
58015	=	400	Clase 4.6
"Grado 2 Arriba de 3/4""	60000	=	414
60916	=	420	Clase 4.8
"Grado 2 Hasta 3/4""	74000	=	510
72519	=	500	Clase 5.6
75420	=	520	Clase 5.8
87023	=	600	Clase 6.8
"Grado 5 Arriba de 1""	105000	=	724
"Grado 5 Hasta 1""	120000	=	827
120381	=	830	Clase 8.8
130534	=	900	Clase 9.8
Grado 7	133000	=	916
Grado 8	150000	=	1034
150839	=	1040	Clase 10.90
"ASTM A574 <= 1/2"" - 180,000 psi > 1/2"" - 170,000 psi	176946	=	1220 Clase 12.90
L 9 (Grado 9)	180000	=	1240

Conversiones			
Fracciones		Decimales	Milímetros
1/8	—	0.1250	— 3.1750
5/32	—	0.1563	— 3.9688
3/16	—	0.1875	— 4.7625
1/4	—	0.2500	— 6.3500
5/16	—	0.3125	— 7.9375
3/8	—	0.3750	— 9.5250
7/16	—	0.4375	— 11.1125
1/2	—	0.5000	— 12.7000
9/16	—	0.5625	— 14.2875
5/8	—	0.6250	— 15.8750
3/4	—	0.7500	— 19.0500
7/8	—	0.8750	— 22.2250
1	—	1.0000	— 25.4000

Marcas de Identificación de Grados	
PULGADA	 Grado 2  Grado 5  Grado 8  ASTM A574
METRICO	 Clase 4.8  Clase 5.6  Clase 5.8  Clase 8.8  Clase 10.9  Clase 12.9





## LEÓN, GUANAJUATO

Circuito de la Alizarina No. 114, Fracc. Parque Industrial Ecológico de León C.P. 37490, León Guanajuato

### Teléfonos:

477 774 1952  
477 774 1896

### WhatsApp:

477 327 5203

### Correos:

ventas@tornimaster.com  
ventas1@tornimaster.com  
ventas2@tornimaster.com  
ventas3@tornimaster.com  
ventas4@tornimaster.com  
ventas5@tornimaster.com  
ventas6@tornimaster.com  
ventas7@tornimaster.com

## MONTERREY, NUEVO LEÓN

Calle C, 523-2, Parque Industrial Almacentro, C.P. 66637, Apodaca, Nuevo León

### Teléfonos:

81 1090 0175  
81 3231 4998  
81 3231 1564  
81 3231 1565  
81 3231 1566

### WhatsApp:

81 1823 7492

### Correos:

ventas1.tdn@tornimaster.com  
ventas2.tdn@tornimaster.com  
ventas3.tdn@tornimaster.com  
ventas4.tdn@tornimaster.com

## CANCÚN, PENÍNSULA

Blvd. Luis D. Colosio MZ. 12. SMZ. 309 Lt. 04 CBC C.P. 77560, Cancún Q.R.

### Teléfonos:

99 8561 0835

### WhatsApp:

55 7913 9838

### Correos:

ventas.sur@sujeccionestitan.com  
ventas.sur1@sujeccionestitan.com

## CIUDAD DE MÉXICO

Narciso Mendoza B-6, San Sebastián Xhala, Cuautitlán Izcalli C.P. 54714, Estado de México

### Teléfonos:

55 5872 9438  
55 2620 1816

### WhatsApp:

55 7913 9838

### Correos:

contacto@sujeccionestitan.com  
ventas1@sujeccionestitan.com  
ventas2@sujeccionestitan.com

## GUADALAJARA, JALISCO

C. Siderurgia 2815, Alamo Industrial, C.P. 45593, San Pedro Tlaquepaque, Jalisco

### Teléfonos:

33 3313 8014  
33 3313 8015  
33 3654 8318

### WhatsApp:

33 1358 5766

### Correos:

ventas1.tdo@tornimaster.com  
ventas2.tdo@tornimaster.com

## VILLAHERMOSA, TABASCO

Calle 5, Cerrada 5, Bodega 7, Anacleto Canabal 1ra. Parque Industrial Deit, C.P. 86103 Villahermosa, Tab.

### Teléfonos:

55 5872 9438

### Correos:

contacto@sujeccionestitan.com

## TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

Blvd. De los Insurgentes 19801 Int 8 Col. Guaycura, C.P. 22216, Tijuana B.C

### Teléfonos:

664 211 0382

### WhatsApp:

663 323 1124

### Correos:

ventas1.tdb@tornimaster.com  
ventas2.tdb@tornimaster.com

[www.tornimaster.com](http://www.tornimaster.com)

[www.sujeccionestitan.com](http://www.sujeccionestitan.com)

