

VENDE MÁS EN TU NEGOCIO



The background of the entire page features a repeating chevron pattern in light gray. Scattered around the central text are various technical drawings of hardware: bolts, nuts, and screws. A large, thick, red curved line sweeps from the bottom right towards the center, partially framing the text. The word 'TITAN' is rendered in a large, bold, sans-serif font, with the 'i' in red and the other letters in gray. Below it, 'SUJECIONES' is in a smaller, gray, spaced-out font. At the bottom, 'CATÁLOGO DE PRODUCTOS' and '2023 - 2024' are in red.

TITAN
SUJECIONES
CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2023 - 2024

WWW.SUJECIONESTITAN.COM

MAYORISTAS EN TORNILLERÍA Y MÁS ...

En **Sujeciones TITAN**, tenemos cómo principal meta, ofrecer un **servicio personalizado de primer nivel** para brindar a nuestros clientes, soluciones al mayoreo en productos de fijación y sujeción.

Nuestra misión es ser líderes en la comercialización de productos de fijación y sujeción, ofreciendo un portafolio de **productos óptimo y de calidad**, con los mejores precios del mercado, generando valor a nuestros productos mediante un servicio excepcional, tiempos de respuesta e inventarios capaces de satisfacer la demanda de todos nuestros clientes. Para ello contamos con capital humano especializado y un equipo de telemarketing para darle atención personalizada y de gran calidad, entregando a **TODA LA REPÚBLICA MEXICANA**.

Como su proveedor, nos comprometemos a darle el mejor servicio con rapidez y calidad al mejor precio, porque nos preocupamos por el bienestar de su negocio y por la satisfacción de sus clientes.



En **Sujeciones TITAN** garantizamos que todos nuestros productos son fabricados conforme a las **normas internacionales de calidad**.



Además ya puedes realizar tus

**Pagos con Tarjeta
DE CRÉDITO Ó DÉBITO**

Contamos con TECLADO ABIERTO

¡Compra en línea!

www.sujecionestitan.com

Compra en pocos pasos y de forma segura

Solicita tu usuario y contraseña a tu asesor de ventas

Aprovecha los beneficios de nuestra **Tienda en Línea**

- Consulta de inventarios en tiempo real
- Cotizaciones
- Alta y seguimiento de tus pedidos
- Consulta de estados de cuenta
- Consulta de facturas
- Actualización de datos de entrega

Comunícate con tu ejecutivo para mayor información



TORNILLOS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Sin Acabado	MAQ	9
Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Galvanizado	MG	10
Tornillo Hexagonal MM 8.8 - Pavonado	HMMS	11
Tornillo Hexagonal MM Fino 8.8 - Pavonado	HMNF	13
Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Pavonado	G5S	14
Tornillo Hexagonal UNF G°5 - Pavonado	G5F	16
Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Galvanizado	G5SGALV	17
Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Pavonado	G8S	18
Tornillo Hexagonal UNF G°8 - Pavonado	G8F	20
Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizado	G8STROP	21
Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Sin Acabado	CNEG	21
Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Galvanizado	COCHEGALV	22
Tornillo Cabeza de Coche UNC G°5 - Pavonado	COCHEG5S	22
Tornillo Estufa Bola Combinado UNC - Galvanizado	EBGALV	23
Tornillo para Jaladera Cabeza Truss UNC - Galvanizado	EBSTRUSS	23
Tornillo Arado UNC G°2 - Sin Acabado	ARAS	23
Tornillo Arado UNC G°5 - Pavonado	ARAG5S	24
Tornillo Arado UNC G°8 - Pavonado	ARAG8S	24
Tornillo Allen Cabeza Plana UNC - Pavonado	APS	24
Tornillo Allen Cabeza Plana MM Clase 10.9 - Pavonado	APMM	25
Tornillo Allen Cilíndrico UNC Clase 12.9 - Pavonado	ACS	26
Tornillo Allen Cilíndrico MM Clase 12.9 - Pavonado	ACMM	27
Tornillo Allen Cilíndrico Cabeza Baja MM - Pavonado	ACBMM	29
Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Pavonado	ABS	30
Tornillo Allen Cabeza Botón MM Clase 10.9 - Pavonado	ABMM	30
Tornillo Allen Guía UNC - Pavonado	AGS	31
Tornillo Allen Guía MM Clase 12.9 - Pavonado	AGMM	31
Tornillo Hexagonal Estructural UNC A325 - Pavonado	EA325	32
Tornillo Flange MM - Pavonado	FLANGEMM	32
Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado	TORXT23	32
Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado	TORXTF	33
Tornillo Queso MM - Galvanizado	QMM	33
Tornillo Elevador UNC - Sin Acabado	ELEV	33

OPRESORES		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Opresor Punta Copa UNC - Pavonado	OAS	34
Opresor Punta Copa MM Clase 12.9 - Pavonado	OAMM	34
Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Sin Acabado	OSCC	35
Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Galvanizado	OSCCGALV	35

TUERCAS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Sin Acabado	TLIVS	35
Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Galvanizada	TGALVS	35
Tuerca Hexagonal UNC G°2 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	TLIVSGIC	36
Tuerca Hexagonal UNF G°2 - Sin Acabado	TCAF	36
Tuerca Hexagonal MM - Sin Acabado	TMMS	36
Tuerca Hexagonal MM UNF - Sin Acabado	TMNF	36
Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Pavonada	TG5S	37
Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Galvanizada	TG5SGALV	37
Tuerca Hexagonal UNF G°5 - Pavonada	TG5F	37
Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Pavonada	TG8S	37
Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizada	TG8STROP	38
Tuerca Flange UNC - Galvanizada	FLANGES	38
Tuerca Flange MM Clase 8.8 - Galvanizada	TFLANGMM	38
Tuerca Inserto de Nylon UNC - Galvanizada	TNYS	38
Tuerca Inserto de Nylon MM - Galvanizada	TNYMM	39
Tuerca Inserto de Nylon MM Cuerda Fina - Galvanizada	TNYMMF	39
Tuerca Inserto de Nylon UNF - Galvanizada	TNYF	39
Tuerca Hexagonal 2H UNC - Pavonada	T2H	39
Tuerca Hexagonal 2H UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	T2HGIC	40
Tuerca Gripco UNC G°8 - Galvanizada	TGRIPCOS	40
Tuerca Gripco UNF G°8 - Galvanizada	TGRIPCOF	40
Tuerca Mariposa UNC - Galvanizada	TMARGALV	40
Tuerca Mariposa MM - Galvanizada	TMARGALVMM	41
Tuerca Cople UNC - Galvanizada	CPV	41
Tuerca Soldable - Sin Acabado	TCASOLD	41
Tuerca Pulpo 4 Pts/TINO UNC - Galvanizada	TPULPO4PTS	41
Tuerca Resorte UNC - Galvanizada	TRESOR	42
Tuerca ACME	TACME	42
Tuerca Bellota UNC - Niquelada	TBELLNIQ	42

RONDANAS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Rondana Plana - Negra Simple	RPLKILO	42
Rondana Plana - Galvanizada	RPLKILOGALV	43
Rondana Plana MM - Galvanizada	RPLMM	43
Rondana Plana USS - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RPLGIC	43
Rondana de Presión UNC - Galvanizada	RPRGALV	43
Rondana de Presión UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RPRGIC	43
Rondana de Presión UNC - Pavonada	RPR	44
Rondana de Presión MM - Pavonada	RPRMM	44

Rondana F436 UNC - Pavonada	RF436	44
Rondana F436 UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RF436GIC	44

PIJAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Galvanizada	PPBJGO	45
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Tropicalizada	PPBJGOTROP	45
Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Galvanizada	PPBS	45
Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Tropicalizada	PPBSTROP	45
Pija Autotaladrante LAP en Juego - Galvanizada	PPBJLAP	46
Pija Hexagonal Ranurada AB - Galvanizada	PHLAM	46
Pija Hexagonal para Madera - Galvanizada	CHIRHEX	46
Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Galvanizada	PKLATHAB	47
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	47
Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Fosfatado	PKLATHABFO	47
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Fosfatado	PTABLEPBRF	47
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	48
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Latonada	PFLAT	48
Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PFP/BR	48
Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PYPB	49
Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca - Fosfatada	PYPBF	49
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	49
Chirlato Cabeza Plana Phillips - Galvanizada	CHIRPH	49
Pija para Lamina Cabeza Plana Phillips - Galvanizada	PCPPH	50
Pija Framer Punta AB - Fosfatada	FRAME	50
Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada	FRAMEP/BR	50
Pija Framer Punta AB - Galvanizada	FRAMEGALV	50
Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada	FRAMEP/BRGALV	51
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips Cuerda Fina - Fosfatada	PYSONF	51
Pija Multiusos Cabeza Plana sin NIBS - Niquelada	PYNIQ	51
Pija Doble para Sanitario - Tropicalizada	PWC	51
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips - Fosfatada	PYESO	52
Pija Negra para Madera/Aglomerado Combinada Cuadro/Cruz C/NIBS - Fosfatada	PYCOMB	52
Pija Multiusos Cabeza Plana con NIBS - Fosfatada	PYCONIC	53
Pija para Concreto Cabeza Plana PH - Azul	PCPHCONC	53
Pija para Concreto Hexagonal - Azul	PHEXCONC	53
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal en Juego - Galvanizada	PTEJAJGO	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Verde en Juego - Galvanizada	PTEJAJGOV	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Beige en Juego - Galvanizada	PTEJAJGOB	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Negro en Juego - Galvanizada	PTEJAJGON	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Rojo en Juego - Galvanizada	PTEJAJGOR	55

TAQUETES

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo - Galvanizado	TAQMARIP	55
Sujetador/Taquete Mariposa sin Tornillo - Galvanizado	TAQMASOLO	55
Taquete TX - Tropicalizado	TAQC/TTROP	55
Taquete Arpón - Galvanizado	TAQCUNA	56
Taquete Expansivo Z - Tropicalizado	TAQEXPZ	56
Taquete Argolla - Tropicalizado	TAQARG	56
Taquete Gancho - Tropicalizado	TAQGANCH	57
Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado	TAQDRO	57
Taquete de Plástico - Gris	TAQPLAS	57
Taquete Nylon	TAQNYLON	57
Taquete Metálico para Panel de Yeso	TAQMEZ	58

VARILLAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt	VRGALV	58
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt	V3MTR	58
Varilla Roscada UNC G°5 - Pavonada, 1 Mt	VG5	58
Varilla Roscada UNC G°5 - Galvanizada, 1 mt	VG5GALV	59
Varilla Roscada MM 8.8 - Pavonada, 1 Mt	VMM	59
Varilla Roscada B7 UNC, 1 Mt	VB7	59
Varilla Roscada B7 UNC, 12 Pies (3.65 mt)	VB712P	59
Varilla Roscada ACME, 1 Mt	VACME	60

ACCESORIOS Y OTROS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Empaque de Neopreno - Galvanizado	EMPNEOP	60
Birlo para Techo UNC - Tropicalizado	BT	60
Perno Nelson Autosoldable	PNELSON	61
Férula Cerámica para Perno	FCERNEL	61

INOXIDABLE

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tornillo Hexagonal UNC Cuerda Corrida - Acero Inoxidable 304	HEXINOXS_C	62
Tornillo Hexagonal UNC Con Vastago - Acero Inoxidable 304	HEXINOXS_V	63
Tornillo Cabeza de Coche UNC - Acero Inoxidable 304	CINOX	63
Tornillo Hexagonal MM - Acero Inoxidable 304	HINOXMM	64
Tornillo Estufa Cabeza Gota Ranurado UNC - Acero Inoxidable 304	EBINOX	65
Tornillo Allen Cilíndrico UNC - Acero Inoxidable 304	ACSINOX	65
Tornillo Allen Cilíndrico MM - Acero Inoxidable 304	ACMMINOX	66
Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Acero Inoxidable 304	ABSINOX	67
Tornillo Allen Cabeza Botón MM - Acero Inoxidable 304	ABMMINOX	67
Tornillo Allen Cabeza Plana MM - Acero Inoxidable 304	APMMINOX	67
Tornillo Cabeza Plana UNC - Acero Inoxidable 304	TCPHINOX	68
Opresor Punta Copa UNC - Acero Inoxidable 304	OASINOX	68
Tuerca Hexagonal UNC - Acero Inoxidable 304	TINOXS	69
Tuerca Hexagonal MM, Acero Inoxidable 304	TMMINOX	69
Tuerca Inserto de Nylon UNC - Acero Inoxidable 304	TNYSINOX	69
Tuerca Inserto de Nylon MM - Acero Inoxidable 304	TNYMMINOX	69
Tuerca Mariposa UNC - Acero Inoxidable 304	TMARINOX	70
Tuerca Bellota UNC - Acero Inoxidable 304	TBELLINOX	70
Rondana Plana UNC - Acero Inoxidable 304	RPLINOX	70
Rondana Plana MM - Acero Inoxidable 304	RPLINOXMM	70
Rondana de Presión UNC - Acero Inoxidable 304	RPRINOX	71
Rondana de Presión MM - Acero Inoxidable 304	RPRINOXMM	71
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Acero Inoxidable 410	PPBJGOINOX	71
Pija Hexagonal Punta de Broca SOLA - Acero Inoxidable 410	PPBSINOX	71
Pija Hexagonal Ranurada Punta AB - Acero Inoxidable 410	PHLAMINOX	72
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Acero Inoxidable 410	PTABP/BRINOX	72
Pija Fijadora Punta AB - Acero Inoxidable 667	PFINOX	72
Pija Fijadora Punta de Broca - Acero Inoxidable 410	PFP/BINOX	73
Pija Cabeza Plana PH Punta AB - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOX	73
Pija Cabeza Plana PH Cuerda A - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOXA	73
Pija Cabeza Plana PH Punta de Broca - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOXPBR	74
Taquete Arpón - Acero Inoxidable 304	TAQARPINOX	74
Varilla Roscada UNC - Acero Inoxidable 304, 90 cm	VINOX_X90	74
Varilla Roscada MM - Acero Inoxidable 304, 1 Mt	VMMINOX	74
Empaque de Neopreno - Acero Inoxidable 410	EMPNEOINOX	75
Abrazadera Sinfín - Acero Inoxidable	ABRSFINOX	75

FERRETERÍA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Broca para Concreto - Empaque en Juego	BRCON	79
Broca para Concreto - Empaque Individual	BRCONPZA	79
Broca A.V. para Metal - Empaque en Juego	BRMET	79
Broca A.V. para Metal - Empaque Individual	BRMETPZA	79
Llave Hexagonal L Fraccional	LLAHEX	80
Llave Hexagonal L MM	LLAHEXMM	80
Punta Phillips	PPHILLIPS	80
Punta Cuadro	PCUADRO	80
Dado Magnético	DADO	81
Cinta Adhesiva Transparente	CTTRANS	81
Alcayata Roscada - Galvanizada	ALC	81
Armella Abierta - Galvanizada	ARMEA	81
Armella Cerrada - Galvanizada	ARMECER	82
Nudo Tipo Americano - Galvanizado	NUDOAGALV	82

FIJACIÓN Y SOPORTERÍA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada	ABROM	85
Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada	ABRPERA	85
Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada	ABRUNA	85
Abrazadera Unicanal - Galvanizada	ABRUNI	85
Abrazadera Sinfín - Galvanizada	ABRSF	86
Abrazadera Sinfín - Acero Inoxidable	ABRSFINOX	86
Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTU	86
Abrazadera Tipo U Tipo Pesada, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTUP	86
Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada	ABRCLIP	87
Mordaza Troquelada - Galvanizada	MTROQ	87
Tuerca Cople UNC - Galvanizada	CPV	87
Tuerca Resorte UNC - Galvanizada	TRESOR	87
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt	VRGALV	88
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt	V3MTR	88
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	88
Clavo con Rondana	CLAR	88
Clavo para Concreto	CLAPCON	89
Perno para Concreto	PERCON	89

CONSTRUCCIÓN LIGERA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Cinta Esquinera (Papel -Aluminio)	CPALUM	93
Cinta de Papel	CPAPEL	93
Reborde J - 2.44 Mt	REBORDEJ	93
Taquete Metálico para Panel de Yeso	TAQMEZ	93
Taquete Nylon	TAQNYLON	94
Taquete de Plástico - Gris	TAQPLAS	94
Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado	TAQDRO	94
Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo - Galvanizado	TAQMARIP	94
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	95
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips - Fosfatada	PYESO	95
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips Cuerda Fina - Fosfatada	PYESONF	96
Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PYPB	96
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	96
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	96
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	97
Perno para Concreto	PERCON	97
Clavo con Rondana	CLAR	97
Clavo para Concreto	CLAPCON	97

REFERENCIA DE MEDIDAS

NOMBRE	Pag.
Tuercas	98
Rondanas planas	98
Diámetros	98
Longitud tornillos hexagonales	99
Pijas negras combinadas (cuadro + phillips)	99
Pijas negras multiusos	100
Alcayatas	101
Armellas cerradas	101
Armellas abiertas	102

Estructura de Números de Parte

Estructura de Números de Parte	103
--------------------------------	-----

GRADOS Y CLASES

Grados y Clases	105
-----------------	-----



TORNILLERÍA



TORNILLOS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Sin Acabado	MAQ	9
Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Galvanizado	MG	10
Tornillo Hexagonal MM 8.8 - Pavonado	HMMS	11
Tornillo Hexagonal MM Fino 8.8 - Pavonado	HMNF	13
Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Pavonado	G5S	14
Tornillo Hexagonal UNF G°5 - Pavonado	G5F	16
Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Galvanizado	G5SGALV	17
Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Pavonado	G8S	18
Tornillo Hexagonal UNF G°8 - Pavonado	G8F	20
Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizado	G8STROP	21
Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Sin Acabado	CNEG	21
Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Galvanizado	COCHEGALV	22
Tornillo Cabeza de Coche UNC G°5 - Pavonado	COCHEG5S	22
Tornillo Estufa Bola Combinado UNC - Galvanizado	EBGALV	23
Tornillo para Jaladera Cabeza Truss UNC - Galvanizado	EBSTRUSS	23
Tornillo Arado UNC G°2 - Sin Acabado	ARAS	23
Tornillo Arado UNC G°5 - Pavonado	ARAG5S	24
Tornillo Arado UNC G°8 - Pavonado	ARAG8S	24
Tornillo Allen Cabeza Plana UNC - Pavonado	APS	24
Tornillo Allen Cabeza Plana MM Clase 10.9 - Pavonado	APMM	25
Tornillo Allen Cilíndrico UNC Clase 12.9 - Pavonado	ACS	26
Tornillo Allen Cilíndrico MM Clase 12.9 - Pavonado	ACMM	27
Tornillo Allen Cilíndrico Cabeza Baja MM - Pavonado	ACBMM	29
Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Pavonado	ABS	30
Tornillo Allen Cabeza Botón MM Clase 10.9 - Pavonado	ABMM	30
Tornillo Allen Guía UNC - Pavonado	AGS	31
Tornillo Allen Guía MM Clase 12.9 - Pavonado	AGMM	31
Tornillo Hexagonal Estructural UNC A325 - Pavonado	EA325	32
Tornillo Flange MM - Pavonado	FLANGEMM	32
Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado	TORXT23	32
Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado	TORXTF	33
Tornillo Queso MM - Galvanizado	QMM	33
Tornillo Elevador UNC - Sin Acabado	ELEV	33

OPRESORES

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Opresor Punta Copa UNC - Pavonado	OAS	34
Opresor Punta Copa MM Clase 12.9 - Pavonado	OAMM	34
Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Sin Acabado	OSCC	35
Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Galvanizado	OSCCGALV	35

TUERCAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Sin Acabado	TLVS	35
Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Galvanizada	TGALVS	35
Tuerca Hexagonal UNC G°2 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	TLVSGIC	36
Tuerca Hexagonal UNF G°2 - Sin Acabado	TCAF	36
Tuerca Hexagonal MM - Sin Acabado	TMMS	36
Tuerca Hexagonal MM UNF - Sin Acabado	TMNF	36
Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Pavonada	TG5S	37
Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Galvanizada	TG5SGALV	37
Tuerca Hexagonal UNF G°5 - Pavonada	TG5F	37
Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Pavonada	TG8S	37
Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizada	TG8STROP	38
Tuerca Flange UNC - Galvanizada	FLANGES	38
Tuerca Flange MM Clase 8.8 - Galvanizada	TFLANGMM	38
Tuerca Inserto de Nylon UNC - Galvanizada	TNYS	38
Tuerca Inserto de Nylon MM - Galvanizada	TNYMM	39
Tuerca Inserto de Nylon MM Cuerda Fina - Galvanizada	TNYMMF	39
Tuerca Inserto de Nylon UNF - Galvanizada	TNYF	39
Tuerca Hexagonal 2H UNC - Pavonada	T2H	39
Tuerca Hexagonal 2H UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	T2HGIC	40
Tuerca Gripco UNC G°8 - Galvanizada	TGRIPCOS	40
Tuerca Gripco UNF G°8 - Galvanizada	TGRIPCOF	40
Tuerca Mariposa UNC - Galvanizada	TMARGALV	40
Tuerca Mariposa MM - Galvanizada	TMARGALVMM	41
Tuerca Cople UNC - Galvanizada	CPV	41
Tuerca Soldable - Sin Acabado	TCASOLD	41
Tuerca Pulpo 4 Pts/TINO UNC - Galvanizada	TPULPO4PTS	41
Tuerca Resorte UNC - Galvanizada	TRESOR	42
Tuerca ACME	TACME	42
Tuerca Bellota UNC - Niquelada	TBELLNIQ	42

RONDANAS

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Rondana Plana - Negra Simple	RPLKILO	42
Rondana Plana - Galvanizada	RPLKILOGALV	43
Rondana Plana MM - Galvanizada	RPLMM	43
Rondana Plana USS - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RPLGIC	43
Rondana de Presión UNC - Galvanizada	RPRGALV	43
Rondana de Presión UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RPRGIC	43
Rondana de Presión UNC - Pavonada	RPR	44
Rondana de Presión MM - Pavonada	RPRMM	44

Rondana F436 UNC - Pavonada	RF436	44
Rondana F436 UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)	RF436GIC	44

PIJAS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Galvanizada	PPBJGO	45
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Tropicalizada	PPBJGOTROP	45
Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Galvanizada	PPBS	45
Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Tropicalizada	PPBSTROP	45
Pija Autotaladrante LAP en Juego - Galvanizada	PPBJLAP	46
Pija Hexagonal Ranurada AB - Galvanizada	PHLAM	46
Pija Hexagonal para Madera - Galvanizada	CHIRHEX	46
Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Galvanizada	PKLATHAB	47
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	47
Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Fosfatado	PKLATHABFO	47
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Fosfatado	PTABLEPBRF	47
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	48
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Latonada	PFLAT	48
Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PPF/BR	48
Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PYPB	49
Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca - Fosfatada	PYPBF	49
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	49
Chirlato Cabeza Plana Phillips - Galvanizada	CHIRPH	49
Pija para Lamina Cabeza Plana Phillips - Galvanizada	PCPPH	50
Pija Framer Punta AB - Fosfatada	FRAME	50
Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada	FRAMEP/BR	50
Pija Framer Punta AB - Galvanizada	FRAMEGALV	50
Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada	FRAMEP/BRGALV	51
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips Cuerda Fina - Fosfatada	PYESONF	51
Pija Multiusos Cabeza Plana sin NIBS - Niquelada	PYNIQ	51
Pija Doble para Sanitario - Tropicalizada	PWC	51
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips - Fosfatada	PYESO	52
Pija Negra para Madera/Aglomerado Combinada Cuadro/Cruz C/NIBS - Fosfatada	PYCOMB	52
Pija Multiusos Cabeza Plana con NIBS - Fosfatada	PYCONIC	53
Pija para Concreto Cabeza Plana PH - Azul	PCPHCONC	53
Pija para Concreto Hexagonal - Azul	PHEXCONC	53
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal en Juego - Galvanizada	PTEJAJGO	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Verde en Juego - Galvanizada	PTEJAJGOV	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Beige en Juego - Galvanizada	PTEJAJGOB	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Negro en Juego - Galvanizada	PTEJAJGON	54
Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Rojo en Juego - Galvanizada	PTEJAJGOR	55

TAQUETES		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo - Galvanizado	TAGMARIP	55
Sujetador/Taquete Mariposa sin Tornillo - Galvanizado	TAGMASOLO	55
Taquete TX - Tropicalizado	TAGC/TTROP	55
Taquete Arpón - Galvanizado	TAGCUNA	56
Taquete Expansivo Z - Tropicalizado	TAGEXPZ	56
Taquete Argolla - Tropicalizado	TAGARG	56
Taquete Gancho - Tropicalizado	TAGGANCHO	57
Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado	TAGDRO	57
Taquete de Plástico - Gris	TAGPLAS	57
Taquete Nylon	TAGNYLON	57
Taquete Metálico para Panel de Yeso	TAGMEZ	58

VARILLAS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt	VRGALV	58
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt	V3MTR	58
Varilla Roscada UNC G°5 - Pavonada, 1 Mt	VG5	58
Varilla Roscada UNC G°5 - Galvanizada, 1 mt	VG5GALV	59
Varilla Roscada MM 8.8 - Pavonada, 1 Mt	VMM	59
Varilla Roscada B7 UNC, 1 Mt	VB7	59
Varilla Roscada B7 UNC, 12 Pies (3.65 mt)	VB712P	59
Varilla Roscada ACME, 1 Mt	VACME	60

ACCESORIOS Y OTROS		
NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Empaque de Neopreno - Galvanizado	EMPNEOP	60
Birlo para Techo UNC - Tropicalizado	BT	60
Perno Nelson Autosoldable	PNELSON	61
Férula Cerámica para Perno	FCERNEL	61

INOXIDABLE

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Tornillo Hexagonal UNC Cuerda Corrida - Acero Inoxidable 304	HEXINOXS_C	62
Tornillo Hexagonal UNC Con Vastago - Acero Inoxidable 304	HEXINOXS_V	63
Tornillo Cabeza de Coche UNC - Acero Inoxidable 304	CINOX	63
Tornillo Hexagonal MM - Acero Inoxidable 304	HINOXMMS	64
Tornillo Estufa Cabeza Gota Ranurado UNC - Acero Inoxidable 304	EBINOX	65
Tornillo Allen Cilíndrico UNC - Acero Inoxidable 304	ACSINOX	65
Tornillo Allen Cilíndrico MM - Acero Inoxidable 304	ACMMINOX	66
Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Acero Inoxidable 304	ABSINOX	67
Tornillo Allen Cabeza Botón MM - Acero Inoxidable 304	ABMMINOX	67
Tornillo Allen Cabeza Plana MM - Acero Inoxidable 304	APMMINOX	67
Tornillo Cabeza Plana UNC - Acero Inoxidable 304	TCPHINOX	68
Opresor Punta Copa UNC - Acero Inoxidable 304	OASINOX	68
Tuerca Hexagonal UNC - Acero Inoxidable 304	TINOXS	69
Tuerca Hexagonal MM, Acero Inoxidable 304	TMMINOX	69
Tuerca Inserto de Nylon UNC - Acero Inoxidable 304	TNYSINOX	69
Tuerca Inserto de Nylon MM - Acero Inoxidable 304	TNYMMINOX	69
Tuerca Mariposa UNC - Acero Inoxidable 304	TMARINOX	70
Tuerca Bellota UNC - Acero Inoxidable 304	TBELLINOX	70
Rondana Plana UNC - Acero Inoxidable 304	RPLINOX	70
Rondana Plana MM - Acero Inoxidable 304	RPLINOXMM	70
Rondana de Presión UNC - Acero Inoxidable 304	RPRINOX	71
Rondana de Presión MM - Acero Inoxidable 304	RPRINOXMM	71
Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Acero Inoxidable 410	PPBJGOINOX	71
Pija Hexagonal Punta de Broca SOLA - Acero Inoxidable 410	PPBSINOX	71
Pija Hexagonal Ranurada Punta AB - Acero Inoxidable 410	PHLAMINOX	72
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Acero Inoxidable 410	PTABP/BRINOX	72
Pija Fijadora Punta AB - Acero Inoxidable 667	PFINOX	72
Pija Fijadora Punta de Broca - Acero Inoxidable 410	PFP/BINOX	73
Pija Cabeza Plana PH Punta AB - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOX	73
Pija Cabeza Plana PH Cuerda A - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOXA	73
Pija Cabeza Plana PH Punta de Broca - Acero Inoxidable 667	PCPPHINOXPBR	74
Taquete Arpón - Acero Inoxidable 304	TAQARPINOX	74
Varilla Roscada UNC - Acero Inoxidable 304, 90 cm	VINOX_X90	74
Varilla Roscada MM - Acero Inoxidable 304, 1 Mt	VMMINOX	74
Empaque de Neopreno - Acero Inoxidable 410	EMPNEOINOX	75
Abrazadera Sinfín - Acero Inoxidable	ABRSFINOX	75

Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Sin Acabado

Grado: 2

Acabado: Sin acabado

Cuerda: UNC

Norma dimensional: ASME B18.2.1

Nueva medida: **N**

Familia: MAQ



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T38008016	1/4 - 20 x 1/2	4500	1125
T38008024	1/4 - 20 x 3/4	3850	770
T38008001	1/4 - 20 x 1	2500	625
T38008108	1/4 - 20 x 1 1/4	2000	500
T38008116	1/4 - 20 x 1 1/2	2000	500
T38008124	1/4 - 20 x 1 3/4	2200	550
T38008002	1/4 - 20 x 2	1700	425
T38008216	1/4 - 20 x 2 1/2	1200	300
T38008003	1/4 - 20 x 3	800	200
T38008316	1/4 - 20 x 3 1/2	900	225
T38008004	1/4 - 20 x 4	700	175
T38010016	5/16 - 18 x 1/2	3200	800
T38010024	5/16 - 18 x 3/4	2500	625
T38010001	5/16 - 18 x 1	2000	500
T38010108	5/16 - 18 x 1 1/4	1000	250
T38010116	5/16 - 18 x 1 1/2	1450	290
T38010124	5/16 - 18 x 1 3/4	1200	300
T38010002	5/16 - 18 x 2	1100	275
T38010216	5/16 - 18 x 2 1/2	900	225

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T38010003	5/16 - 18 x 3	645	125
T38010004	5/16 - 18 x 4	500	125
T38012024	3/8 - 16 x 3/4	1500	375
T38012001	3/8 - 16 x 1	1350	270
T38012108	3/8 - 16 x 1 1/4	1200	300
T38012116	3/8 - 16 x 1 1/2	1000	250
T38012002	3/8 - 16 x 2	800	200
T38012216	3/8 - 16 x 2 1/2	600	150
T38012003	3/8 - 16 x 3	600	150
T38012316	3/8 - 16 x 3 1/2	400	100
T38012004	3/8 - 16 x 4	350	70
T38012416	3/8 - 16 x 4 1/2	450	90
T38012005	3/8 - 16 x 5	400	100
T38012006	3/8 - 16 x 6	250	62
T38012007	3/8 - 16 x 7	230	55
T38012008	3/8 - 16 x 8	210	50
T38012009	3/8 - 16 x 9	200	50
T38012010	3/8 - 16 x 10	180	45
T38014024	7/16 - 14 x 3/4	1000	250
T38014001	7/16 - 14 x 1	900	225
T38014116	7/16 - 14 x 1 1/2	700	175
T38014002	7/16 - 14 x 2	400	100
T38014216	7/16 - 14 x 2 1/2	400	100
T38014004	7/16 - 14 x 4	250	62
T38014416	7/16 - 14 x 4 1/2	225	50
T38014006	7/16 - 14 x 6	200	50
T38016024	1/2 - 13 x 3/4	850	210
T38016001	1/2 - 13 x 1	500	125
T38016108	1/2 - 13 x 1 1/4	600	150
T38016116	1/2 - 13 x 1 1/2	500	125
T38016124	1/2 - 13 x 1 3/4	500	125
T38016002	1/2 - 13 x 2	400	100
T38016216	1/2 - 13 x 2 1/2	350	70
T38016003	1/2 - 13 x 3	280	70

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T38016316	1/2 - 13 x 3 1/2	240	60
T38016004	1/2 - 13 x 4	200	50
T38016416	1/2 - 13 x 4 1/2	180	45
T38016005	1/2 - 13 x 5	150	30
T38016516	1/2 - 13 x 5 1/2	180	45
T38016006	1/2 - 13 x 6	150	37
T38016007	1/2 - 13 x 7	120	30
T38016008	1/2 - 13 x 8	140	35
T38016009	1/2 - 13 x 9	120	30
T38016010	1/2 - 13 x 10	100	25
T38020001	5/8 - 11 x 1	350	70
T38020116	5/8 - 11 x 1 1/2	300	75
T38020124	5/8 - 11 x 1 3/4	250	60
T38020002	5/8 - 11 x 2	250	50
T38020216	5/8 - 11 x 2 1/2	210	40
T38020003	5/8 - 11 x 3	180	45
T38020316	5/8 - 11 x 3 1/2	160	40
T38020004	5/8 - 11 x 4	125	25
T38020416	5/8 - 11 x 4 1/2	100	25
T38020005	5/8 - 11 x 5	90	15
T38020006	5/8 - 11 x 6	70	10
T38020007	5/8 - 11 x 7	90	15
T38020009	5/8 - 11 x 9	50	10
T38024116	3/4 - 10 x 1 1/2	150	37
T38024002	3/4 - 10 x 2	200	50
T38024216	3/4 - 10 x 2 1/2	140	35
T38024003	3/4 - 10 x 3	120	30
T38024316	3/4 - 10 x 3 1/2	99	30
T38024004	3/4 - 10 x 4	80	20
T38024416	3/4 - 10 x 4 1/2	80	20
T38024005	3/4 - 10 x 5	65	16
T38024006	3/4 - 10 x 6	50	12
T38024007	3/4 - 10 x 7	50	12
T38024008	3/4 - 10 x 8	40	10

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T38024009	3/4 - 10 x 9	50	12
T38024010	3/4 - 10 x 10	40	10
T38028216	7/8 - 9 x 2 1/2	100	25
T38028003	7/8 - 9 x 3	90	22
T38028316	7/8 - 9 x 3 1/2	80	20
T38028004	7/8 - 9 x 4	75	18
T38028416	7/8 - 9 x 4 1/2	70	16
T38028005	7/8 - 9 x 5	60	15
T38028516	7/8 - 9 x 5 1/2	55	13
T38028006	7/8 - 9 x 6	50	12
T38028616	7/8 - 9 x 6 1/2	45	11
T38028007	7/8 - 9 x 7	45	11
T38028008	7/8 - 9 x 8	40	10
T38028009	7/8 - 9 x 9	35	8
T38028010	7/8 - 9 x 10	35	8
T38001002	1 - 8 x 2	70	16
T38001216	1 - 8 x 2 1/2	65	16
T38001003	1 - 8 x 3	60	15
T38001004	1 - 8 x 4	60	15
T38001416	1 - 8 x 4 1/2	15	3
T38001005	1 - 8 x 5	45	11
T38001516	1 - 8 x 5 1/2	40	10
T38001006	1 - 8 x 6	40	10
T38001007	1 - 8 x 7	35	8
T38001008	1 - 8 x 8	25	6
T38001009	1 - 8 x 9	20	5
T38001010	1 - 8 x 10	20	5
T38104316	1 1/8 - 7 x 3 1/2	35	
T38104416	1 1/8 - 7 x 4 1/2	30	
T38104005	1 1/8 - 7 x 5	25	
T38104516	1 1/8 - 7 x 5 1/2	25	
T38108004	1 1/4 - 7 x 4	25	
T38108516	1 1/4 - 7 x 5 1/2	20	
T38116516	1 1/2 - 6 x 5 1/2	15	

Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Galvanizado

Grado: 2

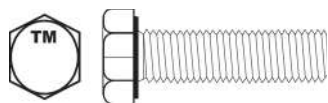
Acabado: Galvanizado

Cuerda: UNC

Norma dimensional: ASME B18.2.1

Nueva medida: **N**

Familia: MG



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T39008016	1/4 - 20 x 1/2	5000	1250
T39008024	1/4 - 20 x 3/4	3850	770
T39008001	1/4 - 20 x 1	2500	625
T39008108	1/4 - 20 x 1 1/4	2500	625
T39008116	1/4 - 20 x 1 1/2	2000	500
T39008002	1/4 - 20 x 2	1800	450
T39008216	1/4 - 20 x 2 1/2	1200	300
T39008003	1/4 - 20 x 3	800	200
T39008316	1/4 - 20 x 3 1/2	1000	250
T39008004	1/4 - 20 x 4	1100	275
T39008416	1/4 - 20 x 4 1/2	900	225
T39008005	1/4 - 20 x 5	700	175
T39008006	1/4 - 20 x 6	500	125
T39010016	5/16 - 18 x 1/2	2000	500
T39010024	5/16 - 18 x 3/4	2500	625
T39010001	5/16 - 18 x 1	2000	500
T39010108	5/16 - 18 x 1 1/4	1000	250
T39010116	5/16 - 18 x 1 1/2	1450	290
T39010124	5/16 - 18 x 1 3/4	1000	250

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T39010002	5/16 - 18 x 2	1100	275
T39010216	5/16 - 18 x 2 1/2	900	225
T39010003	5/16 - 18 x 3	645	125
T39010316	5/16 - 18 x 3 1/2	800	200
T39010004	5/16 - 18 x 4	700	175
T39010416	5/16 - 18 x 4 1/2	500	125
T39010005	5/16 - 18 x 5	450	90
T39010516	5/16 - 18 x 5 1/2	450	90
T39010006	5/16 - 18 x 6	450	90
T39012024	3/8 - 16 x 3/4	1500	375
T39012001	3/8 - 16 x 1	1350	270
T39012108	3/8 - 16 x 1 1/4	1200	300
T39012116	3/8 - 16 x 1 1/2	1000	250
T39012124	3/8 - 16 x 1 3/4	1000	250
T39012002	3/8 - 16 x 2	800	200
T39012216	3/8 - 16 x 2 1/2	600	150
T39012003	3/8 - 16 x 3	500	125
T39012316	3/8 - 16 x 3 1/2	450	90
T39012324	3/8 - 16 x 3 3/4	500	100
T39012004	3/8 - 16 x 4	500	125
T39012416	3/8 - 16 x 4 1/2	350	70
T39012005	3/8 - 16 x 5	400	100
T39012516	3/8 - 16 x 5 1/2	350	70
T39012006	3/8 - 16 x 6	300	75
T39012007	3/8 - 16 x 7	300	75
T39014001	7/16 - 14 x 1	500	125
T39014108	7/16 - 14 x 1 1/4	500	125
T39014116	7/16 - 14 x 1 1/2	450	90
T39014002	7/16 - 14 x 2	500	125
T39014216	7/16 - 14 x 2 1/2	450	90
T39014003	7/16 - 14 x 3	350	70
T39716316	7/16 - 14 x 3 1/2	300	75
T39014004	7/16 - 14 x 4	250	50
T39014416	7/16 - 14 x 4 1/2	250	50

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T39016001	1/2 - 13 x 1	600	150
T39016108	1/2 - 13 x 1 1/4	550	110
T39016116	1/2 - 13 x 1 1/2	500	125
T39016002	1/2 - 13 x 2	425	85
T39016216	1/2 - 13 x 2 1/2	350	70
T39016003	1/2 - 13 x 3	350	70
T39016316	1/2 - 13 x 3 1/2	320	80
T39016004	1/2 - 13 x 4	275	55
T39016416	1/2 - 13 x 4 1/2	200	50
T39016005	1/2 - 13 x 5	150	30
T39016516	1/2 - 13 x 5 1/2	130	25
T39016006	1/2 - 13 x 6	150	30
T39016007	1/2 - 13 x 7	125	25
T39016008	1/2 - 13 x 8	120	30
T39016009	1/2 - 13 x 9	120	30
T39016010	1/2 - 13 x 10	100	25
T39020108	5/8 - 11 x 1 1/4	350	85
T39020116	5/8 - 11 x 1 1/2	300	75
T39020002	5/8 - 11 x 2	250	50
T39020216	5/8 - 11 x 2 1/2	210	40
T39020003	5/8 - 11 x 3	180	45
T39020316	5/8 - 11 x 3 1/2	160	40
T39020004	5/8 - 11 x 4	125	25
T39020416	5/8 - 11 x 4 1/2	100	25
T39020005	5/8 - 11 x 5	90	15
T39020516	5/8 - 11 x 5 1/2	75	15
T39020006	5/8 - 11 x 6	70	10
T39020616	5/8 - 11 x 6 1/2	70	17
T39020007	5/8 - 11 x 7	70	10
T39020008	5/8 - 11 x 8	70	17
T39024116	3/4 - 10 x 1 1/2	150	37
T39024002	3/4 - 10 x 2	175	35
T39024216	3/4 - 10 x 2 1/2	140	35
T39024003	3/4 - 10 x 3	120	30

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T39024316	3/4 - 10 x 3 1/2	99	30
T39024004	3/4 - 10 x 4	110	20
T39024416	3/4 - 10 x 4 1/2	80	20
T39024005	3/4 - 10 x 5	65	10
T39024516	3/4 - 10 x 5 1/2	60	15
T39024006	3/4 - 10 x 6	50	10
T39024616	3/4 - 10 x 6 1/2	60	15
T39024007	3/4 - 10 x 7	50	10
T39024008	3/4 - 10 x 8	40	10
T39024009	3/4 - 10 x 9	30	7
T39024010	3/4 - 10 x 10	20	5
T39028002	7/8 - 9 x 2	100	25
T39028003	7/8 - 9 x 3	80	20
T39028004	7/8 - 9 x 4	60	15
T39028416	7/8 - 9 x 4 1/2	55	13
T39028006	7/8 - 9 x 6	30	7
T39028007	7/8 - 9 x 7	45	9
T39028008	7/8 - 9 x 8	40	10
T39001216	1 - 8 x 2 1/2	65	15
T39001003	1 - 8 x 3	60	15
T39001316	1 - 8 x 3 1/2	60	15
T39001004	1 - 8 x 4	45	9
T39001416	1 - 8 x 4 1/2	40	10
T39001005	1 - 8 x 5	45	9
T39001006	1 - 8 x 6	40	10
T39001007	1 - 8 x 7	35	8
T39001008	1 - 8 x 8	25	7
T39001009	1 - 8 x 9	20	5
T39001010	1 - 8 x 10	15	3

Tornillo Hexagonal MM 8.8 - Pavonado

Grado: **8.8**

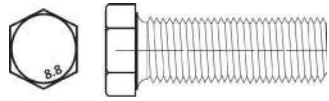
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 933**

Nueva medida: **N**

Familia: **HMMS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37006010	6 - 1.00	x	10	400
T37006012	6 - 1.00	x	12	500
T37006016	6 - 1.00	x	16	500
T37006020	6 - 1.00	x	20	500
T37006025	6 - 1.00	x	25	500
T37006030	6 - 1.00	x	30	400
T37006035	6 - 1.00	x	35	300
T37006040	6 - 1.00	x	40	300
T37006045	6 - 1.00	x	45	300
T37006050	6 - 1.00	x	50	200
T37006055	6 - 1.00	x	55	300
T37006060	6 - 1.00	x	60	200
T37006065	6 - 1.00	x	65	200
T37006070	6 - 1.00	x	70	100
T37006075	6 - 1.00	x	75	150
T37006080	6 - 1.00	x	80	100
T37006090	6 - 1.00	x	90	150

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37008012	8 - 1.25	x	12	500
T37008016	8 - 1.25	x	16	300
T37008020	8 - 1.25	x	20	200
T37008025	8 - 1.25	x	25	200
T37008030	8 - 1.25	x	30	200
T37008035	8 - 1.25	x	35	200
T37008040	8 - 1.25	x	40	200
T37008045	8 - 1.25	x	45	150
T37008050	8 - 1.25	x	50	150
T37008055	8 - 1.25	x	55	150
T37008060	8 - 1.25	x	60	100
T37008065	8 - 1.25	x	65	100
T37008070	8 - 1.25	x	70	100
T37008075	8 - 1.25	x	75	100
T37008080	8 - 1.25	x	80	100
T37008090	8 - 1.25	x	90	50
T37008100	8 - 1.25	x	100	100
T37008110	8 - 1.25	x	110	100
T37008120	8 - 1.25	x	120	50
T37010016	10 - 1.50	x	16	100
T37010020	10 - 1.50	x	20	150
T37010025	10 - 1.50	x	25	150
T37010030	10 - 1.50	x	30	150
T37010035	10 - 1.50	x	35	100
T37010040	10 - 1.50	x	40	100
T37010045	10 - 1.50	x	45	100
T37010050	10 - 1.50	x	50	100
T37010055	10 - 1.50	x	55	100
T37010060	10 - 1.50	x	60	100
T37010065	10 - 1.50	x	65	50
T37010070	10 - 1.50	x	70	50

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37010075	10 - 1.50	x	75	50
T37010080	10 - 1.50	x	80	50
T37010090	10 - 1.50	x	90	50
T37010100	10 - 1.50	x	100	50
T37010110	10 - 1.50	x	110	50
T37010120	10 - 1.50	x	120	25
T37010130	10 - 1.50	x	130	25
T37010140	10 - 1.50	x	140	50
T37010150	10 - 1.50	x	150	20
T37010160	10 - 1.50	x	160	50
T37010200	10 - 1.50	x	200	50
T37012020	12 - 1.75	x	20	100
T37012025	12 - 1.75	x	25	100
T37012030	12 - 1.75	x	30	100
T37012035	12 - 1.75	x	35	100
T37012040	12 - 1.75	x	40	100
T37012045	12 - 1.75	x	45	100
T37012050	12 - 1.75	x	50	50
T37012055	12 - 1.75	x	55	50
T37012060	12 - 1.75	x	60	50
T37012065	12 - 1.75	x	65	50
T37012070	12 - 1.75	x	70	50
T37012075	12 - 1.75	x	75	50
T37012080	12 - 1.75	x	80	40
T37012090	12 - 1.75	x	90	40
T37012100	12 - 1.75	x	100	40
T37012110	12 - 1.75	x	110	25
T37012120	12 - 1.75	x	120	25
T37012130	12 - 1.75	x	130	25
T37012140	12 - 1.75	x	140	25
T37012150	12 - 1.75	x	150	20

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37012160	12 - 1.75	x	160	25
T37012180	12 - 1.75	x	180	25
T37012200	12 - 1.75	x	200	25
T37014025	14 - 2.00	x	25	50
T37014030	14 - 2.00	x	30	50
T37014035	14 - 2.00	x	35	60
T37014040	14 - 2.00	x	40	50
T37014045	14 - 2.00	x	45	50
T37014050	14 - 2.00	x	50	25
T37014055	14 - 2.00	x	55	25
T37014060	14 - 2.00	x	60	25
T37014065	14 - 2.00	x	65	25
T37014070	14 - 2.00	x	70	20
T37014075	14 - 2.00	x	75	20
T37014080	14 - 2.00	x	80	25
T37014090	14 - 2.00	x	90	25
T37014100	14 - 2.00	x	100	15
T37014110	14 - 2.00	x	110	25
T37014120	14 - 2.00	x	120	25
T37016025	16 - 2.00	x	25	25
T37016030	16 - 2.00	x	30	50
T37016035	16 - 2.00	x	35	50
T37016040	16 - 2.00	x	40	30
T37016045	16 - 2.00	x	45	50
T37016050	16 - 2.00	x	50	50
T37016055	16 - 2.00	x	55	50
T37016060	16 - 2.00	x	60	50
T37016065	16 - 2.00	x	65	25
T37016070	16 - 2.00	x	70	25
T37016075	16 - 2.00	x	75	25
T37016080	16 - 2.00	x	80	25

Tornillo Hexagonal MM Fino 8.8 - Pavonado

Grado: **8.8**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 933**

Nueva medida: **N**

Familia: **HMMS**

Tornillos

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37016090	16 - 2.00	x	90	20
T37016100	16 - 2.00	x	100	20
T37016110	16 - 2.00	x	110	25
T37016120	16 - 2.00	x	120	25
T37016130	16 - 2.00	x	130	25
T37016140	16 - 2.00	x	140	25
T37016150	16 - 2.00	x	150	25
T37016160	16 - 2.00	x	160	20
T37016180	16 - 2.00	x	180	20
T37016200	16 - 2.00	x	200	10
T37018050	18 - 2.50	x	50	25
T37018060	18 - 2.50	x	60	25
T37018070	18 - 2.50	x	70	20
T37018080	18 - 2.50	x	80	20
T37018090	18 - 2.50	x	90	20
T37018100	18 - 2.50	x	100	10
T37018120	18 - 2.50	x	120	10
T37018130	18 - 2.50	x	130	10
T37018140	18 - 2.50	x	140	10
T37018150	18 - 2.50	x	150	10
T37020040	20 - 2.50	x	40	25
T37020050	20 - 2.50	x	50	20
T37020060	20 - 2.50	x	60	15
T37020065	20 - 2.50	x	65	15
T37020070	20 - 2.50	x	70	10
T37020075	20 - 2.50	x	75	10
T37020080	20 - 2.50	x	80	20
T37020090	20 - 2.50	x	90	20
T37020100	20 - 2.50	x	100	20
T37020110	20 - 2.50	x	110	10
T37020120	20 - 2.50	x	120	20

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37020130	20 - 2.50	x	130	10
T37020140	20 - 2.50	x	140	10
T37020150	20 - 2.50	x	150	10
T37020160	20 - 2.50	x	160	10
T37020180	20 - 2.50	x	180	10
T37020200	20 - 2.50	x	200	5
T37022060	22 - 2.50	x	60	10
T37022070	22 - 2.50	x	70	10
T37022080	22 - 2.50	x	80	10
T37022090	22 - 2.50	x	90	10
T37024050	24 - 3.00	x	50	10
T37024055	24 - 3.00	x	55	10
T37024060	24 - 3.00	x	60	10
T37024070	24 - 3.00	x	70	10
T37024080	24 - 3.00	x	80	10
T37024090	24 - 3.00	x	90	10
T37024100	24 - 3.00	x	100	10
T37024110	24 - 3.00	x	110	10
T37024120	24 - 3.00	x	120	10
T37024130	24 - 3.00	x	130	10
T37024140	24 - 3.00	x	140	10
T37024150	24 - 3.00	x	150	10
T37024160	24 - 3.00	x	160	5
T37024180	24 - 3.00	x	180	5
T37024200	24 - 3.00	x	200	5
T37030060	30 - 3.50	x	60	5
T37030070	30 - 3.50	x	70	5
T37030080	30 - 3.50	x	80	5
T37030090	30 - 3.50	x	90	5
T37030100	30 - 3.50	x	100	5
T37030110	30 - 3.50	x	110	5

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T37030120	30 - 3.50	x	120	5
T37030130	30 - 3.50	x	130	5
T37030140	30 - 3.50	x	140	5
T37030150	30 - 3.50	x	150	5
T37030160	30 - 3.50	x	160	5
T37030180	30 - 3.50	x	180	3
T37030200	30 - 3.50	x	200	3
T37030250	30 - 3.50	x	250	3
T37030300	30 - 3.50	x	300	3
T37036100	36 - 4.00	x	100	2
T37036120	36 - 4.00	x	120	2
T37036180	36 - 4.00	x	180	2
T37036200	36 - 4.00	x	200	2
T37036220	36 - 4.00	x	220	3
T37036250	36 - 4.00	x	250	3

COMPRA EN LÍNEA

WWW.TORNIMASTER.COM

Tornillo Hexagonal MM Fino 8.8 - Pavonado

Grado: **8.8**

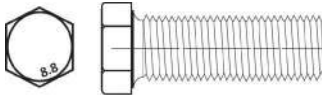
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM FINO**

Norma dimensional: **DIN 933**

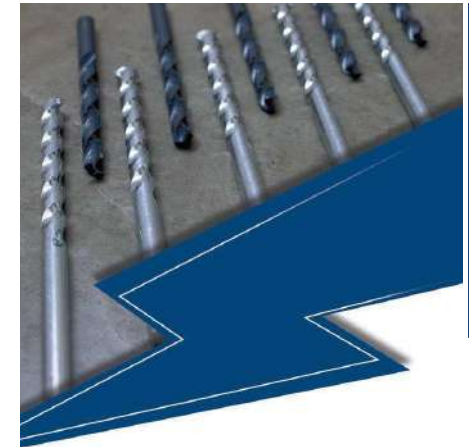
Nueva medida: **N**

Familia: **HMINF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T80010020	10 - 1.25	x	20	150
T80010025	10 - 1.25	x	25	150
T80010030	10 - 1.25	x	30	150
T80010035	10 - 1.25	x	35	100
T80010040	10 - 1.25	x	40	100
T80010050	10 - 1.25	x	50	100
T80010060	10 - 1.25	x	60	100
T80010065	10 - 1.25	x	65	50
T80010070	10 - 1.25	x	70	50
T80010080	10 - 1.25	x	80	50
T80010090	10 - 1.25	x	90	50
T80010100	10 - 1.25	x	100	40
T80010120	10 - 1.25	x	120	50
T80012025	12 - 1.50	x	25	100
T80012030	12 - 1.50	x	30	100
T80012035	12 - 1.50	x	35	50
T80012040	12 - 1.50	x	40	100
T80012050	12 - 1.50	x	50	50
T80012060	12 - 1.50	x	60	50
T80012070	12 - 1.50	x	70	50
T80012080	12 - 1.50	x	80	40
T80012090	12 - 1.50	x	90	40
T80012100	12 - 1.50	x	100	30
T80012110	12 - 1.50	x	110	25
T80012120	12 - 1.50	x	120	25
T80014030	14 - 1.50	x	30	50
T80014035	14 - 1.50	x	35	50
T80014040	14 - 1.50	x	40	50
T80014045	14 - 1.50	x	45	25
T80014050	14 - 1.50	x	50	25
T80014060	14 - 1.50	x	60	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T80014070	14 - 1.50	x	70	20
T80014080	14 - 1.50	x	80	25
T80014090	14 - 1.50	x	90	25
T80014100	14 - 1.50	x	100	15
T80016030	16 - 1.50	x	30	50
T80016035	16 - 1.50	x	35	50
T80016040	16 - 1.50	x	40	50
T80016050	16 - 1.50	x	50	50
T80016060	16 - 1.50	x	60	50
T80016070	16 - 1.50	x	70	40
T80016080	16 - 1.50	x	80	40
T80016090	16 - 1.50	x	90	30
T80016100	16 - 1.50	x	100	30
T80018090	18 - 1.50	x	90	10
T80018100	18 - 1.50	x	100	10
T80020100	20 - 1.50	x	100	10



CONOCE NUESTRA
NUEVA MARCA
DE BROCAS
CONCRETO y METAL
ZEUS
BROCAS

DESCUBRE MÁS AQUÍ



Tornillos

Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Pavonado

Grado: **5**

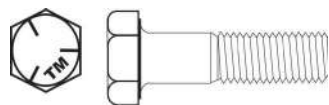
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G5S**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	REEMPAQUE
T31008016	1/4 - 20 x 1/2	4500	1125
T31008024	1/4 - 20 x 3/4	3500	875
T31008001	1/4 - 20 x 1	3000	750
T31008108	1/4 - 20 x 1 1/4	2000	500
T31008116	1/4 - 20 x 1 1/2	2000	500
T31008002	1/4 - 20 x 2	1500	375
T31008216	1/4 - 20 x 2 1/2	1000	250
T31008003	1/4 - 20 x 3	1000	250
T31008316	1/4 - 20 x 3 1/2	850	170
T31008004	1/4 - 20 x 4	750	150
T31008416	1/4 - 20 x 4 1/2	700	175
T31008005	1/4 - 20 x 5	600	150
T31008516	1/4 - 20 x 5 1/2	550	137
T31010016	5/16 - 18 x 1/2	2500	625
T31010024	5/16 - 18 x 3/4	2200	550
T31010001	5/16 - 18 x 1	2000	500
T31010108	5/16 - 18 x 1 1/4	1500	375
T31010116	5/16 - 18 x 1 1/2	1500	375
T31010124	5/16 - 18 x 1 3/4	1000	250

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T31010002	5/16 - 18 x 2	1000	250
T31010216	5/16 - 18 x 2 1/2	800	200
T31010003	5/16 - 18 x 3	600	150
T31010316	5/16 - 18 x 3 1/2	550	110
T31010004	5/16 - 18 x 4	500	125
T31010416	5/16 - 18 x 4 1/2	400	100
T31010005	5/16 - 18 x 5	360	90
T31010516	5/16 - 18 x 5 1/2	300	75
T31010006	5/16 - 18 x 6	250	60
T31012024	3/8 - 16 x 3/4	1500	375
T31012001	3/8 - 16 x 1	1400	350
T31012108	3/8 - 16 x 1 1/4	1000	250
T31012116	3/8 - 16 x 1 1/2	1000	250
T31012124	3/8 - 16 x 1 3/4	800	200
T31012002	3/8 - 16 x 2	800	200
T31012216	3/8 - 16 x 2 1/2	600	150
T31012003	3/8 - 16 x 3	400	100
T31012316	3/8 - 16 x 3 1/2	350	70
T31012324	3/8 - 16 x 3 3/4	400	100
T31012004	3/8 - 16 x 4	320	80
T31012416	3/8 - 16 x 4 1/2	300	75
T31012005	3/8 - 16 x 5	280	70
T31012516	3/8 - 16 x 5 1/2	220	55
T31012006	3/8 - 16 x 6	220	55
T31012007	3/8 - 16 x 7	180	45
T31012008	3/8 - 16 x 8	160	40
T31012009	3/8 - 16 x 9	150	35
T31014001	7/16 - 14 x 1	900	225
T31014108	7/16 - 14 x 1 1/4	800	200
T31014116	7/16 - 14 x 1 1/2	700	175
T31014124	7/16 - 14 x 1 3/4	600	150
T31014002	7/16 - 14 x 2	400	100
T31014216	7/16 - 14 x 2 1/2	400	100
T31014003	7/16 - 14 x 3	300	75

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T31014316	7/16 - 14 x 3 1/2	280	70
T31014004	7/16 - 14 x 4	250	50
T31014416	7/16 - 14 x 4 1/2	230	45
T31014005	7/16 - 14 x 5	200	50
T31014516	7/16 - 14 x 5 1/2	200	50
T31014006	7/16 - 14 x 6	180	45
T31014007	7/16 - 14 x 7	160	40
T31014008	7/16 - 14 x 8	140	35
T31016024	1/2 - 13 x 3/4	650	160
T31016001	1/2 - 13 x 1	600	150
T31016108	1/2 - 13 x 1 1/4	500	125
T31016116	1/2 - 13 x 1 1/2	500	125
T31016124	1/2 - 13 x 1 3/4	450	90
T31016002	1/2 - 13 x 2	400	100
T31016216	1/2 - 13 x 2 1/2	320	80
T31016003	1/2 - 13 x 3	250	50
T31016316	1/2 - 13 x 3 1/2	240	60
T31016004	1/2 - 13 x 4	200	50
T31016416	1/2 - 13 x 4 1/2	180	45
T31016005	1/2 - 13 x 5	160	40
T31016516	1/2 - 13 x 5 1/2	150	37
T31016006	1/2 - 13 x 6	150	30
T31016007	1/2 - 13 x 7	120	30
T31016008	1/2 - 13 x 8	100	25
T31016009	1/2 - 13 x 9	100	25
T31018001	9/16 - 12 x 1	400	100
T31018116	9/16 - 12 x 1 1/2	350	70
T31018002	9/16 - 12 x 2	300	75
T31018216	9/16 - 12 x 2 1/2	250	50
T31018003	9/16 - 12 x 3	220	55
T31018316	9/16 - 12 x 3 1/2	200	50
T31018004	9/16 - 12 x 4	180	45
T31018416	9/16 - 12 x 4 1/2	150	30
T31018005	9/16 - 12 x 5	140	35

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T31018516	9/16 - 12 x 5 1/2	130	30
T31018006	9/16 - 12 x 6	120	30
T31020001	5/8 - 11 x 1	250	50
T31020108	5/8 - 11 x 1 1/4	300	75
T31020116	5/8 - 11 x 1 1/2	280	70
T31020124	5/8 - 11 x 1 3/4	280	70
T31020002	5/8 - 11 x 2	250	50
T31020216	5/8 - 11 x 2 1/2	210	40
T31020224	5/8 - 11 x 2 3/4	180	45
T31020003	5/8 - 11 x 3	180	45
T31020316	5/8 - 11 x 3 1/2	160	40
T31020004	5/8 - 11 x 4	130	25
T31020416	5/8 - 11 x 4 1/2	120	30
T31020005	5/8 - 11 x 5	100	25
T31020516	5/8 - 11 x 5 1/2	100	25
T31020006	5/8 - 11 x 6	95	15
T31020616	5/8 - 11 x 6 1/2	90	15
T31020007	5/8 - 11 x 7	80	20
T31020716	5/8 - 11 x 7 1/2	75	18
T31020008	5/8 - 11 x 8	70	10
T31020009	5/8 - 11 x 9	65	16
T31020010	5/8 - 11 x 10	60	15
T31020011	5/8 - 11 x 11	50	10
T31020012	5/8 - 11 x 12	50	10
T31024116	3/4 - 10 x 1 1/2	180	45
T31024124	3/4 - 10 x 1 3/4	150	35
T31024002	3/4 - 10 x 2	140	35
T31024216	3/4 - 10 x 2 1/2	130	25
T31024224	3/4 - 10 x 2 3/4	120	30
T31024003	3/4 - 10 x 3	120	30
T31024316	3/4 - 10 x 3 1/2	100	25
T31024004	3/4 - 10 x 4	90	15
T31024416	3/4 - 10 x 4 1/2	80	20
T31024005	3/4 - 10 x 5	75	15

Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Pavonado

Grado: 5

Acabado: Pavonado

Cuerda: UNC

Norma dimensional: ASME B18.2.1

Nueva medida: **N**

Familia: G5S

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T31024516	3/4 - 10 x 5 1/2	70	10
T31024006	3/4 - 10 x 6	60	15
T31024616	3/4 - 10 x 6 1/2	60	15
T31024007	3/4 - 10 x 7	50	10
T31024716	3/4 - 10 x 7 1/2	50	12
T31024008	3/4 - 10 x 8	50	10
T31024816	3/4 - 10 x 8 1/2	45	11
T31024009	3/4 - 10 x 9	50	10
T31024010	3/4 - 10 x 10	40	10
T31024011	3/4 - 10 x 11	35	8
T31024012	3/4 - 10 x 12	30	7
T31028002	7/8 - 9 x 2	100	25
T31028216	7/8 - 9 x 2 1/2	90	15
T31028003	7/8 - 9 x 3	80	20
T31028316	7/8 - 9 x 3 1/2	70	10
T31028004	7/8 - 9 x 4	60	15
T31028416	7/8 - 9 x 4 1/2	60	15
T31028005	7/8 - 9 x 5	50	10
T31028516	7/8 - 9 x 5 1/2	50	10
T31028006	7/8 - 9 x 6	45	5
T31028616	7/8 - 9 x 6 1/2	40	10
T31028007	7/8 - 9 x 7	40	10
T31028716	7/8 - 9 x 7 1/2	35	8
T31028008	7/8 - 9 x 8	35	5
T31028816	7/8 - 9 x 8 1/2	30	7
T31028009	7/8 - 9 x 9	30	5
T31028010	7/8 - 9 x 10	25	5
T31028011	7/8 - 9 x 11	25	6
T31028012	7/8 - 9 x 12	20	5
T31001002	1 - 8 x 2	75	15
T31001216	1 - 8 x 2 1/2	70	10

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T31001003	1 - 8 x 3	60	15
T31001316	1 - 8 x 3 1/2	50	10
T31001004	1 - 8 x 4	45	5
T31001416	1 - 8 x 4 1/2	40	10
T31001005	1 - 8 x 5	40	10
T31001516	1 - 8 x 5 1/2	35	5
T31001006	1 - 8 x 6	35	5
T31001007	1 - 8 x 7	25	5
T31001008	1 - 8 x 8	25	5
T31001009	1 - 8 x 9	25	5
T31001010	1 - 8 x 10	25	5
T31001011	1 - 8 x 11	22	10
T31001012	1 - 8 x 12	15	5
T31104003	1 1/8 - 7 x 3	45	11
T31104316	1 1/8 - 7 x 3 1/2	40	10
T31104004	1 1/8 - 7 x 4	35	8
T31104416	1 1/8 - 7 x 4 1/2	30	7
T31104005	1 1/8 - 7 x 5	30	7
T31104516	1 1/8 - 7 x 5 1/2	25	6
T31104006	1 1/8 - 7 x 6	25	6
T31104007	1 1/8 - 7 x 7	20	5
T31104008	1 1/8 - 7 x 8	20	5
T31104009	1 1/8 - 7 x 9	18	4
T31104010	1 1/8 - 7 x 10	15	3
T31108003	1 1/4 - 7 x 3	25	5
T31108004	1 1/4 - 7 x 4	25	5
T31108416	1 1/4 - 7 x 4 1/2	25	5
T31108005	1 1/4 - 7 x 5	20	5
T31108516	1 1/4 - 7 x 5 1/2	20	5
T31108006	1 1/4 - 7 x 6	20	5
T31108007	1 1/4 - 7 x 7	20	5

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T31108008	1 1/4 - 7 x 8	15	3
T31108009	1 1/4 - 7 x 9	15	3
T31108010	1 1/4 - 7 x 10	12	3
T31116004	1 1/2 - 6 x 4	18	4
T31116005	1 1/2 - 6 x 5	15	
T31116006	1 1/2 - 6 x 6	14	3
T31116007	1 1/2 - 6 x 7	12	3
T31116008	1 1/2 - 6 x 8	10	2
T31116009	1 1/2 - 6 x 9	10	2
T31116010	1 1/2 - 6 x 10	8	2
T31116012	1 1/2 - 6 x 12	7	2



Tornillo Hexagonal UNF G°5 - Pavonado

Grado: 5

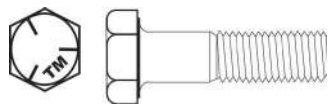
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNF**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G5F**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T81008001	1/4 - 28 x 1	3000	750
T81008002	1/4 - 28 x 2	1500	375
T81010024	5/16 - 24 x 3/4	2000	500
T81010001	5/16 - 24 x 1	2000	500
T81010108	5/16 - 24 x 1 1/4	1500	375
T81010116	5/16 - 24 x 1 1/2	1500	375
T81010002	5/16 - 24 x 2	1000	250
T81010003	5/16 - 24 x 3	600	150
T81012001	3/8 - 24 x 1	1400	350
T81012108	3/8 - 24 x 1 1/4	1000	250
T81012116	3/8 - 24 x 1 1/2	1000	250
T81012002	3/8 - 24 x 2	800	200
T81012216	3/8 - 24 x 2 1/2	700	175
T81012003	3/8 - 24 x 3	500	125
T81014001	7/16 - 20 x 1	900	225
T81014108	7/16 - 20 x 1 1/4	900	225
T81014116	7/16 - 20 x 1 1/2	700	175

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T81014002	7/16 - 20 x 2	400	100
T81014003	7/16 - 20 x 3	400	100
T81016108	1/2 - 20 x 1 1/4	500	125
T81016116	1/2 - 20 x 1 1/2	500	125
T81016002	1/2 - 20 x 2	400	100
T81016216	1/2 - 20 x 2 1/2	320	80
T81016003	1/2 - 20 x 3	250	62
T81016316	1/2 - 20 x 3 1/2	240	60
T81016004	1/2 - 20 x 4	200	50
T81016416	1/2 - 20 x 4 1/2	180	45
T81016005	1/2 - 20 x 5	160	40
T81016006	1/2 - 20 x 6	140	35
T81018116	9/16 - 18 x 1 1/2	500	125
T81018002	9/16 - 18 x 2	300	75
T81018216	9/16 - 18 x 2 1/2	250	62
T81018003	9/16 - 18 x 3	220	55
T81018316	9/16 - 18 x 3 1/2	200	50
T81018004	9/16 - 18 x 4	180	45
T81018416	9/16 - 18 x 4 1/2	200	50
T81020116	5/8 - 18 x 1 1/2	280	70
T81020002	5/8 - 18 x 2	250	62
T81020216	5/8 - 18 x 2 1/2	210	52
T81020003	5/8 - 18 x 3	180	45
T81020316	5/8 - 18 x 3 1/2	160	40
T81020004	5/8 - 18 x 4	130	32
T81020416	5/8 - 18 x 4 1/2	120	30
T81020005	5/8 - 18 x 5	100	25
T81020516	5/8 - 18 x 5 1/2	100	25
T81020006	5/8 - 18 x 6	95	23
T81024116	3/4 - 16 x 1 1/2	150	35
T81024002	3/4 - 16 x 2	140	35

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T81024216	3/4 - 16 x 2 1/2	130	32
T81024003	3/4 - 16 x 3	120	30
T81024316	3/4 - 16 x 3 1/2	100	25
T81024004	3/4 - 16 x 4	90	22
T81024416	3/4 - 16 x 4 1/2	100	25
T81024005	3/4 - 16 x 5	75	18
T81024006	3/4 - 16 x 6	60	15
T81024007	3/4 - 16 x 7	50	12
T81024008	3/4 - 16 x 8	40	10
T81024010	3/4 - 16 x 10	6	
T81028003	7/8 - 14 x 3	80	20
T81028316	7/8 - 14 x 3 1/2	10	
T81028004	7/8 - 14 x 4	60	15
T81028005	7/8 - 14 x 5	40	10
T81028516	7/8 - 14 x 5 1/2	10	
T81028006	7/8 - 14 x 6	30	7
T81028007	7/8 - 14 x 7	10	
T81001002	1 - 14 x 2	75	18
T81001216	1 - 14 x 2 1/2	10	
T81001003	1 - 14 x 3	60	15
T81001316	1 - 14 x 3 1/2	50	12
T81001004	1 - 14 x 4	45	11
T81001416	1 - 14 x 4 1/2	45	11
T81001005	1 - 14 x 5	40	10
T81001516	1 - 14 x 5 1/2	5	
T81001006	1 - 14 x 6	35	8
T81001007	1 - 14 x 7	25	6
T81001008	1 - 14 x 8	25	6
T81001009	1 - 14 x 9	25	6
T81001010	1 - 14 x 10	25	6
T81001011	1 - 14 x 11	25	6



Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Galvanizado

Grado: 5

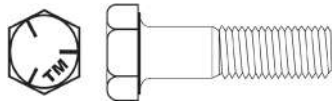
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G5SGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T32008024	1/4 - 20 x 3/4	3500	875
T32008001	1/4 - 20 x 1	3000	750
T32008108	1/4 - 20 x 1 1/4	2000	500
T32008116	1/4 - 20 x 1 1/2	2000	500
T32008002	1/4 - 20 x 2	1500	375
T32008216	1/4 - 20 x 2 1/2	1000	250
T32008003	1/4 - 20 x 3	1000	250
T32010024	5/16 - 18 x 3/4	2200	550
T32010001	5/16 - 18 x 1	2000	500
T32010108	5/16 - 18 x 1 1/4	1500	375
T32010116	5/16 - 18 x 1 1/2	1500	375
T32010002	5/16 - 18 x 2	1000	250
T32010216	5/16 - 18 x 2 1/2	800	200
T32010003	5/16 - 18 x 3	600	150
T32010316	5/16 - 18 x 3 1/2	600	150
T32012024	3/8 - 16 x 3/4	1500	375
T32012001	3/8 - 16 x 1	1400	350

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T32012108	3/8 - 16 x 1 1/4	1000	250
T32012116	3/8 - 16 x 1 1/2	1000	250
T32012002	3/8 - 16 x 2	800	200
T32012216	3/8 - 16 x 2 1/2	600	150
T32012003	3/8 - 16 x 3	400	100
T32012316	3/8 - 16 x 3 1/2	350	85
T32012004	3/8 - 16 x 4	320	80
T32012416	3/8 - 16 x 4 1/2	300	75
T32012005	3/8 - 16 x 5	250	60
T32014001	7/16 - 14 x 1	900	225
T32014116	7/16 - 14 x 1 1/2	700	175
T32014002	7/16 - 14 x 2	400	100
T32014216	7/16 - 14 x 2 1/2	400	100
T32014003	7/16 - 14 x 3	300	75
T32716316	7/16 - 14 x 3 1/2	300	75
T32016001	1/2 - 13 x 1	600	150
T32016108	1/2 - 13 x 1 1/4	500	125
T32016116	1/2 - 13 x 1 1/2	500	125
T32016002	1/2 - 13 x 2	400	100
T32016216	1/2 - 13 x 2 1/2	320	80
T32016003	1/2 - 13 x 3	250	50
T32016316	1/2 - 13 x 3 1/2	240	60
T32016004	1/2 - 13 x 4	200	50
T32016416	1/2 - 13 x 4 1/2	150	50
T32016005	1/2 - 13 x 5	100	25
T32016516	1/2 - 13 x 5 1/2	100	25
T32016006	1/2 - 13 x 6	150	37
T32020116	5/8 - 11 x 1 1/2	280	70
T32020002	5/8 - 11 x 2	250	50
T32020216	5/8 - 11 x 2 1/2	210	40
T32020003	5/8 - 11 x 3	180	45

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T32020316	5/8 - 11 x 3 1/2	160	40
T32020004	5/8 - 11 x 4	130	25
T32020416	5/8 - 11 x 4 1/2	130	26
T32020005	5/8 - 11 x 5	100	25
T32020516	5/8 - 11 x 5 1/2	100	25
T32020006	5/8 - 11 x 6	90	20
T32020007	5/8 - 11 x 7	80	20
T32020008	5/8 - 11 x 8	70	15
T32024002	3/4 - 10 x 2	140	35
T32024216	3/4 - 10 x 2 1/2	130	25
T32024003	3/4 - 10 x 3	120	30
T32024316	3/4 - 10 x 3 1/2	100	25
T32024004	3/4 - 10 x 4	90	15
T32024416	3/4 - 10 x 4 1/2	80	20
T32024005	3/4 - 10 x 5	75	15
T32024006	3/4 - 10 x 6	60	15
T32001216	1 - 8 x 2 1/2	65	15
T32001003	1 - 8 x 3	60	15
T32001004	1 - 8 x 4	45	10
T32001006	1 - 8 x 6	35	8
T32108416	1 1/4 - 7 x 4 1/2	25	5

**VENDE MÁS
EN TU
NEGOCIO**

**BAJÍO:
477 774 1952
MÉXICO
55 5872 9438**

TORNIMASTER

Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Pavonado

Grado: **8**

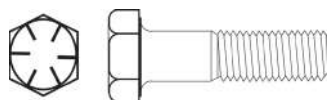
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G8S**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T33008024	1/4 - 20	x	3/4	1000
T33008001	1/4 - 20	x	1	500
T33008116	1/4 - 20	x	1 1/2	500
T33008002	1/4 - 20	x	2	400
T33008216	1/4 - 20	x	2 1/2	250
T33010001	5/16 - 18	x	1	500
T33010116	5/16 - 18	x	1 1/2	400
T33010002	5/16 - 18	x	2	200
T33010216	5/16 - 18	x	2 1/2	200
T33010316	5/16 - 18	x	3 1/2	100
T33012001	3/8 - 16	x	1	200
T33012108	3/8 - 16	x	1 1/4	100
T33012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T33012124	3/8 - 16	x	1 3/4	100
T33012002	3/8 - 16	x	2	250
T33012208	3/8 - 16	x	2 1/4	50
T33012216	3/8 - 16	x	2 1/2	150
T33012003	3/8 - 16	x	3	200
T33012316	3/8 - 16	x	3 1/2	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T33012004	3/8 - 16	x	4	50
T33012416	3/8 - 16	x	4 1/2	50
T33012006	3/8 - 16	x	6	30
T33014001	7/16 - 14	x	1	200
T33014108	7/16 - 14	x	1 1/4	200
T33014116	7/16 - 14	x	1 1/2	200
T33014124	7/16 - 14	x	1 3/4	100
T33014002	7/16 - 14	x	2	100
T33014216	7/16 - 14	x	2 1/2	100
T33014003	7/16 - 14	x	3	80
T33014004	7/16 - 14	x	4	70
T33014005	7/16 - 14	x	5	60
T33014006	7/16 - 14	x	6	50
T33016001	1/2 - 13	x	1	100
T33016108	1/2 - 13	x	1 1/4	100
T33016116	1/2 - 13	x	1 1/2	100
T33016124	1/2 - 13	x	1 3/4	100
T33016002	1/2 - 13	x	2	50
T33016208	1/2 - 13	x	2 1/4	50
T33016216	1/2 - 13	x	2 1/2	50
T33016003	1/2 - 13	x	3	50
T33016316	1/2 - 13	x	3 1/2	50
T33016004	1/2 - 13	x	4	25
T33016416	1/2 - 13	x	4 1/2	25
T33016005	1/2 - 13	x	5	25
T33016516	1/2 - 13	x	5 1/2	20
T33016006	1/2 - 13	x	6	20
T33016007	1/2 - 13	x	7	15
T33016008	1/2 - 13	x	8	15
T33016009	1/2 - 13	x	9	10
T33016010	1/2 - 13	x	10	10
T33018116	9/16 - 12	x	1 1/2	50
T33018002	9/16 - 12	x	2	50
T33018216	9/16 - 12	x	2 1/2	25
T33018003	9/16 - 12	x	3	20

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T33018004	9/16 - 12	x	4	15
T33018416	9/16 - 12	x	4 1/2	25
T33018005	9/16 - 12	x	5	25
T33018516	9/16 - 12	x	5 1/2	20
T33018006	9/16 - 12	x	6	10
T33020001	5/8 - 11	x	1	50
T33020108	5/8 - 11	x	1 1/4	50
T33020116	5/8 - 11	x	1 1/2	25
T33020124	5/8 - 11	x	1 3/4	50
T33020002	5/8 - 11	x	2	50
T33020208	5/8 - 11	x	2 1/4	25
T33020216	5/8 - 11	x	2 1/2	25
T33020003	5/8 - 11	x	3	25
T33020316	5/8 - 11	x	3 1/2	25
T33020004	5/8 - 11	x	4	25
T33020416	5/8 - 11	x	4 1/2	25
T33020005	5/8 - 11	x	5	25
T33020516	5/8 - 11	x	5 1/2	25
T33020006	5/8 - 11	x	6	25
T33020616	5/8 - 11	x	6 1/2	20
T33020007	5/8 - 11	x	7	25
T33020008	5/8 - 11	x	8	25
T33020009	5/8 - 11	x	9	15
T33020010	5/8 - 11	x	10	10
T33024116	3/4 - 10	x	1 1/2	50
T33024124	3/4 - 10	x	1 3/4	25
T33024002	3/4 - 10	x	2	25
T33024208	3/4 - 10	x	2 1/4	25
T33024216	3/4 - 10	x	2 1/2	25
T33024003	3/4 - 10	x	3	25
T33024316	3/4 - 10	x	3 1/2	25
T33024004	3/4 - 10	x	4	20
T33024416	3/4 - 10	x	4 1/2	20
T33024005	3/4 - 10	x	5	25
T33024516	3/4 - 10	x	5 1/2	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T33024006	3/4 - 10	x	6	25
T33024616	3/4 - 10	x	6 1/2	10
T33024007	3/4 - 10	x	7	20
T33024008	3/4 - 10	x	8	20
T33024009	3/4 - 10	x	9	20
T33024010	3/4 - 10	x	10	6
T33024011	3/4 - 10	x	11	5
T33028002	7/8 - 9	x	2	25
T33028216	7/8 - 9	x	2 1/2	35
T33028003	7/8 - 9	x	3	30
T33028316	7/8 - 9	x	3 1/2	15
T33028004	7/8 - 9	x	4	15
T33028416	7/8 - 9	x	4 1/2	20
T33028005	7/8 - 9	x	5	20
T33028516	7/8 - 9	x	5 1/2	20
T33028006	7/8 - 9	x	6	20
T33028616	7/8 - 9	x	6 1/2	20
T33028007	7/8 - 9	x	7	20
T33028008	7/8 - 9	x	8	10
T33028009	7/8 - 9	x	9	10
T33028010	7/8 - 9	x	10	10
T33001116	1 - 8	x	1 1/2	15
T33001002	1 - 8	x	2	15
T33001216	1 - 8	x	2 1/2	25
T33001003	1 - 8	x	3	20
T33001316	1 - 8	x	3 1/2	20
T33001004	1 - 8	x	4	20
T33001416	1 - 8	x	4 1/2	20
T33001005	1 - 8	x	5	15
T33001516	1 - 8	x	5 1/2	15
T33001006	1 - 8	x	6	15
T33001007	1 - 8	x	7	10
T33001008	1 - 8	x	8	10
T33001009	1 - 8	x	9	10

Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Pavonado

Grado: **8**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G8S**

# PARTE	MEDIDA	MASTER
T33024010	3/4 - 10 x 10	6
T33024011	3/4 - 10 x 11	5
T33028002	7/8 - 9 x 2	25
T33028216	7/8 - 9 x 2 1/2	35
T33028003	7/8 - 9 x 3	30
T33028316	7/8 - 9 x 3 1/2	15
T33028004	7/8 - 9 x 4	15
T33028416	7/8 - 9 x 4 1/2	20
T33028005	7/8 - 9 x 5	20
T33028516	7/8 - 9 x 5 1/2	20
T33028006	7/8 - 9 x 6	20
T33028616	7/8 - 9 x 6 1/2	20
T33028007	7/8 - 9 x 7	20
T33028008	7/8 - 9 x 8	10
T33028009	7/8 - 9 x 9	10
T33028010	7/8 - 9 x 10	10
T33001116	1 - 8 x 1 1/2	15
T33001002	1 - 8 x 2	15
T33001216	1 - 8 x 2 1/2	25
T33001003	1 - 8 x 3	20
T33001316	1 - 8 x 3 1/2	20
T33001004	1 - 8 x 4	20
T33001416	1 - 8 x 4 1/2	20
T33001005	1 - 8 x 5	15
T33001516	1 - 8 x 5 1/2	15
T33001006	1 - 8 x 6	15
T33001007	1 - 8 x 7	10
T33001008	1 - 8 x 8	10
T33001009	1 - 8 x 9	10
T33001010	1 - 8 x 10	8
T33001011	1 - 8 x 11	3

# PARTE	MEDIDA	MASTER
T33001012	1 - 8 x 12	3
T33104216	1 1/8 - 7 x 2 1/2	6
T33104003	1 1/8 - 7 x 3	6
T33104004	1 1/8 - 7 x 4	5
T33104005	1 1/8 - 7 x 5	5
T33104006	1 1/8 - 7 x 6	5
T33104616	1 1/8 - 7 x 6 1/2	4
T33104007	1 1/8 - 7 x 7	4
T33104008	1 1/8 - 7 x 8	8
T33104009	1 1/8 - 7 x 9	8
T33104010	1 1/8 - 7 x 10	6
T33104011	1 1/8 - 7 x 11	7
T33104012	1 1/8 - 7 x 12	2
T33108003	1 1/4 - 7 x 3	5
T33108004	1 1/4 - 7 x 4	5
T33108416	1 1/4 - 7 x 4 1/2	5
T33108005	1 1/4 - 7 x 5	4
T33108516	1 1/4 - 7 x 5 1/2	4
T33108006	1 1/4 - 7 x 6	4
T33108616	1 1/4 - 7 x 6 1/2	3
T33108007	1 1/4 - 7 x 7	3
T33108008	1 1/4 - 7 x 8	3
T33108009	1 1/4 - 7 x 9	2
T33108010	1 1/4 - 7 x 10	2
T33108012	1 1/4 - 7 x 12	3
T33112004	1 3/8 - 6 x 4	10
T33112005	1 3/8 - 6 x 5	10
T33112006	1 3/8 - 6 x 6	8
T33112007	1 3/8 - 6 x 7	8
T33112008	1 3/8 - 6 x 7	8
T33112009	1 3/8 - 6 x 9	5

# PARTE	MEDIDA	MASTER
T33112010	1 3/8 - 6 x 10	5
T33116003	1 1/2 - 6 x 3	4
T33116004	1 1/2 - 6 x 4	3
T33116005	1 1/2 - 6 x 5	3
T33116516	1 1/2 - 6 x 5 1/2	3
T33116006	1 1/2 - 6 x 6	2
T33116616	1 1/2 - 6 x 6 1/2	3
T33116007	1 1/2 - 6 x 7	3
T33116009	1 1/2 - 6 x 9	2
T33116010	1 1/2 - 6 x 10	2



Tornillo Hexagonal UNF G°8 - Pavonado

Grado: **8**

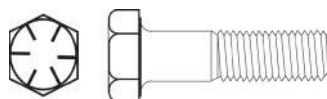
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNF**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G8F**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T82012001	3/8 - 24 x 1	100
T82012116	3/8 - 24 x 1 1/2	100
T82012002	3/8 - 24 x 2	100
T82012003	3/8 - 24 x 3	100
T82014108	7/16 - 20 x 1 1/4	100
T82014116	7/16 - 20 x 1 1/2	100
T82014216	7/16 - 20 x 2 1/2	50
T82014416	7/16 - 20 x 4 1/2	20
T82014005	7/16 - 20 x 5	15
T82014006	7/16 - 20 x 6	15
T82016116	1/2 - 20 x 1 1/2	50
T82016002	1/2 - 20 x 2	50
T82016216	1/2 - 20 x 2 1/2	40
T82016003	1/2 - 20 x 3	40
T82016316	1/2 - 20 x 3 1/2	50
T82016004	1/2 - 20 x 4	30
T82016005	1/2 - 20 x 5	20
T82018124	9/16 - 18 x 1 3/4	25
T82018002	9/16 - 18 x 2	25

# PARTE	MEDIDA	MASTER
T82018007	9/16 - 18 x 7	10
T82018008	9/16 - 18 x 8	10
T82020116	5/8 - 18 x 1 1/2	25
T82020124	5/8 - 18 x 1 3/4	25
T82020002	5/8 - 18 x 2	25
T82020216	5/8 - 18 x 2 1/2	25
T82020003	5/8 - 18 x 3	20
T82020316	5/8 - 18 x 3 1/2	20
T82020004	5/8 - 18 x 4	15
T82020416	5/8 - 18 x 4 1/2	15
T82020005	5/8 - 18 x 5	10
T82020516	5/8 - 18 x 5 1/2	25
T82020006	5/8 - 18 x 6	10
T82020007	5/8 - 18 x 7	20
T82020008	5/8 - 18 x 8	15
T82020009	5/8 - 18 x 9	5
T82020010	5/8 - 18 x 10	5
T82020011	5/8 - 18 x 11	5
T82020012	5/8 - 18 x 12	5
T82024002	3/4 - 16 x 2	25
T82024216	3/4 - 16 x 2 1/2	25
T82024003	3/4 - 16 x 3	20
T82024316	3/4 - 16 x 3 1/2	20
T82024004	3/4 - 16 x 4	15
T82024416	3/4 - 16 x 4 1/2	20
T82024005	3/4 - 16 x 5	10
T82024006	3/4 - 16 x 6	10
T82024007	3/4 - 16 x 7	8
T82028002	7/8 - 14 x 2	25
T82028003	7/8 - 14 x 3	20
T82028004	7/8 - 14 x 4	10
T82028010	7/8 - 14 x 10	6
T82001316	1 - 14 x 3 1/2	10
T82001004	1 - 14 x 4	10
T82001005	1 - 14 x 5	10

# PARTE	MEDIDA	MASTER
T82001006	1 - 14 x 6	5
T82001007	1 - 14 x 7	5
T82001008	1 - 14 x 8	5
T82001009	1 - 14 x 9	5
T82001010	1 - 14 x 10	4
T82001011	1 - 14 x 11	3
T82001012	1 - 14 x 12	3



Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizado

Grado: **8**

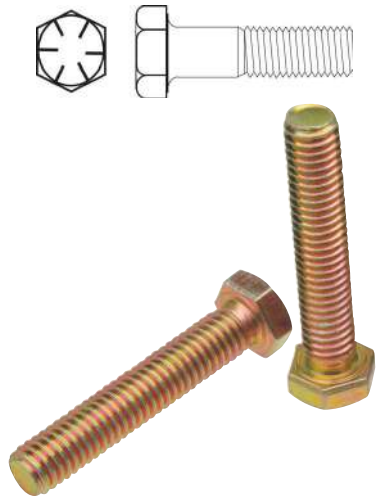
Acabado: **Tropicalizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **G8STROP**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T47012001	3/8 - 16	x	1	100
T47012002	3/8 - 16	x	2	50
T47012003	3/8 - 16	x	3	40
T47016108	1/2 - 13	x	1 1/4	40
T47016002	1/2 - 13	x	2	30
T47016003	1/2 - 13	x	3	25
T47016004	1/2 - 13	x	4	25
T47016005	1/2 - 13	x	5	20
T47020108	5/8 - 11	x	1 1/4	20
T47020002	5/8 - 11	x	2	20
T47020003	5/8 - 11	x	3	15
T47020004	5/8 - 11	x	4	15
T47020005	5/8 - 11	x	5	10
T47024002	3/4 - 10	x	2	20
T47024003	3/4 - 10	x	3	15
T47024004	3/4 - 10	x	4	10
T47024005	3/4 - 10	x	5	10

Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Sin Acabado

Grado: **2**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.5**

Nueva medida: **N**

Familia: **CNEG**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T18006001	3/16 - 24	x	1	3500
T18008016	1/4 - 20	x	1/2	3500
T18008024	1/4 - 20	x	3/4	2800
T18008001	1/4 - 20	x	1	2800
T18008108	1/4 - 20	x	1 1/4	2000
T18008116	1/4 - 20	x	1 1/2	1800
T18008002	1/4 - 20	x	2	1200
T18008216	1/4 - 20	x	2 1/2	1000
T18008003	1/4 - 20	x	3	850
T18008316	1/4 - 20	x	3 1/2	700
T18008004	1/4 - 20	x	4	700
T18008416	1/4 - 20	x	4 1/2	600
T18008005	1/4 - 20	x	5	580
T18008516	1/4 - 20	x	5 1/2	530
T18008006	1/4 - 20	x	6	500
T18010001	5/16 - 18	x	1	1600
T18010108	5/16 - 18	x	1 1/4	1400
T18010116	5/16 - 18	x	1 1/2	1200
T18010002	5/16 - 18	x	2	800

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T18010216	5/16 - 18	x	2 1/2	750
T18010003	5/16 - 18	x	3	600
T18010316	5/16 - 18	x	3 1/2	500
T18010004	5/16 - 18	x	4	450
T18012024	3/8 - 16	x	3/4	1100
T18012001	3/8 - 16	x	1	1100
T18012108	3/8 - 16	x	1 1/4	1200
T18012116	3/8 - 16	x	1 1/2	850
T18012002	3/8 - 16	x	2	650
T18012216	3/8 - 16	x	2 1/2	600
T18012003	3/8 - 16	x	3	400
T18012316	3/8 - 16	x	3 1/2	400
T18012004	3/8 - 16	x	4	350
T18012416	3/8 - 16	x	4 1/2	280
T18012005	3/8 - 16	x	5	300
T18012006	3/8 - 16	x	6	220
T18012008	3/8 - 16	x	8	180
T18014001	7/16 - 14	x	1	800
T18014116	7/16 - 14	x	1 1/2	500
T18014216	7/16 - 14	x	2 1/2	350
T18014003	7/16 - 14	x	3	300
T18016316	7/16 - 14	x	3 1/2	250
T18016116	1/2 - 13	x	1 1/2	480
T18016002	1/2 - 13	x	2	350
T18016216	1/2 - 13	x	2 1/2	280
T18016003	1/2 - 13	x	3	230
T18016004	1/2 - 13	x	4	140
T18016007	1/2 - 13	x	7	100
T18016008	1/2 - 13	x	8	110
T18016009	1/2 - 13	x	9	100
T18020116	5/8 - 11	x	1 1/2	250
T18020002	5/8 - 11	x	2	230
T18020005	5/8 - 11	x	5	100
T18024005	3/4 - 10	x	5	60
T18024006	3/4 - 10	x	6	55

Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Galvanizado

Grado: **2**

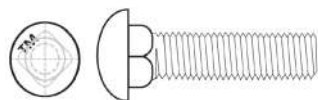
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.5**

Nueva medida: **N**

Familia: **COCHEGALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T20008024	1/4 - 20	x	3/4	3500	875
T20008001	1/4 - 20	x	1	2800	700
T20008108	1/4 - 20	x	1 1/4	2000	500
T20008116	1/4 - 20	x	1 1/2	1800	450
T20008002	1/4 - 20	x	2	1200	300
T20008216	1/4 - 20	x	2 1/2	1000	250
T20008003	1/4 - 20	x	3	850	170
T20008316	1/4 - 20	x	3 1/2	700	175
T20008004	1/4 - 20	x	4	700	175
T20008416	1/4 - 20	x	4 1/2	600	150
T20008005	1/4 - 20	x	5	500	125
T20008516	1/4 - 20	x	5 1/2	550	110
T20008006	1/4 - 20	x	6	500	125
T20010024	5/16 - 18	x	3/4	2000	500
T20010001	5/16 - 18	x	1	1600	400
T20010108	5/16 - 18	x	1 1/4	1400	350
T20010116	5/16 - 18	x	1 1/2	1200	300
T20010002	5/16 - 18	x	2	800	200
T20010216	5/16 - 18	x	2 1/2	750	150

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T20010003	5/16 - 18	x	3	600	150
T20010316	5/16 - 18	x	3 1/2	500	125
T20010004	5/16 - 18	x	4	500	125
T20010416	5/16 - 18	x	4 1/2	400	100
T20010005	5/16 - 18	x	5	300	75
T20010516	5/16 - 18	x	5 1/2	350	85
T20010006	5/16 - 18	x	6	300	75
T20012001	3/8 - 16	x	1	1100	275
T20012108	3/8 - 16	x	1 1/4	900	225
T20012116	3/8 - 16	x	1 1/2	850	170
T20012002	3/8 - 16	x	2	650	130
T20012216	3/8 - 16	x	2 1/2	530	105
T20012003	3/8 - 16	x	3	400	100
T20012316	3/8 - 16	x	3 1/2	400	100
T20012004	3/8 - 16	x	4	400	100
T20012416	3/8 - 16	x	4 1/2	280	70
T20012005	3/8 - 16	x	5	300	75
T20012516	3/8 - 16	x	5 1/2	250	60
T20012006	3/8 - 16	x	6	220	55
T20012007	3/8 - 16	x	7	200	50
T20014116	7/16 - 14	x	1 1/2	350	70
T20014002	7/16 - 14	x	2	300	75
T20014003	7/16 - 14	x	3	250	62
T20016108	1/2 - 13	x	1 1/4	500	125
T20016116	1/2 - 13	x	1 1/2	480	120
T20016002	1/2 - 13	x	2	350	70
T20016216	1/2 - 13	x	2 1/2	280	70
T20016003	1/2 - 13	x	3	230	45
T20016004	1/2 - 13	x	4	200	50
T20016005	1/2 - 13	x	5	150	37
T20016006	1/2 - 13	x	6	130	32
T20016007	1/2 - 13	x	7	100	25

Tornillo Cabeza de Coche UNC G°5 - Pavonado

Grado: **5**

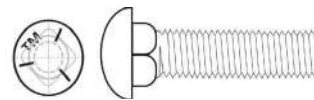
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.5**

Nueva medida: **N**

Familia: **COCHEG5S**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T19024002	3/4 - 10	x	2	140	35
T19024216	3/4 - 10	x	2 1/2	120	30
T19024003	3/4 - 10	x	3	100	25
T19024316	3/4 - 10	x	3 1/2	100	25
T19024004	3/4 - 10	x	4	90	22
T19024416	3/4 - 10	x	4 1/2	90	22
T19024005	3/4 - 10	x	5	80	20
T19024516	3/4 - 10	x	5 1/2	80	20
T19024006	3/4 - 10	x	6	80	20

# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T19012001	3/8 - 16	x	1	1100	275
T19012108	3/8 - 16	x	1 1/4	1000	250
T19012116	3/8 - 16	x	1 1/2	850	210
T19012002	3/8 - 16	x	2	800	200
T19012216	3/8 - 16	x	2 1/2	600	150
T19016116	1/2 - 13	x	1 1/2	480	120
T19016002	1/2 - 13	x	2	350	85
T19016216	1/2 - 13	x	2 1/2	280	70
T19016003	1/2 - 13	x	3	230	55
T19016004	1/2 - 13	x	4	200	50
T19020002	5/8 - 11	x	2	220	55
T19020216	5/8 - 11	x	2 1/2	200	50
T19020003	5/8 - 11	x	3	150	37
T19020316	5/8 - 11	x	3 1/2	140	35
T19020004	5/8 - 11	x	4	140	35
T19020005	5/8 - 11	x	5	80	20
T19020006	5/8 - 11	x	6	100	25

Tornillo Estufa Bola Combinado UNC - Galvanizado

Grado: **2**

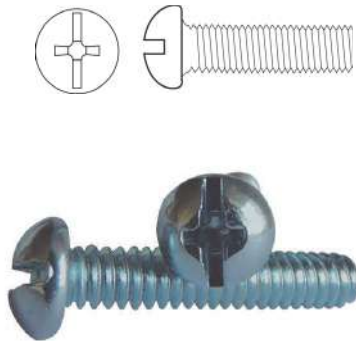
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **EBGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T22004008	1/8 - 40 x 1/4	500
T22004012	1/8 - 40 x 3/8	500
T22004016	1/8 - 40 x 1/2	500
T22004020	1/8 - 40 x 5/8	500
T22004024	1/8 - 40 x 3/4	500
T22004001	1/8 - 40 x 1	500
T22004108	1/8 - 40 x 1 1/4	500
T22004116	1/8 - 40 x 1 1/2	500
T22004002	1/8 - 40 x 2	500
T22004216	1/8 - 40 x 2 1/2	500
T22005016	5/32 - 32 x 1/2	500
T22005024	5/32 - 32 x 3/4	500
T22005001	5/32 - 32 x 1	500
T22005108	5/32 - 32 x 1 1/4	500
T22005116	5/32 - 32 x 1 1/2	500
T22005002	5/32 - 32 x 2	500
T22005216	5/32 - 32 x 2 1/2	500
T22005003	5/32 - 32 x 3	450

# PARTE	MEDIDA	MASTER
T22010016	3/16 - 24 x 1/2	500
T22006024	3/16 - 24 x 3/4	500
T22006001	3/16 - 24 x 1	500
T22006108	3/16 - 24 x 1 1/4	500
T22006116	3/16 - 24 x 1 1/2	500
T22006002	3/16 - 24 x 2	500
T22006216	3/16 - 24 x 2 1/2	500
T22006003	3/16 - 24 x 3	500
T22008016	1/4 - 20 x 1/2	500
T22008024	1/4 - 20 x 3/4	500
T22008001	1/4 - 20 x 1	500
T22008108	1/4 - 20 x 1 1/4	500
T22008116	1/4 - 20 x 1 1/2	500
T22008002	1/4 - 20 x 2	500
T22008216	1/4 - 20 x 2 1/2	100
T22008003	1/4 - 20 x 3	100

Tornillo para Jaladera Cabeza Truss UNC - Galvanizado

Grado: **2**

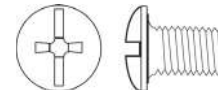
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **EBSTRUSS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
T24005020	5/32 - 32 x 5/8	14000	3500
T24005028	5/32 - 32 x 7/8	11500	2875

Tornillo Arado UNC G°2 - Sin Acabado

Grado: **2**

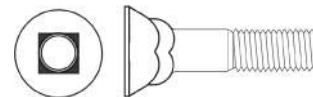
Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.9**

Nueva medida: **N**

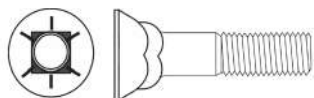
Familia: **ARAS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
T16012116	3/8 - 16 x 1 1/2	900
T16012002	3/8 - 16 x 2	700
T16012316	3/8 - 16 x 3 1/2	400
T16014116	7/16 - 14 x 1 1/2	750
T16014002	7/16 - 14 x 2	550
T16014216	7/16 - 14 x 2 1/2	450
T16014003	7/16 - 14 x 3	350
T16716316	7/16 - 14 x 3 1/2	300
T16016116	1/2 - 13 x 1 1/2	500
T16016124	1/2 - 13 x 1 3/4	500
T16016002	1/2 - 13 x 2	400
T16016216	1/2 - 13 x 2 1/2	350
T16016003	1/2 - 13 x 3	280

Tornillo Arado UNC G°5 - Pavonado

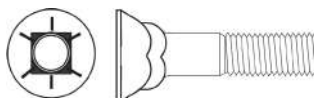
Grado: **5** Acabado: **Pavonado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **ASME B18.9** Nueva medida: **N** Familia: **ARAG5S**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T15014216	7/16 - 14	x	2 1/2	400
T15014003	7/16 - 14	x	3	300
T15016216	1/2 - 13	x	2 1/2	320
T15016003	1/2 - 13	x	3	250
T15016316	1/2 - 13	x	3 1/2	240

Tornillo Arado UNC G°8 - Pavonado

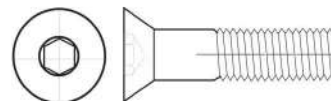
Grado: **8** Acabado: **Pavonado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **ASME B18.9** Nueva medida: **N** Familia: **ARAG8S**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T46020216	5/8 - 11	x	2 1/2	200
T46020003	5/8 - 11	x	3	160
T46020316	5/8 - 11	x	3 1/2	140
T46024216	3/4 - 10	x	2 1/2	150
T46024003	3/4 - 10	x	3	120
T46024316	3/4 - 10	x	3 1/2	100

Tornillo Allen Cabeza Plana UNC - Pavonado

Grado: **10.9** Acabado: **Pavonado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **ASME B18.3** Nueva medida: **N** Familia: **APS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T13010024	5/16 - 18	x	3/4	100
T13010001	5/16 - 18	x	1	200
T13010108	5/16 - 18	x	1 1/4	100
T13010116	5/16 - 18	x	1 1/2	100
T13010124	5/16 - 18	x	1 3/4	100
T13010002	5/16 - 18	x	2	50
T13010216	5/16 - 18	x	2 1/2	50
T13010003	5/16 - 18	x	3	50
T13012024	3/8 - 16	x	3/4	100
T13012001	3/8 - 16	x	1	100
T13012108	3/8 - 16	x	1 1/4	100
T13012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T13012002	3/8 - 16	x	2	50
T13012216	3/8 - 16	x	2 1/2	50
T13012003	3/8 - 16	x	3	50
T13016001	1/2 - 13	x	1	50
T13016116	1/2 - 13	x	1 1/2	50
T13016002	1/2 - 13	x	2	50
T13016216	1/2 - 13	x	2 1/2	25
T13016003	1/2 - 13	x	3	25
T13016004	1/2 - 13	x	4	25
T13020116	5/8 - 11	x	1 1/2	25
T13020002	5/8 - 11	x	2	25
T13020216	5/8 - 11	x	2 1/2	25
T13020003	5/8 - 11	x	3	25
T13020004	5/8 - 11	x	4	20
T13024002	3/4 - 10	x	2	25
T13024216	3/4 - 10	x	2 1/2	25
T13024003	3/4 - 10	x	3	25
T13024316	3/4 - 10	x	3 1/2	10
T13024004	3/4 - 10	x	4	10
T13001216	1 - 8	x	2 1/2	5
T13001003	1 - 8	x	3	20
T13001004	1 - 8	x	4	15

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T13006016	3/16 - 24	x	1/2	200
T13006024	3/16 - 24	x	3/4	100
T13006001	3/16 - 24	x	1	100
T13006108	3/16 - 24	x	1 1/4	100
T13006116	3/16 - 24	x	1 1/2	500
T13006002	3/16 - 24	x	2	100
T13008016	1/4 - 20	x	1/2	100
T13008024	1/4 - 20	x	3/4	100
T13008001	1/4 - 20	x	1	200
T13008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
T13008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
T13008002	1/4 - 20	x	2	100
T13008216	1/4 - 20	x	2 1/2	100
T13008003	1/4 - 20	x	3	50

Cuerda: **MM**
Familia: **APMM**



Tornillo Allen Cilíndrico UNC Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **ACS**

Tornillos



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T33008024	1/4 - 20	x	3/4	1000
T33008001	1/4 - 20	x	1	500
T08006012	3/16 - 24	x	3/8	1000
T08006016	3/16 - 24	x	1/2	1000
T08006024	3/16 - 24	x	3/4	800
T08006001	3/16 - 24	x	1	500
T08006116	3/16 - 24	x	1 1/2	500
T08006002	3/16 - 24	x	2	400
T08006216	3/16 - 24	x	2 1/2	200
T08006003	3/16 - 24	x	3	150
T08008016	1/4 - 20	x	1/2	600
T08008024	1/4 - 20	x	3/4	500
T08008001	1/4 - 20	x	1	400
T08008108	1/4 - 20	x	1 1/4	300
T08008116	1/4 - 20	x	1 1/2	250
T08008124	1/4 - 20	x	1 3/4	200

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T08008002	1/4 - 20	x	2	200
T08008216	1/4 - 20	x	2 1/2	100
T08008003	1/4 - 20	x	3	150
T08008316	1/4 - 20	x	3 1/2	100
T08008004	1/4 - 20	x	4	100
T08010016	5/16 - 18	x	1/2	300
T08010024	5/16 - 18	x	3/4	250
T08010001	5/16 - 18	x	1	250
T08010108	5/16 - 18	x	1 1/4	200
T08010116	5/16 - 18	x	1 1/2	200
T08010124	5/16 - 18	x	1 3/4	150
T08010002	5/16 - 18	x	2	100
T08010208	5/16 - 18	x	2 1/4	100
T08010216	5/16 - 18	x	2 1/2	100
T08010224	5/16 - 18	x	2 3/4	100
T08010003	5/16 - 18	x	3	100
T08010316	5/16 - 18	x	3 1/2	100
T08010004	5/16 - 18	x	4	75
T08010416	5/16 - 18	x	4 1/2	50
T08010005	5/16 - 18	x	5	60
T08012016	3/8 - 16	x	1/2	200
T08012024	3/8 - 16	x	3/4	100
T08012028	3/8 - 16	x	7/8	200
T08012001	3/8 - 16	x	1	200
T08012108	3/8 - 16	x	1 1/4	100
T08012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T08012124	3/8 - 16	x	1 3/4	100
T08012002	3/8 - 16	x	2	100
T08012216	3/8 - 16	x	2 1/2	100
T08012003	3/8 - 16	x	3	50
T08012308	3/8 - 16	x	3 1/4	50
T08012316	3/8 - 16	x	3 1/2	50
T08012004	3/8 - 16	x	4	50
T08012416	3/8 - 16	x	4 1/2	40

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T08012005	3/8 - 16	x	5	50
T08014001	7/16 - 14	x	1	100
T08014108	7/16 - 14	x	1 1/4	100
T08014116	7/16 - 14	x	1 1/2	100
T08014002	7/16 - 14	x	2	50
T08014216	7/16 - 14	x	2 1/2	50
T08014003	7/16 - 14	x	3	30
T08014004	7/16 - 14	x	4	50
T08014416	7/16 - 14	x	4 1/2	25
T08016024	1/2 - 13	x	3/4	100
T08016001	1/2 - 13	x	1	100
T08016108	1/2 - 13	x	1 1/4	100
T08016116	1/2 - 13	x	1 1/2	100
T08016124	1/2 - 13	x	1 3/4	100
T08016002	1/2 - 13	x	2	50
T08016216	1/2 - 13	x	2 1/2	50
T08016003	1/2 - 13	x	3	40
T08016316	1/2 - 13	x	3 1/2	40
T08016004	1/2 - 13	x	4	50
T08016416	1/2 - 13	x	4 1/2	30
T08016005	1/2 - 13	x	5	30
T08016516	1/2 - 13	x	5 1/2	30
T08016006	1/2 - 13	x	6	20
T08016616	1/2 - 13	x	6 1/2	20
T08016007	1/2 - 13	x	7	10
T08016008	1/2 - 13	x	8	8
T08016009	1/2 - 13	x	9	20
T08018116	9/16 - 12	x	1 1/2	100
T08018002	9/16 - 12	x	2	100
T08018216	9/16 - 12	x	2 1/2	50
T08018003	9/16 - 12	x	3	25
T08018004	9/16 - 12	x	4	25
T08018005	9/16 - 12	x	5	5
T08018006	9/16 - 12	x	6	10

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T08020001	5/8 - 11	x	1	50
T08020108	5/8 - 11	x	1 1/4	25
T08020116	5/8 - 11	x	1 1/2	40
T08020124	5/8 - 11	x	1 3/4	25
T08020002	5/8 - 11	x	2	50
T08020208	5/8 - 11	x	2 1/4	25
T08020216	5/8 - 11	x	2 1/2	40
T08020003	5/8 - 11	x	3	25
T08020316	5/8 - 11	x	3 1/2	25
T08020004	5/8 - 11	x	4	25
T08020416	5/8 - 11	x	4 1/2	20
T08020005	5/8 - 11	x	5	20
T08020516	5/8 - 11	x	5 1/2	15
T08020006	5/8 - 11	x	6	10
T08020616	5/8 - 11	x	6 1/2	10
T08020007	5/8 - 11	x	7	10
T08020009	5/8 - 11	x	9	15
T08020010	5/8 - 11	x	10	10
T08024116	3/4 - 10	x	1 1/2	25
T08024002	3/4 - 10	x	2	25
T08024216	3/4 - 10	x	2 1/2	25
T08024003	3/4 - 10	x	3	25
T08024316	3/4 - 10	x	3 1/2	25
T08024004	3/4 - 10	x	4	20
T08024416	3/4 - 10	x	4 1/2	20
T08024005	3/4 - 10	x	5	15
T08024006	3/4 - 10	x	6	15
T08024007	3/4 - 10	x	7	15
T08024008	3/4 - 10	x	8	10
T08024010	3/4 - 10	x	10	5
T08028002	7/8 - 9	x	2	25
T08028216	7/8 - 9	x	2 1/2	10
T08028003	7/8 - 9	x	3	10
T08028316	7/8 - 9	x	3 1/2	5

Tornillo Allen Cilíndrico UNC Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **ACS**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T08028004	7/8 - 9	x	4	10
T08028416	7/8 - 9	x	4 1/2	10
T08028005	7/8 - 9	x	5	10
T08028516	7/8 - 9	x	5 1/2	5
T08028010	7/8 - 9	x	10	5
T08028012	7/8 - 9	x	12	5
T08001002	1 - 8	x	2	20
T08001216	1 - 8	x	2 1/2	5
T08001003	1 - 8	x	3	20
T08001316	1 - 8	x	3 1/2	20
T08001004	1 - 8	x	4	15
T08001416	1 - 8	x	4 1/2	15
T08001005	1 - 8	x	5	10
T08001516	1 - 8	x	5 1/2	10
T08001006	1 - 8	x	6	10
T08001007	1 - 8	x	7	10
T08001008	1 - 8	x	8	10

Tornillo Allen Cilíndrico MM Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 912**

Nueva medida: **N**

Familia: **ACMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06003006	3 - 0.5	x	6	200
T06003008	3 - 0.5	x	8	200
T06003010	3 - 0.5	x	10	200
T06003012	3 - 0.5	x	12	200
T06003016	3 - 0.5	x	16	200
T06003020	3 - 0.5	x	20	200
T06003025	3 - 0.5	x	25	200
T06003030	3 - 0.5	x	30	200
T06004008	4 - 0.7	x	8	1000
T06004010	4 - 0.7	x	10	1000
T06004012	4 - 0.7	x	12	1000
T06004016	4 - 0.7	x	16	1000
T06004020	4 - 0.7	x	20	1000
T06004025	4 - 0.7	x	25	1000
T06004030	4 - 0.7	x	30	1000
T06004035	4 - 0.7	x	35	400
T06004040	4 - 0.7	x	40	300

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06004045	4 - 0.7	x	45	300
T06004050	4 - 0.7	x	50	200
T06005006	5 - 0.8	x	6	100
T06005008	5 - 0.8	x	8	1000
T06005010	5 - 0.8	x	10	1000
T06005012	5 - 0.8	x	12	1000
T06005016	5 - 0.8	x	16	1000
T06005020	5 - 0.8	x	20	500
T06005025	5 - 0.8	x	25	500
T06005030	5 - 0.8	x	30	500
T06005035	5 - 0.8	x	35	400
T06005040	5 - 0.8	x	40	400
T06005045	5 - 0.8	x	45	400
T06005050	5 - 0.8	x	50	300
T06005055	5 - 0.8	x	55	100
T06005060	5 - 0.8	x	60	200
T06005065	5 - 0.8	x	65	100
T06005070	5 - 0.8	x	70	100
T06005080	5 - 0.8	x	80	100
T06005090	5 - 0.8	x	90	100
T06005100	5 - 0.8	x	100	50
T06006010	6 - 1.00	x	10	500
T06006012	6 - 1.00	x	12	500
T06006016	6 - 1.00	x	16	500
T06006020	6 - 1.00	x	20	500
T06006025	6 - 1.00	x	25	500
T06006030	6 - 1.00	x	30	400
T06006035	6 - 1.00	x	35	300
T06006040	6 - 1.00	x	40	300
T06006045	6 - 1.00	x	45	300
T06006050	6 - 1.00	x	50	200
T06006055	6 - 1.00	x	55	200

Tornillo Allen Cilíndrico MM Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 912**

Nueva medida: **N**

Familia: **ACMM**

Tornillos

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06006060	6 - 1.00	x	60	200
T06006065	6 - 1.00	x	65	200
T06006070	6 - 1.00	x	70	200
T06006080	6 - 1.00	x	80	150
T06006090	6 - 1.00	x	90	150
T06006100	6 - 1.00	x	100	150
T06006110	6 - 1.00	x	110	100
T06006120	6 - 1.00	x	120	100
T06006130	6 - 1.00	x	130	100
T06008010	8 - 1.25	x	10	300
T06008012	8 - 1.25	x	12	300
T06008016	8 - 1.25	x	16	300
T06008020	8 - 1.25	x	20	200
T06008025	8 - 1.25	x	25	200
T06008030	8 - 1.25	x	30	200
T06008035	8 - 1.25	x	35	200
T06008040	8 - 1.25	x	40	200
T06008045	8 - 1.25	x	45	150
T06008050	8 - 1.25	x	50	150
T06008055	8 - 1.25	x	55	100
T06008060	8 - 1.25	x	60	100
T06008065	8 - 1.25	x	65	100
T06008070	8 - 1.25	x	70	100
T06008080	8 - 1.25	x	80	100
T06008090	8 - 1.25	x	90	100
T06008100	8 - 1.25	x	100	100
T06008110	8 - 1.25	x	110	100
T06008120	8 - 1.25	x	120	50
T06008130	8 - 1.25	x	130	25
T06008140	8 - 1.25	x	140	25
T06008150	8 - 1.25	x	150	25
T06010016	10 - 1.50	x	16	200

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06010020	10 - 1.50	x	20	150
T06010025	10 - 1.50	x	25	150
T06010030	10 - 1.50	x	30	150
T06010035	10 - 1.50	x	35	100
T06010040	10 - 1.50	x	40	100
T06010045	10 - 1.50	x	45	100
T06010050	10 - 1.50	x	50	100
T06010055	10 - 1.50	x	55	100
T06010060	10 - 1.50	x	60	100
T06010065	10 - 1.50	x	65	100
T06010070	10 - 1.50	x	70	50
T06010075	10 - 1.50	x	75	50
T06010080	10 - 1.50	x	80	50
T06010090	10 - 1.50	x	90	50
T06010100	10 - 1.50	x	100	50
T06010110	10 - 1.50	x	110	50
T06010120	10 - 1.50	x	120	50
T06010130	10 - 1.50	x	130	30
T06010140	10 - 1.50	x	140	30
T06010150	10 - 1.50	x	150	30
T06010160	10 - 1.50	x	160	30
T06012020	12 - 1.75	x	20	100
T06012025	12 - 1.75	x	25	100
T06012030	12 - 1.75	x	30	100
T06012035	12 - 1.75	x	35	100
T06012040	12 - 1.75	x	40	100
T06012045	12 - 1.75	x	45	100
T06012050	12 - 1.75	x	50	50
T06012055	12 - 1.75	x	55	50
T06012060	12 - 1.75	x	60	50
T06012065	12 - 1.75	x	65	50
T06012070	12 - 1.75	x	70	50

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06012075	12 - 1.75	x	75	50
T06012080	12 - 1.75	x	80	40
T06012090	12 - 1.75	x	90	40
T06012100	12 - 1.75	x	100	40
T06012110	12 - 1.75	x	110	30
T06012120	12 - 1.75	x	120	30
T06012130	12 - 1.75	x	130	30
T06012140	12 - 1.75	x	140	30
T06012150	12 - 1.75	x	150	30
T06012160	12 - 1.75	x	160	30
T06012180	12 - 1.75	x	180	30
T06012190	12 - 1.75	x	190	25
T06012200	12 - 1.75	x	200	20
T06014030	14 - 2.00	x	30	50
T06014035	14 - 2.00	x	35	50
T06014040	14 - 2.00	x	40	50
T06014045	14 - 2.00	x	45	50
T06014050	14 - 2.00	x	50	50
T06014055	14 - 2.00	x	55	50
T06014060	14 - 2.00	x	60	50
T06014065	14 - 2.00	x	65	50
T06014070	14 - 2.00	x	70	50
T06014080	14 - 2.00	x	80	40
T06014090	14 - 2.00	x	90	40
T06014100	14 - 2.00	x	100	40
T06014110	14 - 2.00	x	110	10
T06014120	14 - 2.00	x	120	30
T06014130	14 - 2.00	x	130	30
T06014140	14 - 2.00	x	140	10
T06014150	14 - 2.00	x	150	30
T06016025	16 - 2.00	x	25	25
T06016030	16 - 2.00	x	30	40

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06016035	16 - 2.00	x	35	30
T06016040	16 - 2.00	x	40	50
T06016045	16 - 2.00	x	45	40
T06016050	16 - 2.00	x	50	40
T06016055	16 - 2.00	x	55	25
T06016060	16 - 2.00	x	60	25
T06016065	16 - 2.00	x	65	25
T06016070	16 - 2.00	x	70	25
T06016080	16 - 2.00	x	80	25
T06016090	16 - 2.00	x	90	20
T06016100	16 - 2.00	x	100	20
T06016110	16 - 2.00	x	110	15
T06016120	16 - 2.00	x	120	15
T06016130	16 - 2.00	x	130	15
T06016140	16 - 2.00	x	140	15
T06016150	16 - 2.00	x	150	15
T06016160	16 - 2.00	x	160	15
T06016170	16 - 2.00	x	170	15
T06016180	16 - 2.00	x	180	15
T06016190	16 - 2.00	x	190	15
T06016200	16 - 2.00	x	200	15
T06018050	18 - 2.50	x	50	25
T06018060	18 - 2.50	x	60	15
T06018090	18 - 2.50	x	90	10
T06020040	20 - 2.50	x	40	25
T06020050	20 - 2.50	x	50	25
T06020060	20 - 2.50	x	60	25
T06020065	20 - 2.50	x	65	25
T06020070	20 - 2.50	x	70	20
T06020075	20 - 2.50	x	75	20
T06020080	20 - 2.50	x	80	20
T06020090	20 - 2.50	x	90	20

Tornillo Allen Cilíndrico MM Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 912**

Nueva medida: **N**

Familia: **ACMM**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06020100	20 - 2.50	x	100	15
T06020110	20 - 2.50	x	110	15
T06020110	20 - 2.50	x	110	15
T06020120	20 - 2.50	x	120	15
T06020130	20 - 2.50	x	130	15
T06020140	20 - 2.50	x	140	15
T06020150	20 - 2.50	x	150	10
T06020160	20 - 2.50	x	160	15
T06020170	20 - 2.50	x	170	10
T06020180	20 - 2.50	x	180	10
T06020190	20 - 2.50	x	190	10
T06020200	20 - 2.50	x	200	10
T06022090	22 - 2.50	x	90	5
T06022100	22 - 2.50	x	100	5
T06022110	22 - 2.50	x	110	5
T06022120	22 - 2.50	x	120	5
T06022130	22 - 2.50	x	130	5
T06024050	24 - 3.00	x	50	15
T06024060	24 - 3.00	x	60	15
T06024065	24 - 3.00	x	65	15
T06024070	24 - 3.00	x	70	15
T06024080	24 - 3.00	x	80	15
T06024090	24 - 3.00	x	90	10
T06024100	24 - 3.00	x	100	10
T06024110	24 - 3.00	x	110	10
T06024120	24 - 3.00	x	120	10
T06024130	24 - 3.00	x	130	10
T06024140	24 - 3.00	x	140	10
T06024150	24 - 3.00	x	150	10
T06024160	24 - 3.00	x	160	10
T06024180	24 - 3.00	x	180	10
T06024190	24 - 3.00	x	190	10

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T06024200	24 - 3.00	x	200	10
T06024220	24 - 3.00	x	220	5
T06024250	24 - 3.00	x	250	5
T06030070	30 - 3.50	x	70	10
T06030080	30 - 3.50	x	80	10
T06030090	30 - 3.50	x	90	10
T06030100	30 - 3.50	x	100	10
T06030110	30 - 3.50	x	110	10
T06030120	30 - 3.50	x	120	10
T06030130	30 - 3.50	x	130	10
T06030140	30 - 3.50	x	140	5
T06030150	30 - 3.50	x	150	5
T06030160	30 - 3.50	x	160	5
T06030180	30 - 3.50	x	180	5
T06030200	30 - 3.50	x	200	4
T06030220	30 - 3.50	x	220	5
T06030250	30 - 3.50	x	250	3
T06030270	30 - 3.50	x	270	3

Tornillo Allen Cilíndrico Cabeza Baja MM - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 7984**

Nueva medida: **N**

Familia: **ACBMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T05005010	5 - 0.8	x	10	100
T05005012	5 - 0.8	x	12	100
T05005016	5 - 0.8	x	16	100
T05005020	5 - 0.8	x	20	100
T05005025	5 - 0.8	x	25	100
T05005030	5 - 0.8	x	30	100
T05006010	6 - 1.00	x	10	100
T05006012	6 - 1.00	x	12	100
T05006016	6 - 1.00	x	16	100
T05006020	6 - 1.00	x	20	100
T05006025	6 - 1.00	x	25	100
T05006030	6 - 1.00	x	30	100
T05006035	6 - 1.00	x	35	100
T05008010	8 - 1.25	x	10	100
T05008012	8 - 1.25	x	12	100
T05008016	8 - 1.25	x	16	100
T05008020	8 - 1.25	x	20	100
T05008025	8 - 1.25	x	25	100
T05008030	8 - 1.25	x	30	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T05008035	8 - 1.25	x	35	100
T05008040	8 - 1.25	x	40	100
T05008045	8 - 1.25	x	45	50
T05008050	8 - 1.25	x	50	50
T05010016	10 - 1.50	x	16	100
T05010020	10 - 1.50	x	20	100
T05010025	10 - 1.50	x	25	100
T05010030	10 - 1.50	x	30	100
T05010035	10 - 1.50	x	35	100
T05010040	10 - 1.50	x	40	100
T05010045	10 - 1.50	x	45	50
T05010050	10 - 1.50	x	50	50
T05012020	12 - 1.75	x	20	50
T05012025	12 - 1.75	x	25	50
T05012030	12 - 1.75	x	30	50
T05012035	12 - 1.75	x	35	50
T05012040	12 - 1.75	x	40	50
T05012050	12 - 1.75	x	50	25
T05012060	12 - 1.75	x	60	25
T05012070	12 - 1.75	x	70	25

Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Pavonado

Grado: **10.9**

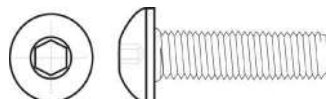
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T03006016	3/16 - 24	x	1/2	100
T03006024	3/16 - 24	x	3/4	100
T03006001	3/16 - 24	x	1	100
T03006116	3/16 - 24	x	1 1/2	100
T03006002	3/16 - 24	x	2	100
T03008016	1/4 - 20	x	1/2	600
T03008020	1/4 - 20	x	5/8	300
T03008024	1/4 - 20	x	3/4	300
T03008001	1/4 - 20	x	1	400
T03008108	1/4 - 20	x	1 1/4	300
T03008116	1/4 - 20	x	1 1/2	250
T03008002	1/4 - 20	x	2	100
T03010024	5/16 - 18	x	3/4	100
T03010001	5/16 - 18	x	1	100
T03010116	5/16 - 18	x	1 1/2	250
T03010002	5/16 - 18	x	2	100
T03012024	3/8 - 16	x	3/4	300
T03012001	3/8 - 16	x	1	200
T03012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T03012002	3/8 - 16	x	2	100
T03012216	3/8 - 16	x	2 1/2	50
T03012003	3/8 - 16	x	3	50
T03016116	1/2 - 13	x	1 1/2	100
T03016002	1/2 - 13	x	2	50
T03016216	1/2 - 13	x	2 1/2	40
T03016003	1/2 - 13	x	3	30

Tornillo Allen Cabeza Botón MM Clase 10.9 - Pavonado

Grado: **10.9**

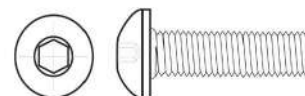
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **ISO 7380-1**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T01004010	4 - 0.7	x	10	1000
T01004016	4 - 0.7	x	16	1000
T01004025	4 - 0.7	x	25	1000
T01005010	5 - 0.8	x	10	1000
T01005012	5 - 0.8	x	12	1000
T01005016	5 - 0.8	x	16	1000
T01005020	5 - 0.8	x	20	500
T01006010	6 - 1.00	x	10	500
T01006016	6 - 1.00	x	16	500
T01006020	6 - 1.00	x	20	500
T01006025	6 - 1.00	x	25	500
T01006030	6 - 1.00	x	30	400
T01006035	6 - 1.00	x	35	400
T01006040	6 - 1.00	x	40	300
T01006060	6 - 1.00	x	60	200
T01008016	8 - 1.25	x	16	300
T01008020	8 - 1.25	x	20	200
T01008025	8 - 1.25	x	25	200
T01008030	8 - 1.25	x	30	200
T01008035	8 - 1.25	x	35	200
T01008040	8 - 1.25	x	40	200
T01008050	8 - 1.25	x	50	150
T01008055	8 - 1.25	x	55	100
T01010060	10 - 1.50	x	60	100

Tornillo Allen Guía UNC - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **AGS**



# PARTE	MEDIDA	CUERDA	MASTER
T11008016	1/4 - 20 x 1/2	10 - 24	25
T11008024	1/4 - 20 x 3/4	10 - 24	25
T11008001	1/4 - 20 x 1	10 - 24	25
T11008002	1/4 - 20 x 2	10 - 24	25
T11010024	5/16 - 18 x 3/4	1/4 - 20	25
T11010001	5/16 - 18 x 1	1/4 - 20	25
T11010116	5/16 - 18 x 1 1/2	1/4 - 20	25
T11010002	5/16 - 18 x 2	1/4 - 20	25
T11010216	5/16 - 18 x 2 1/2	1/4 - 20	25
T11010003	5/16 - 18 x 3	1/4 - 20	25
T11012024	3/8 - 16 x 3/4	5/16 - 18	25
T11012001	3/8 - 16 x 1	5/16 - 18	25
T11012116	3/8 - 16 x 1 1/2	5/16 - 18	25
T11012002	3/8 - 16 x 2	5/16 - 18	25
T11012003	3/8 - 16 x 3	5/16 - 18	25
T11012308	3/8 - 16 x 3 1/4	5/16 - 18	25
T11016024	1/2 - 13 x 3/4	3/8 - 16	25
T11016001	1/2 - 13 x 1	3/8 - 16	25
T11016108	1/2 - 13 x 1 1/4	3/8 - 16	25
T11016002	1/2 - 13 x 2	3/8 - 16	25
T11016216	1/2 - 13 x 2 1/2	3/8 - 16	25
T11016003	1/2 - 13 x 3	3/8 - 16	25
T11016316	1/2 - 13 x 3 1/2	3/8 - 16	25
T11016004	1/2 - 13 x 4	3/8 - 16	25
T11020108	5/8 - 11 x 1 1/4	1/2 - 13	25
T11020002	5/8 - 11 x 2	1/2 - 13	25
T11020003	5/8 - 11 x 3	1/2 - 13	25
T11020004	5/8 - 11 x 4	1/2 - 13	25
T11020006	5/8 - 11 x 6	1/2 - 13	25

Tornillo Allen Guía MM Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **ISO 7379**

Nueva medida: **N**

Familia: **AGMM**



# PARTE	MEDIDA	CUERDA	MASTER
T10008016	8 - 1.25 x 16	6 - 1.00	25
T10008020	8 - 1.25 x 20	6 - 1.00	25
T10008025	8 - 1.25 x 25	6 - 1.00	25
T10008030	8 - 1.25 x 30	6 - 1.00	25
T10008040	8 - 1.25 x 40	6 - 1.00	25
T10008050	8 - 1.25 x 50	6 - 1.00	25
T10010020	10 - 1.50 x 20	8 - 1.25	25
T10010025	10 - 1.50 x 25	8 - 1.25	25
T10010030	10 - 1.50 x 30	8 - 1.25	25
T10010040	10 - 1.50 x 40	8 - 1.25	25
T10010050	10 - 1.50 x 50	8 - 1.25	25
T10012020	12 - 1.75 x 20	10 - 1.50	25
T10012030	12 - 1.75 x 30	10 - 1.50	25
T10012040	12 - 1.75 x 40	10 - 1.50	25
T10012050	12 - 1.75 x 50	10 - 1.50	25
T10012060	12 - 1.75 x 60	10 - 1.50	25
T10016030	16 - 2.00 x 30	12 - 1.75	25
T10016040	16 - 2.00 x 40	12 - 1.75	25
T10016060	16 - 2.00 x 60	12 - 1.75	25

Tornillos

N
N
N

Tornillo Hexagonal Estructural UNC A325 - Pavonado

Grado: **A325**

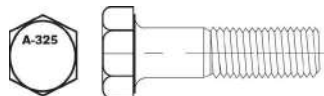
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.6**

Nueva medida: **N**

Familia: **EA325**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T21016108	1/2 - 13	x	1 1/4	500
T21016116	1/2 - 13	x	1 1/2	450
T21016002	1/2 - 13	x	2	350
T21016216	1/2 - 13	x	2 1/2	300
T21016316	1/2 - 13	x	3 1/2	200
T21020116	5/8 - 11	x	1 1/2	240
T21020124	5/8 - 11	x	1 3/4	250
T21020002	5/8 - 11	x	2	220
T21020208	5/8 - 11	x	2 1/4	150
T21020216	5/8 - 11	x	2 1/2	200
T21020003	5/8 - 11	x	3	170
T21024002	3/4 - 10	x	2	150
T21024208	3/4 - 10	x	2 1/4	140
T21024216	3/4 - 10	x	2 1/2	120
T21024224	3/4 - 10	x	2 3/4	120
T21024003	3/4 - 10	x	3	100
T21024308	3/4 - 10	x	3 1/4	100
T21024316	3/4 - 10	x	3 1/2	100
T21028316	7/8 - 9	x	3 1/2	70
T21001216	1 - 8	x	3 1/2	70
T21001003	1 - 8	x	4 1/2	45
T21001308	1 - 8	x	3 1/4	55
T21001316	1 - 8	x	3 1/2	60
T21001416	1 - 8	x	4 1/2	40
T21108416	1 1/4 - 8	x	4 1/2	25
T21108424	1 1/4 - 8	x	4 3/4	22
T21108005	1 1/4 - 8	x	5	20
T21108516	1 1/4 - 8	x	5 1/2	20
T21116416	1 1/2 - 6	x	4 1/2	15
T21116005	1 1/2 - 6	x	5	15

Tornillo Flange MM - Pavonado

Grado: **10.9**

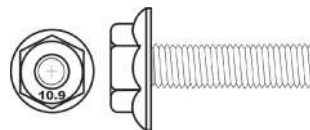
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 6921**

Nueva medida:

Familia: **FLANGEMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T30006016	6 - 1.00	x	16	550
T30006020	6 - 1.00	x	20	450
T30006025	6 - 1.00	x	25	450
T30006030	6 - 1.00	x	30	375

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T30006040	6 - 1.00	x	40	325
T30006045	6 - 1.00	x	45	300
T30006050	6 - 1.00	x	50	275
T30008016	8 - 1.25	x	16	300
T30008020	8 - 1.25	x	20	300
T30008025	8 - 1.25	x	25	250
T30008030	8 - 1.25	x	30	200
T30008050	8 - 1.25	x	50	150
T30010020	10 - 1.50	x	20	150
T30010025	10 - 1.50	x	25	150
T30010030	10 - 1.50	x	30	125
T30010040	10 - 1.50	x	40	100
T30010050	10 - 1.50	x	50	100
T30010060	10 - 1.50	x	60	75
T30010070	10 - 1.50	x	70	50

Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado

Grado: **10.9**

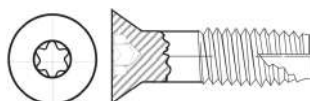
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ISO 4580**

Nueva medida: **N**

Familia: **TORXT23**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T44008116	1/4 - 20	x	1 1/2	2000
T44008002	1/4 - 20	x	2	1500
T44008216	1/4 - 20	x	2 1/2	1000
T44008003	1/4 - 20	x	3	1000
T44010002	5/16 - 18	x	2	1000
T44010216	5/16 - 18	x	2 1/2	1000
T44010003	5/16 - 18	x	3	800

Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado

Grado: **10.9**

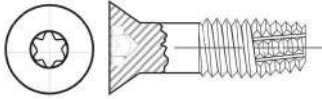
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ISO 4580**

Nueva medida: **N**

Familia: **TORXTF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T45008216	1/4 - 20	x	2 1/2	1000 N
T45010002	5/16 - 18	x	2	1000
T45010216	5/16 - 18	x	2 1/2	1000



Tornillo Queso MM - Galvanizado

Grado: **2**

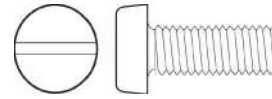
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 84**

Nueva medida: **N**

Familia: **QMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T41004040	4 - 0.7	x	40	100
T41004045	4 - 0.7	x	45	100
T41004050	4 - 0.7	x	50	100
T41005008	5 - 0.8	x	8	100
T41005010	5 - 0.8	x	10	100
T41005012	5 - 0.8	x	12	100
T41005016	5 - 0.8	x	16	100
T41005020	5 - 0.8	x	20	100
T41005025	5 - 0.8	x	25	100
T41005030	5 - 0.8	x	30	100
T41005035	5 - 0.8	x	35	100
T41005040	5 - 0.8	x	40	100
T41005050	5 - 0.8	x	50	100
T41005055	5 - 0.8	x	55	100
T41005060	5 - 0.8	x	60	100
T41006008	6 - 1.00	x	8	100
T41006010	6 - 1.00	x	10	100
T41006012	6 - 1.00	x	12	100
T41006016	6 - 1.00	x	16	100
T41006020	6 - 1.00	x	20	100
T41006025	6 - 1.00	x	25	100
T41006030	6 - 1.00	x	30	100
T41006035	6 - 1.00	x	35	100
T41006040	6 - 1.00	x	40	100
T41006045	6 - 1.00	x	45	100
T41006050	6 - 1.00	x	50	100
T41008016	8 - 1.25	x	16	100
T41008020	8 - 1.25	x	20	100
T41008025	8 - 1.25	x	25	100
T41008030	8 - 1.25	x	30	100
T41008040	8 - 1.25	x	40	100
T41008045	8 - 1.25	x	45	100
T41008050	8 - 1.25	x	50	100

Tornillo Elevador UNC - Sin Acabado

Grado: **2**

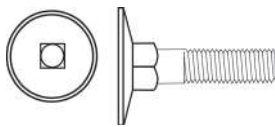
Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.5**

Nueva medida: **N**

Familia: **ELEV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
T26008001	1/4 - 20	x	1	1350	335
T26008108	1/4 - 20	x	1 1/4	1250	310
T26008116	1/4 - 20	x	1 1/2	1150	285
T26008002	1/4 - 20	x	2	1000	250
T26010001	5/16 - 18	x	1	900	225
T26010108	5/16 - 18	x	1 1/4	800	200
T26010116	5/16 - 18	x	1 1/2	700	175
T26010002	5/16 - 18	x	2	600	150



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T41003006	3 - 0.5	x	6	100
T41003008	3 - 0.5	x	8	100
T41003010	3 - 0.5	x	10	100
T41003012	3 - 0.5	x	12	100
T41003016	3 - 0.5	x	16	100
T41003020	3 - 0.5	x	20	100
T41003025	3 - 0.5	x	25	100
T41003030	3 - 0.5	x	30	100
T41003035	3 - 0.5	x	35	100
T41003040	3 - 0.5	x	40	100
T41004006	4 - 0.7	x	6	100
T41004008	4 - 0.7	x	8	100
T41004010	4 - 0.7	x	10	100
T41004012	4 - 0.7	x	12	100
T41004016	4 - 0.7	x	16	100
T41004020	4 - 0.7	x	20	100
T41004025	4 - 0.7	x	25	100
T41004030	4 - 0.7	x	30	100
T41004035	4 - 0.7	x	35	100

Opresor Punta Copa UNC - Pavonado

Grado: **12.9**

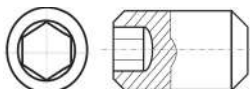
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **OAS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S02006006	3/16 - 24	x	3/16	100
S02006008	3/16 - 24	x	1/4	100
S02006010	3/16 - 24	x	5/16	100
S02006012	3/16 - 24	x	3/8	100
S02006016	3/16 - 24	x	1/2	100
S02006024	3/16 - 24	x	3/4	100
S02006001	3/16 - 24	x	1	100
S02008008	1/4 - 20	x	1/4	200
S02008010	1/4 - 20	x	5/16	200
S02008012	1/4 - 20	x	3/8	200
S02008016	1/4 - 20	x	1/2	200
S02008020	1/4 - 20	x	5/8	100
S02008024	1/4 - 20	x	3/4	100
S02008001	1/4 - 20	x	1	100
S02008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
S02008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
S02008002	1/4 - 20		2	100
S02010008	5/16 - 18	x	1/4	200
S02010010	5/16 - 18	x	5/16	200
S02010012	5/16 - 18	x	3/8	200
S02010016	5/16 - 18	x	1/2	200
S02010020	5/16 - 18	x	5/8	200
S02010024	5/16 - 18	x	3/4	200

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S02010001	5/16 - 18	x	1	100
S02010108	5/16 - 18	x	1 1/4	100
S02010116	5/16 - 18	x	1 1/2	100
S02010002	5/16 - 18	x	2	100
S02012010	3/8 - 16	x	5/16	200
S02012012	3/8 - 16	x	3/8	200
S02012016	3/8 - 16	x	1/2	200
S02012020	3/8 - 16	x	5/8	100
S02012024	3/8 - 16	x	3/4	100
S02012001	3/8 - 16	x	1	100
S02012108	3/8 - 16	x	1 1/4	100
S02012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
S02012002	3/8 - 16	x	2	50
S02016016	1/2 - 13	x	1/2	200
S02016020	1/2 - 13	x	5/8	100
S02016024	1/2 - 13	x	3/4	100
S02016001	1/2 - 13	x	1	100
S02016108	1/2 - 13	x	1 1/4	100
S02016116	1/2 - 13	x	1 1/2	50
S02016002	1/2 - 13	x	2	40
S02016216	1/2 - 13	x	2	30
S02016003	1/2 - 13	x	2	30
S02020020	5/8 - 11	x	5/8	40
S02020024	5/8 - 11	x	3/4	40
S02020001	5/8 - 11	x	1	50
S02020108	5/8 - 11	x	1 1/4	40
S02020116	5/8 - 11	x	1 1/2	40
S02020002	5/8 - 11	x	2	25
S02020216	5/8 - 11	x	2 1/2	20
S02020003	5/8 - 11	x	3	20
S02024024	3/4 - 10	x	3/4	50
S02024001	3/4 - 10	x	1	50
S02024116	3/4 - 10	x	1 1/2	40
S02024002	3/4 - 10	x	2	40
S02024003	3/4 - 10	x	3	30

Opresor Punta Copa MM Clase 12.9 - Pavonado

Grado: **12.9**

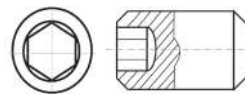
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 916**

Nueva medida: **N**

Familia: **OAMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S01003003	3 - 0.5	x	3	500
S01003006	3 - 0.5	x	6	300
S01003008	3 - 0.5	x	8	300
S01003010	3 - 0.5	x	10	250
S01003012	3 - 0.5	x	12	250
S01003016	3 - 0.5	x	16	200
S01004004	4 - 0.7	x	4	500
S01004006	4 - 0.7	x	6	300
S01004008	4 - 0.7	x	8	300
S01004010	4 - 0.7	x	10	250
S01004012	4 - 0.7	x	12	250
S01004016	4 - 0.7	x	16	200
S01004020	4 - 0.7	x	20	200
S01005010	5 - 0.8	x	10	100
S01005012	5 - 0.8	x	12	100
S01005016	5 - 0.8	x	16	100
S01005020	5 - 0.8	x	20	100
S01005025	5 - 0.8	x	25	100
S01005030	5 - 0.8	x	30	100
S01006006	6 - 1.00	x	6	300
S01006008	6 - 1.00	x	8	300
S01006010	6 - 1.00	x	10	300
S01006012	6 - 1.00	x	12	200
S01006016	6 - 1.00	x	16	200
S01006020	6 - 1.00	x	20	200
S01006025	6 - 1.00	x	25	100
S01006030	6 - 1.00	x	30	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
S01006035	6 - 1.00	x	35	100
S01006040	6 - 1.00	x	40	100
S01008008	8 - 1.25	x	8	200
S01008010	8 - 1.25	x	10	200
S01008012	8 - 1.25	x	12	200
S01008020	8 - 1.25	x	20	100
S01008025	8 - 1.25	x	25	100
S01008030	8 - 1.25	x	30	100
S01008035	8 - 1.25	x	35	100
S01008040	8 - 1.25	x	40	100
S01008045	8 - 1.25	x	45	100
S01008050	8 - 1.25	x	50	50
S01010010	10 - 1.50	x	10	100
S01010012	10 - 1.50	x	12	100
S01010016	10 - 1.50	x	16	100
S01010020	10 - 1.50	x	20	100
S01010025	10 - 1.50	x	25	100
S01010030	10 - 1.50	x	30	100
S01010035	10 - 1.50	x	35	50
S01010040	10 - 1.50	x	40	25
S01010045	10 - 1.50	x	45	25
S01010050	10 - 1.50	x	50	20
S01012012	12 - 1.75	x	12	50
S01012016	12 - 1.75	x	16	50
S01012020	12 - 1.75	x	20	25
S01012025	12 - 1.75	x	25	25
S01012030	12 - 1.75	x	30	20
S01016016	16 - 2.00	x	16	50
S01016020	16 - 2.00	x	20	30
S01016025	16 - 2.00	x	25	30
S01016030	16 - 2.00	x	30	25
S01016035	16 - 2.00	x	35	25
S01016040	16 - 2.00	x	40	15
S01016050	16 - 2.00	x	50	15
S01020030	20 - 2.50	x	30	20
S01020040	20 - 2.50	x	40	20
S01020050	20 - 2.50	x	50	15
S01020060	20 - 2.50	x	60	15

Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Sin Acabado

Grado: **12.9**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.6.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **OSCC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
S04008002	1/4 - 20 x 2	1800	450
S04010024	5/16 - 18 x 3/4	2500	625
S04012024	3/8 - 16 x 3/4	1500	375
S04012001	3/8 - 16 x 1	1200	300
S04012116	3/8 - 16 x 1 1/2	1000	250
S04012002	3/8 - 16 x 2	800	200
S04016116	1/2 - 13 x 1 1/2	500	125
S04016002	1/2 - 13 x 2	400	100
S04020116	5/8 - 11 x 1 1/2	300	75
S04020002	5/8 - 11 x 2	200	50
S04020003	5/8 - 11 x 3	175	35
S04024002	3/4 - 10 x 2	150	30

Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Galvanizado

Grado: **12.9**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.6.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **OSCCGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
S05008002	1/4 - 20 x 2	1800	450
S05012002	3/8 - 16 x 2	800	100

Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Sin Acabado

Grado: **2**

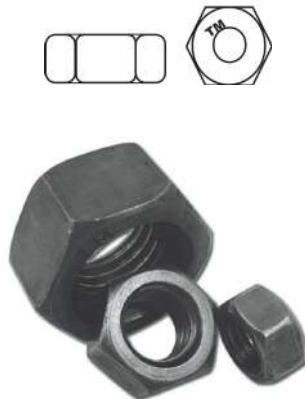
Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TLVS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U17010024	3/16 - 24	18000	4500
U17008020	1/4 - 20	8000	2000
U17010018	5/16 - 18	5500	1375
U17012016	3/8 - 16	3800	950
U17014014	7/16 - 14	2000	500
U17016013	1/2 - 13	1500	375
U17020011	5/8 - 11	800	200
U17024010	3/4 - 10	500	125
U17028009	7/8 - 9	300	75
U17001008	1 - 8	200	50
U17104007	1 1/8 - 7	140	35
U17108007	1 1/4 - 7	100	25
U17116006	1 1/2 - 6	60	15

Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Galvanizada

Grado: **2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TGALVS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U14004040	1/8 - 40	6000	1500
U14005032	5/32 - 32	12000	3000
U14010024	3/16 - 24	18000	4500
U14008020	1/4 - 20	8000	2000
U14010018	5/16 - 18	5500	1375
U14012016	3/8 - 16	3800	950
U14014014	7/16 - 14	2000	500
U14016013	1/2 - 13	1500	375
U14018012	9/16 - 12	1000	250
U14020011	5/8 - 11	800	200
U14024010	3/4 - 10	500	125
U14028009	7/8 - 9	300	75
U14001008	1 - 8	200	50
U14104007	1 1/8 - 7	100	25
U14108007	1 1/4 - 7	100	25
U14116006	1 1/2 - 6	60	15

Tuerca Hexagonal MM - Sin Acabado

Grado: **4.8**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 934**

Nueva medida: **N**

Familia: **TMMS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U22003050	3 - 0.5	3500
U22004070	4 - 0.7	3000
U22005080	5 - 0.8	3000
U22006100	6 - 1.00	3000
U220045100	7 - 1.00	2000
U22008125	8 - 1.25	1300
U22010150	10 - 1.50	600
U22012175	12 - 1.75	400
U22014200	14 - 2.00	100
U22016200	16 - 2.00	100
U22020250	20 - 2.50	50
U22022250	22 - 2.50	40
U22024300	24 - 3.00	30
U22030350	30 - 3.50	20

Tuerca Hexagonal UNC G°2 - GIC

Grado: **2**

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

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TLIVSGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U18016013	1/2 - 13	1500	375
U18020011	5/8 - 11	800	200
U18024010	3/4 - 10	500	125
U18028009	7/8 - 9	300	75
U18001008	1 - 8	200	50
U18108007	1 1/4 - 7	100	25
U18116006	1 1/2 - 6	60	15

Tuerca Hexagonal UNF G°2 - Sin Acabado

Grado: **2**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNF**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TCAF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U85008028	1/4 - 28	6000	1500
U85010024	5/16 - 24	5500	1375
U85012024	3/8 - 24	3800	950
U85016020	1/2 - 20	1500	375
U85020018	5/8 - 18	800	200
U85024016	3/4 - 16	500	125
U85028014	7/8 - 14	300	75
U85001014	1 - 14	200	50
U85104012	1 1/8 - 12	140	35
U85108012	1 1/4 - 12	100	25
U85116012	1 1/2 - 12	50	12

Tuerca Hexagonal MM UNF - Sin Acabado

Grado: **4.8**

Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **MM FINO**

Norma dimensional: **DIN 934**

Nueva medida: **N**

Familia: **TMNF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U81008100	8 - 1.00	300
U81010125	10 - 1.25	300
U81012150	12 - 1.50	200
U81014150	14 - 1.50	125
U81016150	16 - 1.50	100
U81018150	18 - 1.50	80
U81020150	20 - 1.50	50

Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Pavonada

Grado: 5

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TG5S**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U11008020	1/4 - 20	8000	2000
U11010018	5/16 - 18	5500	1375
U11012016	3/8 - 16	3800	950
U11014014	7/16 - 14	2000	500
U11016013	1/2 - 13	1500	375
U11018012	9/16 - 12	1000	250
U11020011	5/8 - 11	800	200
U11024010	3/4 - 10	500	125
U11028009	7/8 - 9	300	75
U11001008	1 - 8	200	50
U11104007	1 1/8 - 7	100	25
U11108007	1 1/4 - 7	100	25
U11116006	1 1/2 - 6	60	15

Tuerca Hexagonal UNF G°5 - Pavonada

Grado: 5

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNF**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TG5F**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U82008028	1/4 - 28	8000	2000
U82010024	5/16 - 24	5500	1375
U82012024	3/8 - 24	3800	950
U82014020	7/16 - 20	2000	500
U82016020	1/2 - 20	1500	375
U82018018	9/16 - 18	1000	250
U82020018	5/8 - 18	800	200
U82024016	3/4 - 16	500	125
U82028014	7/8 - 14	300	75
U82001014	1 - 14	200	50

Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Galvanizada

Grado: 5

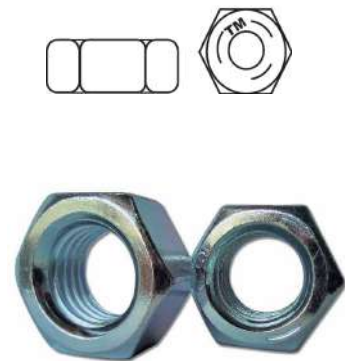
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TG5SGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U12008020	1/4 - 20	8000	2000
U12010018	5/16 - 18	4200	1050
U12012016	3/8 - 16	3800	950
U12014014	7/16 - 14	2000	500
U12016013	1/2 - 13	1500	375
U12020011	5/8 - 11	800	200
U12024010	3/4 - 10	500	125
U12028009	7/8 - 9	300	75
U12001008	1 - 8	200	50

Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Pavonada

Grado: 8

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TG8S**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U13008020	1/4 - 20	8000	
U13010018	5/16 - 18	5500	
U13012016	3/8 - 16	3800	950
U13014014	7/16 - 14	2000	500
U13016013	1/2 - 13	1500	375
U13018012	9/16 - 12	1000	250
U13020011	5/8 - 11	800	200
U13024010	3/4 - 10	500	125
U13028009	7/8 - 9	300	75
U13001008	1 - 8	200	50
U13104007	1 1/8 - 7	100	25
U13108007	1 1/4 - 7	100	25
U13112006	1 3/8 - 6	80	20
U13116006	1 1/2 - 6	60	15

Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizada

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



**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U33024016	3/8 - 16	3800
U33016013	1/2 - 13	1500
U33020011	5/8 - 11	800
U33024010	3/4 - 10	500

Tuerca Flange MM Clase 8.8 - Galvanizada

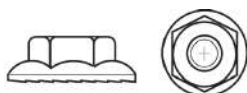
Grado: **8.8** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **MM**
Norma dimensional: **DIN 6923** Nueva medida: **N** Familia: **TFLANGMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U10006100	6 - 1.00	600
U10008125	8 - 1.25	500
U10010150	10 - 1.5	250
U10012175	12 - 1.75	100
U10016200	16 - 2.00	50

Tuerca Flange UNC - Galvanizada

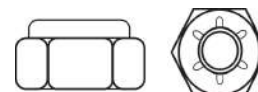
Grado: **2** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **ASME B18.6.4** Nueva medida: **N** Familia: **FLANGES**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U09008020	1/4 - 20	700
U09010018	5/16 - 18	450
U09012016	3/8 - 16	350
U09016013	1/2 - 13	150
U09020011	5/8 - 11	80
U09024010	3/4 - 10	50

Tuerca Inserto de Nylon UNC - Galvanizada

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U26010024	3/16 - 24	6000	1500
U26008020	1/4 - 20	5000	1250
U26010018	5/16 - 18	4000	1000
U26012016	3/8 - 16	2500	625
U26014014	7/16 - 14	2000	500
U26016013	1/2 - 13	1000	250
U26018012	9/16 - 12	800	200
U26020011	5/8 - 11	550	110
U26024010	3/4 - 10	350	70
U26028009	7/8 - 9	280	70
U26001008	1 - 8	200	50
U26104007	1 1/8 - 7	75	15
U26108007	1 1/4 - 7	60	15
U26116006	1 1/2 - 6	40	10

Tuerca Inserto de Nylon MM - Galvanizada

Grado: **4.8**

Norma dimensional: **DIN 985**

Acabado: **Galvanizado**

Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM**

Familia: **TNYMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U24004070	4 - 0.7	1000
U24005080	5 - 0.8	1000
U24006100	6 - 1.00	800
U24008125	8 - 1.25	500
U24010150	10 - 1.50	300
U24012175	12 - 1.75	250
U24014200	14 - 2.00	200
U24016200	16 - 2.00	200
U24018250	18 - 2.50	65
U24020250	20 - 2.50	45
U24024300	24 - 3.00	25
U24030350	30 - 3.50	10

Tuerca Inserto de Nylon UNF - Galvanizada

Grado: **2**

Norma dimensional: **ASME B18.6.6**

Acabado: **Galvanizado**

Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNF**

Familia: **TNYF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U80008028	1/4 - 28	750
U80010024	5/16 - 24	550
U80012024	3/8 - 24	350
U80014020	7/16 - 20	300
U80016020	1/2 - 20	150
U80018018	9/16 - 18	100
U80020018	5/8 - 18	80
U80024016	3/4 - 16	60
U80028014	7/8 - 14	40
U80001000	1 - 14	25

Tuerca Inserto de Nylon MM Cuerda Fina - Galvanizada

Grado: **4.8**

Norma dimensional: **DIN 985**

Acabado: **Galvanizado**

Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM FINO**

Familia: **TNYMMF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U86008100	8 - 1.00	500
U86010125	10 - 1.25	300
U86012125	12 - 1.25	250
U86012150	12 - 1.50	250
U86014150	14 - 1.50	200
U86016150	16 - 1.50	150
U86018150	18 - 1.50	65
U86020150	20 - 1.50	45
U86022150	22 - 1.50	40

Tuerca Hexagonal 2H UNC - Pavonada

Grado: **2H**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **Pavonado**

Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC - UN**

Familia: **T2H**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U02016013	1/2 - 13	800
U02020011	5/8 - 11	400
U02024010	3/4 - 10	320
U02028009	7/8 - 9	200
U02001008	1 - 8	120
U02104008	1 1/8 - 8	80
U02108007	1 1/4 - 7	80
U02108008	1 1/4 - 8	80
U02112008	1 3/8 - 8	20
U02116006	1 1/2 - 6	40
U02116008	1 1/2 - 8	40
U02120008	1 5/8 - 8	20
U02124008	1 3/4 - 8	30
U02128008	1 7/8 - 8	20
U02002008	2 - 8	15

Tuerca Hexagonal 2H UNC - GIC

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

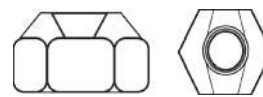


# PARTE	MEDIDA	MASTER
U03016013	1/2 - 13	800
U03020011	5/8 - 11	400
U03024010	3/4 - 10	320
U03028009	7/8 - 9	200
U03001008	1 - 8	120



Tuerca Gripco UNF G°8 - Galvanizada

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

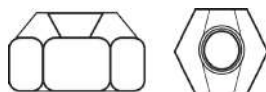


# PARTE	MEDIDA	MASTER
U83014020	7/16 - 20	200
U83016020	1/2 - 20	150
U83020018	5/8 - 18	80
U83024016	3/4 - 16	50
U83028014	7/8 - 14	25
U83001014	1 - 14	15



Tuerca Gripco UNC G°8 - Galvanizada

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U15008020	1/4 - 20	700
U15012016	3/8 - 16	350
U15016013	1/2 - 13	150
U15020011	5/8 - 11	80
U15024010	3/4 - 10	50
U15028009	7/8 - 9	25
U15001008	1 - 8	15
U15104007	1 1/8 - 7	10



Tuerca Mariposa UNC - Galvanizada

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U19010024	3/16 - 24	500
U19008020	1/4 - 20	500
U19010018	5/16 - 18	250
U19012016	3/8 - 16	250
U19016013	1/2 - 13	100



Tuerca Mariposa MM - Galvanizada

Grado: **4.8**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 314**

Nueva medida: **N**

Familia: **TMARGALVMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U32006100	6 - 1.00	500

**NUEVA
LÍNEA**



Tuerca Soldable - Sin Acabado

Grado: **2**

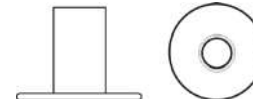
Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **TCASOLD**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U08010018	5/16 - 18	2500

**NUEVA
LÍNEA**



Tuerca Cople UNC - Galvanizada

Grado: **2**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **CPV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U01006024	3/16 - 24 X	300
U01008020	1/4 - 20 x 7/8	225
U01010018	5/16 - 18 x 1	125
U01012016	3/8 - 16 x 1 1/8	100
U01016013	1/2 - 13 x 1 1/4	75
U01020000	5/8 - 11 x 2	40
U01024010	3/4 - 10 x 2 1/4	20



Tuerca Pulpo 4 Pts/TINO UNC - Galvanizada

Grado: **2**

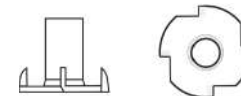
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TPULPO4PTS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
U28006024	3/16 - 24 x 5/16	6000	1500
U28008020	1/4 - 20 x 5/16	5000	1250
U28010018	5/16 - 18 x 3/8	3000	750
U28012016	3/8 - 16 x 3/8	2000	500
U29008020	1/4 - 20	200	



Tuerca Resorte UNC - Galvanizada

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

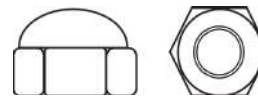


# PARTE	MEDIDA	MASTER
U29008020	1/4 - 20	200
U29012016	3/8 - 16	200
U29016013	1/2 - 13	100



Tuerca Bellota UNC - Niquelada

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U06008020	1/4 - 20	700
U06010018	5/16 - 18	500
U06012016	3/8 - 16	300



Tuerca ACME

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U04016010	1/2 - 10	85
U04020006	5/8 - 6	50
U04024006	3/4 - 6	30
U04028006	7/8 - 6	20
U04001004	1 - 4	12
U04108004	1 1/4 - 4	10
U04116004	1 1/2 - 4	10



Rondana Plana - Negra Simple

Grado: **2** Acabado: **Sin acabado** Medida: **PULGADA**
Norma dimensional: **ASME B18.22.1** Nueva medida: **N** Familia: **RPLKILO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R07008000	1/4	20	5
R07010000	5/16	20	5
R07012000	3/8	20	5
R07014000	7/16	20	5
R07016000	1/2	20	5
R07018000	9/16	20	5
R07020000	5/8	20	5
R07024000	3/4	20	5
R07028000	7/8	20	5
R07001000	1	20	5
R07104000	1 1/8	20	5
R07108000	1 1/4	20	5
R07116000	1 1/2	20	5
R07124000	1 3/4	20	5
R07002000	2	20	5



Rondana Plana - Galvanizada

Grado: 2

Acabado: **Galvanizado**

Medida: **PULGADA**

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **RPLKILOGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R08005000	5/32	20	5
R08006000	3/16	20	5
R08008000	1/4	20	5
R08010000	5/16	20	5
R08012000	3/8	20	5
R08014000	7/16	20	5
R08016000	1/2	20	5
R08018000	9/16	20	5
R08020000	5/8	20	5
R08024000	3/4	20	5
R08028000	7/8	20	5
R08001000	1	20	5
R08104000	1 1/8	20	5
R08108000	1 1/4	20	5
R08116000	1 1/2	20	5
R08124000	1 3/4	20	5
R08002000	2	20	5

Rondana Plana MM - Galvanizada

Grado: 2

Acabado: **Galvanizado**

Medida: **MÉTRICA**

Norma dimensional: **DIN 125**

Nueva medida: **N**

Familia: **RPLMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R09004000	4	6500
R09005000	5	6500
R09006000	6	6500
R09008000	8	3000
R09010000	10	2000
R09012000	12	1000
R09014000	14	800
R09016000	16	700

Rondana Plana USS - GIC

Grado: 2

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

Medida: **PULGADA**

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **RPLGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R04014000	7/16	20	5
R04016000	1/2	20	5
R04020000	5/8	20	5
R04024000	3/4	20	5
R04028000	7/8	20	5
R04001000	1	20	5
R04108000	1 1/4	20	5
R04116000	1 1/2	20	5

Rondana de Presión UNC - Galvanizada

Grado: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Medida: **PULGADA**

Norma dimensional: **ASME B18.21.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **RPRGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R11008000	1/4	20000	5000
R11010000	5/16	10000	2500
R11012000	3/8	6000	1500
R11014000	7/16	5000	1250
R11016000	1/2	3000	750
R11020000	5/8	2000	500
R11024000	3/4	1000	250
R11028000	7/8	500	125
R11001000	1	500	125
R11116000	1 1/2	100	25

Rondana de Presión UNC - GIC

Grado: **NA**

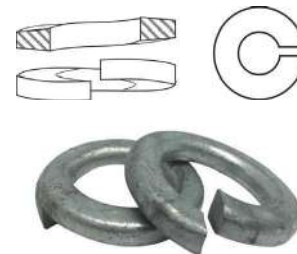
Acabado: **GIC** (Galvanizado por Inmersión en Caliente)

Medida: **PULGADA**

Norma dimensional: **ASME B18.21.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **RPRGIC**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R12016000	1/2	2700	675
R12020000	5/8	1400	350
R12024000	3/4	1000	250
R12028000	7/8	650	160
R12001000	1	380	95
R12108000	1 1/4	200	50
R12116000	1 1/2	100	25

Rondana de Presión UNC - Pavonada

Grado: **NA** Acabado: **Pavonado** Medida: **PULGADA**
Norma dimensional: **ASME B18.21.1** Nueva medida: **N** Familia: **RPR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R10004000	1/8	12000	3000
R10005000	5/32	10000	2500
R10008000	1/4	20000	5000
R10010000	5/16	10000	2500
R10012000	3/8	6000	1500
R10014000	7/16	5000	1250
R10016000	1/2	3000	750
R10018000	9/16	2000	500
R10020000	5/8	2000	500
R10024000	3/4	1000	250
R10028000	7/8	500	125
R10001000	1	500	125
R10104000	1 1/8	300	75
R10108000	1 1/4	140	35
R10116000	1 1/2	120	30

Rondana F436 UNC - Pavonada

Grado: **F436** Acabado: **Pavonado** Medida: **PULGADA**
Norma dimensional: **ASTM F436** Nueva medida: **N** Familia: **RF436**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R01008000	1/4	12000	3000
R01010000	5/16	5000	1250
R01012000	3/8	10000	2500
R01016000	1/2	3000	750
R01018000	9/16	2000	500
R01020000	5/8	1500	375
R01024000	3/4	1200	300
R01028000	7/8	800	200
R01001000	1	600	150
R01104000	1 1/8	400	100
R01108000	1 1/4	350	70
R01112000	1 3/8	300	75
R01116000	1 1/2	250	50
R01120000	1 5/8	190	47
R01124000	1 3/4	180	45
R01002000	2	130	32

Rondana de Presión MM - Pavonada

Grado: **NA** Acabado: **Pavonado** Medida: **MÉTRICA**
Norma dimensional: **DIN 127** Nueva medida: **N** Familia: **RPRMM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
R15006000	6	1000
R15008000	8	1000
R15010000	10	500
R15012000	12	300
R15014000	14	200
R15016000	16	150

Rondana F436 UNC - GIC

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R02016000	1/2	3000	750
R02020000	5/8	1500	375
R02024000	3/4	1200	300
R02028000	7/8	800	200
R02001000	1	600	150

Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Galvanizada

Grado: **NA**

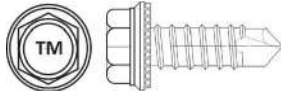
Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PPBJGO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P24008024	1/4 x 3/4	2500	625
P24008001	1/4 x 1	2500	625
P24008108	1/4 x 1 1/4	2000	500
P24008116	1/4 x 1 1/2	2000	500
P24008002	1/4 x 2	1500	375
P24008216	1/4 x 2 1/2	1000	250
P24008003	1/4 x 3	600	150
P24008004	1/4 x 4	500	125
P24008005	1/4 x 5	400	100

Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Galvanizada

Grado: **NA**

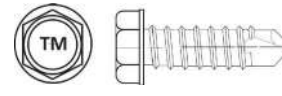
Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PPBS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P28006108	10 x 1 1/4	4500	1125
P28006116	10 x 1 1/2	4000	1000
P28006002	10 x 2	3500	875
P28007024	12 x 3/4	6000	1500
P28007001	12 x 1	4000	1000
P28007108	12 x 1 1/4	3500	875
P28007116	12 x 1 1/2	3000	750
P28007002	12 x 2	2500	625
P28008024	1/4 x 3/4	2500	625
P28008001	1/4 x 1	2500	625
P28008108	1/4 x 1 1/4	2000	500
P28008116	1/4 x 1 1/2	2000	500
P28008002	1/4 x 2	1500	375
P28008216	1/4 x 2 1/2	1000	250
P28008003	1/4 x 3	1000	250
P28008316	1/4 x 3 1/2	1000	250
P28008004	1/4 x 4	500	125
P28008005	1/4 x 5	500	125
P28008006	1/4 x 6	400	100

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P28005016	8 x 1/2	12000	3000
P28005024	8 x 3/4	10000	2500
P28005001	8 x 1	8000	2000
P28005108	8 x 1 1/4	5500	1375
P28005116	8 x 1 1/2	5000	1250
P28006016	10 x 1/2	10000	2500
P28006024	10 x 3/4	8000	2000
P28006001	10 x 1	5000	1250

Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Tropicalizada

Grado: **NA**

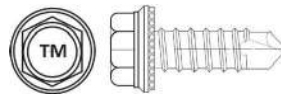
Acabado: **Tropicalizado**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PPBJGOTROP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P27008024	1/4 x 3/4	2500	625
P27008001	1/4 x 1	2500	625
P27008108	1/4 x 1 1/4	2000	500
P27008116	1/4 x 1 1/2	2000	500
P27008002	1/4 x 2	1500	375
P27008216	1/4 x 2 1/2	1000	250
P27008003	1/4 x 3	600	150

Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Tropicalizada

Grado: **NA**

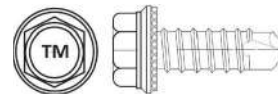
Acabado: **Tropicalizado**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

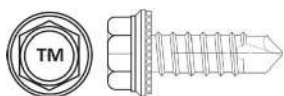
Familia: **PPBSTROP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P30006024	10 x 3/4	8000	2000
P30008001	1/4 x 1	2500	625
P30008116	1/4 x 1 1/2	2000	500

Pija Autotaladrante LAP en Juego - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **Broca #1**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PPBJLAP**

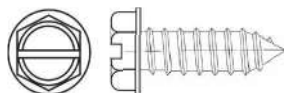


# PARTE	MEDIDA	CABEZA	MASTER	SUBEMPAQUE
P26008028	1/4 x 7/8	5/16	2500	625
P26008029	1/4 x 7/8	3/8	2500	625



Pija Hexagonal Ranurada AB - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PHLAM**

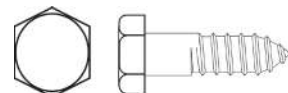


# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P20006016	10 x 1/2	6000	1500
P20006024	10 x 3/4	5500	1375
P20006001	10 x 1	5000	1250
P20006116	10 x 1 1/2	4000	1000
P20006002	10 x 2	1800	450
P20008016	1/4 x 1/2	4000	1000
P20008024	1/4 x 3/4	3200	800
P20008001	1/4 x 1	3000	750

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P20008108	1/4 x 1 1/4	2500	625
P20008116	1/4 x 1 1/2	2000	500
P20008002	1/4 x 2	1500	375
P20008216	1/4 x 2 1/2	1500	375
P20008003	1/4 x 3	1000	250
P20008316	1/4 x 3 1/2	800	200
P20008004	1/4 x 4	800	200
P20008005	1/4 x 5	400	100
P20008006	1/4 x 6	350	85
P20010024	5/16 x 3/4	1600	400
P20010001	5/16 x 1	1400	350
P20010108	5/16 x 1 1/4	1200	300
P20010116	5/16 x 1 1/2	1000	250
P20010002	5/16 x 2	1200	300
P20010216	5/16 x 2 1/2	1000	250
P20010003	5/16 x 3	1000	250
P20010004	5/16 x 4	700	175

Pija Hexagonal para Madera - Galvanizada

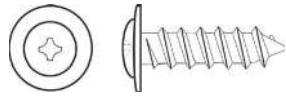
Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.2.1** Nueva medida: **N** Familia: **CHIRHEX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P01008001	1/4 x 1	2500	625
P01008002	1/4 x 2	2000	500
P01008216	1/4 x 2 1/2	1800	450
P01008003	1/4 x 3	1500	375
P01008316	1/4 x 3 1/2	1300	325
P01008004	1/4 x 4	1150	285
P01008416	1/4 x 4 1/2	1000	250
P01008005	1/4 x 5	1000	250
P01008006	1/4 x 6	800	200
P01010001	5/16 x 1	2300	575
P01010116	5/16 x 1 1/2	1800	450
P01010002	5/16 x 2	1300	325
P01010216	5/16 x 2 1/2	1100	275
P01010003	5/16 x 3	1000	250
P01010316	5/16 x 3 1/2	800	200
P01010004	5/16 x 4	750	185
P01010005	5/16 x 5	600	150
P01010006	5/16 x 6	500	125
P01012002	3/8 x 2	900	225
P01012216	3/8 x 2 1/2	850	210
P01012003	3/8 x 3	650	160
P01012316	3/8 x 3 1/2	600	150
P01012004	3/8 x 4	500	125
P01012416	3/8 x 4 1/2	450	112
P01012005	3/8 x 5	400	100
P01012006	3/8 x 6	350	85
P01016002	1/2 x 2	450	110
P01016216	1/2 x 2 1/2	400	100
P01016003	1/2 x 3	350	85
P01016316	1/2 x 3 1/2	300	75
P01016004	1/2 x 4	270	65

Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Galvanizada

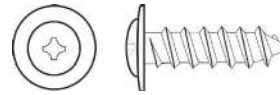
Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PKLATHAB**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P22005016	8	x 1/2	14000	3500
P22005024	8	x 3/4	10000	2500
P22005001	8	x 1	8000	2000
P22005116	8	x 1 1/2	4000	1000
P22005002	8	x 2	3000	750

Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Fosfatado

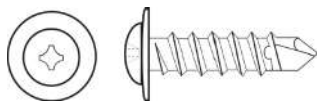
Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PKLATHABFO**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P23005016	8	x 1/2	14000	3500
P23005024	8	x 3/4	10000	2500
P23005001	8	x 1	7000	1750

Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PTABLEROP/BR**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P33008016	8	x 1/2	10000	2500
P33008024	8	x 3/4	8000	2000
P33008001	8	x 1	6000	1500
P33008108	8	x 1 1/4	4000	1000
P33008116	8	x 1 1/2	4000	1000
P33008120	8	x 1 5/8	3000	750
P33008002	8	x 2	3000	750
P33008216	8	x 2 1/2	3000	750
P33008003	8	x 3	2500	625

Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Fosfatado

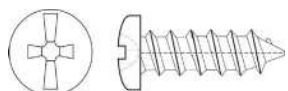
Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PTABLEPBRF**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P23005016	8	x 1/2	14000	3500
P23005024	8	x 3/4	10000	2500
P23005001	8	x 1	7000	1750

Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
 Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PF**

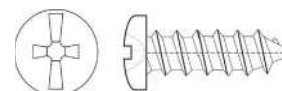


# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P13004016	6	x 1/2	15000	3750
P13004024	6	x 3/4	12000	3000
P13004001	6	x 1	10000	2500
P13004108	6	x 1 1/4	9000	2250
P13004116	6	x 1 1/2	8000	2000
P13004002	6	x 2	7000	1750
P13004216	6	x 2 1/2	6000	1500
P13004003	6	x 3	5000	1250
P13005012	8	x 3/8	8000	2000
P13005016	8	x 1/2	14000	3500
P13005020	8	x 5/8	8000	2000
P13005024	8	x 3/4	10000	2500
P13005001	8	x 1	9000	2250
P13005108	8	x 1 1/4	6000	1500
P13005116	8	x 1 1/2	5000	1250
P13005002	8	x 2	3500	875
P13005216	8	x 2 1/2	2500	625
P13005003	8	x 3	2000	500
P13006016	10	x 1/2	5500	1375

# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P13006020	10	x 5/8	5000	1250
P13006024	10	x 3/4	5000	1250
P13006001	10	x 1	6000	1500
P13006108	10	x 1 1/4	5000	1250
P13006116	10	x 1 1/2	4000	1000
P13006002	10	x 2	3000	750
P13006216	10	x 2 1/2	1500	375
P13006003	10	x 3	1500	375
P13007016	12	x 1/2	3000	750
P13007024	12	x 3/4	5000	1250
P13007001	12	x 1	5000	1250
P13007108	12	x 1 1/4	4000	1000
P13007116	12	x 1 1/2	4000	1000
P13007002	12	x 2	2000	500
P13007216	12	x 2 1/2	1500	375
P13007003	12	x 3	1500	375
P13008024	14	x 3/4	4000	1000
P13008001	14	x 1	3000	750
P13008108	14	x 1 1/4	2800	700
P13008116	14	x 1 1/2	2500	625
P13008002	14	x 2	2000	500
P13008216	14	x 2 1/2	1500	375
P13008003	14	x 3	1300	325
P13008004	14	x 4	1200	300

Pija Fijadora Combinada Punta AB - Latonada

Grado: **NA** Acabado: **Latonado** Punta: **AB**
 Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PFLAT**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P15005024	8	x 3/4	10000	2500
P15005001	8	x 1	9000	2250

Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **Broca**
 Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PFP/BR**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P16005016	8	x 1/2	13000	3250
P16005024	8	x 3/4	10000	2500
P16005001	8	x 1	8000	2000
P16006024	10	x 3/4	7500	1875
P16006001	10	x 1	6000	1500
P16006116	10	x 1 1/2	5000	1250

Pija para Yeso Phillips Punta de Broca

Grado: **NA**

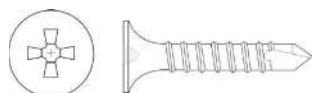
Acabado: **Galvanizado**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PYPB**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P39004001	6	x	1	10000	2500
P39004104	6	x	1 1/8	7000	1750
P39004108	6	x	1 1/4	8000	2000
P39004120	6	x	1 5/8	7000	1750
P39004128	6	x	1 7/8	5000	1250
P39005116	8	x	1 1/2	2000	500
P39005002	8	x	2	1800	450
P39005003	8	x	3	2000	500

Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico

Grado: **NA**

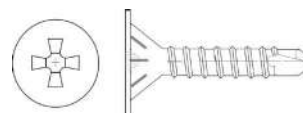
Acabado: **Cerámico**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **FBRCEM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P03005001	8	x	1	5000	1250
P03005108	8	x	1 1/4	4000	1000
P03005116	8	x	1 1/2	3500	875
P03005120	8	x	1 5/8	4000	1000

Pija para Yeso Phillips Punta de Broca

Grado: **NA**

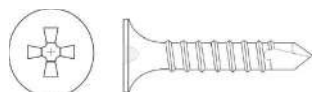
Acabado: **Fosfatado**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PYPBF**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P42004108	6	x	1 1/4	8000	2000
P42004120	6	x	1 5/8	7000	1000

Chirlato Cabeza Plana Phillips - Galvanizada

Grado: **NA**

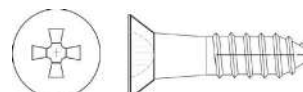
Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Norma dimensional: **ASME B18.6.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **CHIRPH**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P02005050	8	x	50	250
P02005065	8	x	65	250
P02005075	8	x	75	250
P02006050	10	x	50	250
P02006065	10	x	65	250
P02006075	10	x	75	250
P02006100	10	x	100	250
P02007065	12	x	65	250
P02007075	12	x	75	250
P02007090	12	x	90	250
P02007100	12	x	100	250

Pija para Lamina Cabeza Plana Phillips - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PCPPH**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P08004012	6	x 3/8	5000	1250
P08004016	6	x 1/2	12000	3000
P08004020	6	x 5/8	5000	1250
P08004024	6	x 3/4	10000	2500
P08004001	6	x 1	9000	2250
P08004108	6	x 1 1/4	8500	2125
P08004116	6	x 1 1/2	8000	2000
P08005016	8	x 1/2	10000	2500
P08005024	8	x 3/4	8000	2000
P08005001	8	x 1	4000	1000
P08005108	8	x 1 1/4	3500	875
P08005116	8	x 1 1/2	3500	875
P08005002	8	x 2	3000	750
P08005216	8	x 2 1/2	2500	625
P08005003	8	x 3	2000	500
P08006016	10	x 1/2	5000	1250
P08006024	10	x 3/4	4000	1000
P08006001	10	x 1	3500	875
P08006108	10	x 1 1/4	3500	875

# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P08006116	10	x 1 1/2	4000	1000
P08006002	10	x 2	3000	750
P08006216	10	x 2 1/2	2500	625
P08006003	10	x 3	1500	375
P08007024	12	x 3/4	5000	1250
P08007001	12	x 1	4000	1000
P08007116	12	x 1 1/2	3000	750
P08007002	12	x 2	2000	500
P08007216	12	x 2 1/2	2000	500
P08007003	12	x 3	1500	375
P08008024	14	x 3/4	4500	1125
P08008001	14	x 1	4000	1000
P08008108	14	x 1 1/4	3500	875
P08008116	14	x 1 1/2	3000	750
P08008002	14	x 2	1500	375
P08008216	14	x 2 1/2	1000	250
P08008003	14	x 3	800	200

Pija Framer Punta AB - Fosfatada

Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **FRAME**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P04045014	7	x 7/16	15000	3750

Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada

Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **FRAMEP/BR**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P05045014	7	x 7/16	15000	3750

Pija Framer Punta AB - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **FRAMEGALV**

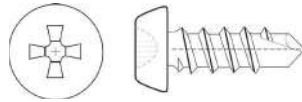


# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P40045014	7	x 7/16	15000	3750



Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **FRAMEP/BRGALV**



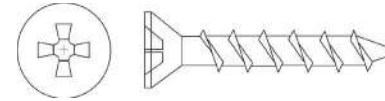
**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P41007014	7	x 7/16	15000	3750

Pija Multiusos Cabeza Plana sin NIBS - Niquelada

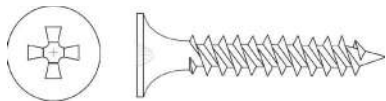
Grado: **NA** Acabado: **Niquelado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PYNIQ**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P38004016	6	x 1/2	8000	2000
P38004020	6	x 5/8	10000	2500
P38005024	8	x 3/4	8000	2000
P38005001	8	x 1	5000	1250

Pija Negra para Madera Phillips Cuerda Fina

Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.1** Nueva medida: **N** Familia: **PYESONF**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P80004001	6	x 1	10000	2500
P80004104	6	x 1 1/8	6000	1500
P80004108	6	x 1 1/4	6000	1500
P80004116	6	x 1 1/2	6000	1500
P80004120	6	x 1 5/8	7000	1750
P80004002	6	x 2	3500	875
P80004216	6	x 2 1/2	4000	1000
P80045002	7	x 2	4000	1000
P80005216	8	x 2 1/2	2500	625
P80005003	8	x 3	2000	500

Pija Doble para Sanitario - Tropicalizada

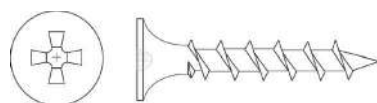
Grado: **NA** Acabado: **Tropicalizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ANSI B18.6.4** Nueva medida: **N** Familia: **PWC**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
P34008216	1/4	x 2 1/2	1000
P34010216	5/16	x 2 1/2	800

Pija Negra para Madera Phillips

Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.1** Nueva medida: **N** Familia: **PYESO**

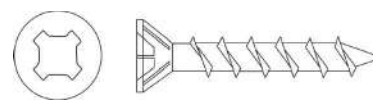


# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P37004016	6 x 1/2	10000	2500
P37004020	6 x 5/8	15000	3750
P37004024	6 x 3/4	10000	2500
P37004001	6 x 1	10000	2500
P37004108	6 x 1 1/4	8000	2000
P37004116	6 x 1 1/2	6000	1500
P37004120	6 x 1 5/8	6000	1500
P37004124	6 x 1 3/4	6000	1500
P37004002	6 x 2	4000	1000
P37004208	6 x 2 1/4	4500	1125
P37004216	6 x 2 1/2	4000	1000
P37005016	8 x 1/2	10000	2500
P37005024	8 x 3/4	10000	2500
P37005001	8 x 1	7000	1750
P37005108	8 x 1 1/4	5000	1250
P37005116	8 x 1 1/2	5000	1250
P37005124	8 x 1 3/4	5000	1250
P37005002	8 x 2	4000	1000
P37005216	8 x 2 1/2	3000	750
P37005003	8 x 3	2000	500
P37006024	10 x 3/4	5000	1250
P37006001	10 x 1	5000	1250

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P37006108	10 x 1 1/4	4500	1125
P37006116	10 x 1 1/2	4000	1000
P37006002	10 x 2	3000	750
P37006216	10 x 2 1/2	3000	750
P37006003	10 x 3	1500	375
P37006316	10 x 3 1/2	1000	250
P37006004	10 x 4	1000	250
P37006005	10 x 5	1000	250
P37006006	10 x 6	800	200
P37007001	12 x 1	2500	625
P37007108	12 x 1 1/4	6000	1500
P37007002	12 x 2	2000	500
P37007216	12 x 2 1/2	1500	375
P37007003	12 x 3	1500	375
P37007316	12 x 3 1/2	1000	250
P37007004	12 x 4	1000	250
P37007005	12 x 5	1000	250
P37008002	14 x 2	1500	375
P37008216	14 x 2 1/2	1500	375
P37008003	14 x 3	1000	250
P37008316	14 x 3 1/2	1000	250
P37008004	14 x 4	1000	250
P37008005	14 x 5	500	125
P37008006	14 x 6	400	100

Pija Negra para Madera Combinada Cuadro/Cruz C/NIBS

Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PYCOMB**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P35006316	10 x 3 1/2	1500	375
P35006004	10 x 4	1000	250
P35006005	10 x 5	1000	250
P35007002	12 x 2	1000	250
P35007216	12 x 2 1/2	1000	250
P35007003	12 x 3	1000	250
P35007316	12 x 3 1/2	1000	250
P35007004	12 x 4	1000	250
P35008002	14 x 2	1000	250
P35008216	14 x 2 1/2	1000	250
P35008003	14 x 3	1000	250
P35008316	14 x 3 1/2	1000	250
P35008004	14 x 4	1000	250
P35008005	14 x 5	500	125

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P35004001	6 x 1	10000	2500
P35004108	6 x 1 1/4	5000	1250
P35004116	6 x 1 1/2	6000	1500
P35004002	6 x 2	4000	1000
P35005016	8 x 1/2	10000	2500
P35005020	8 x 5/8	13000	3250
P35005024	8 x 3/4	10000	2500
P35005001	8 x 1	10000	2500
P35005108	8 x 1 1/4	4000	1000
P35005116	8 x 1 1/2	4000	1000
P35005124	8 x 1 3/4	4000	1000
P35005002	8 x 2	4500	1125
P35005216	8 x 2 1/2	2500	625
P35005003	8 x 3	2000	500
P35006001	10 x 1	3500	875
P35006108	10 x 1 1/4	3500	875
P35006116	10 x 1 1/2	3500	875
P35006002	10 x 2	3000	750
P35006216	10 x 2 1/2	3000	750
P35006003	10 x 3	1500	375

Pija Multiusos Cabeza Plana con NIBS - Fosfatada

Grado: **NA**

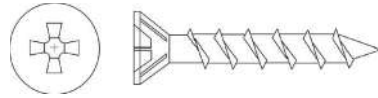
Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PYCONIC**



# PARTE	MEDIDA		MASTER	SUBEMPAQUE
P36004016	6	x 1/2	10000	2500
P36004020	6	x 5/8	15000	3750
P36004024	6	x 3/4	10000	2500
P36004001	6	x 1	10000	2500
P36004108	6	x 1 1/4	5000	1250
P36004116	6	x 1 1/2	6000	1500
P36004002	6	x 2	4000	1000
P36005024	8	x 3/4	9000	2250
P36005001	8	x 1	8000	2000
P36005108	8	x 1 1/4	5500	1375
P36005116	8	x 1 1/2	5000	1250
P36005124	8	x 1 3/4	6000	1500
P36005002	8	x 2	4000	1000
P36005216	8	x 2 1/2	3000	750
P36005003	8	x 3	2000	500
P36006116	10	x 1 1/2	4000	1000
P36006002	10	x 2	3000	750
P36006216	10	x 2 1/2	2500	625
P36006003	10	x 3	1500	375
P36007116	12	x 1 1/2	2500	625
P36007002	12	x 2	2000	500
P36007216	12	x 2 1/2	1500	375
P36007003	12	x 3	1500	375
P36007316	12	x 3 1/2	1000	250
P36008002	14	x 2	1500	375
P36008216	14	x 2 1/2	1500	375
P36008003	14	x 3	1000	250
P36008316	14	x 3 1/2	1000	250
P36008004	14	x 4	1000	250

Pija para Concreto Cabeza Plana PH - Azul

Grado: **NA**

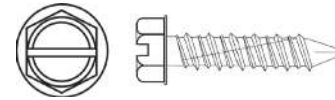
Acabado: **Azul**

Punta: **NA**

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Nueva medida: **N**

Familia: **PHEXCONC**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
P07008108	1/4	x 1 1/4	100
P07008224	1/4	x 2 3/4	100
P07008308	1/4	x 3 1/4	100
P07008004	1/4	x 4	100

Pija para Concreto Hexagonal - Azul

Grado: **NA**

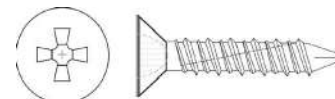
Acabado: **Azul**

Punta: **NA**

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Nueva medida: **N**

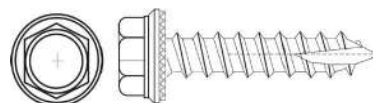
Familia: **PCPHCONC**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
P07008108	1/4	x 1 1/4	100
P07008224	1/4	x 2 3/4	100
P07008308	1/4	x 3 1/4	100
P07008004	1/4	x 4	100

Pija Galvateja Cabeza Hexagonal en Juego - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ANSI B18.6.4** Nueva medida: **N** Familia: **PTEJAJGO**

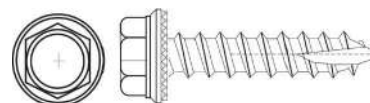


# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P43009116	9	x	1 1/2	4500	1125
P43009002	9	x	2	3500	875
P43009216	9	x	2 1/2	2500	625

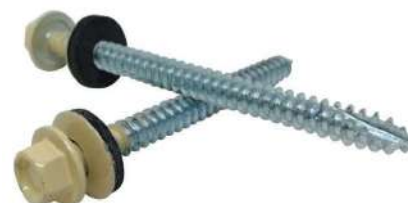


Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Beige en Juego

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ANSI B18.6.4** Nueva medida: **N** Familia: **PTEJAJGOB**



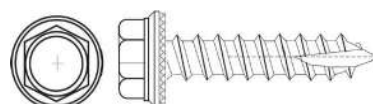
# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P43019116	9	x	1 1/2	4500	1125
P43019002	9	x	2	3500	875
P43019216	9	x	2 1/2	2500	625



**NUEVA
LÍNEA**

Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Verde en Juego

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ANSI B18.6.4** Nueva medida: **N** Familia: **PTEJAJGOV**



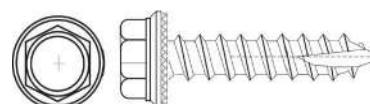
# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P43049116	9	x	1 1/2	4500	1125
P43049002	9	x	2	3500	875
P43049216	9	x	2 1/2	2500	625



**NUEVA
LÍNEA**

Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Negro en Juego

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ANSI B18.6.4** Nueva medida: **N** Familia: **PTEJAJGON**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P43029116	9	x	1 1/2	4500	1125
P43029002	9	x	2	3500	875
P43029216	9	x	2 1/2	2500	625



**NUEVA
LÍNEA**

Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Rojo en Juego

Grado: **NA**

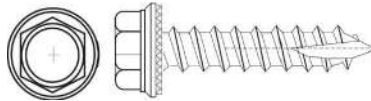
Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Norma dimensional: **ANSI B18.6.4**

Nueva medida: **N**

Familia: **PTEJAJGOR**



**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
P43039116	9	x	1 1/2	4500	1125
P43039002	9	x	2	3500	875
P43039216	9	x	2 1/2	2500	625

Sujetador/Taquete Mariposa sin Tornillo - Galvanizado

Grado: **2**

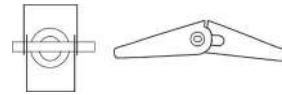
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TAQMASOLO**



# PARTE	MEDIDA		MASTER
Q02004000	1/8		600
Q02010000	3/16		500
Q02008000	1/4		300

Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo - Galvanizado

Grado: **2**

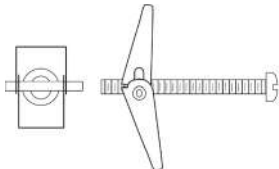
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Nueva medida: **N**

Familia: **TAQMARIIP**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q01006003	3/16 - 24	x	3	300
Q01008003	1/4 - 20	x	3	200

Taquete TX - Tropicalizado

Grado: **NA**

Acabado: **Tropicalizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **ASTM F1554-17**

Nueva medida: **N**

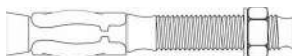
Familia: **TAQC/TTROP**



# PARTE	MEDIDA			MASTER	SUBEMPAQUE
Q05008002	1/4 - 20	x	2	500	125
Q05008216	1/4 - 20	x	2 1/2	500	125
Q05010003	5/16 - 18	x	3	600	150
Q05012003	3/8 - 16	x	3	400	100
Q05016316	1/2 - 13	x	3 1/2	200	50
Q05020004	5/8 - 11	x	4	100	25

Taquete Arpón - Galvanizado

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
 Norma dimensional: **ASTM F1554-17** Nueva medida: **N** Familia: **TAQCUNA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q06008124	1/4 - 20	x	1 3/4	300
Q06008208	1/4 - 20	x	2 1/4	300
Q06008003	1/4 - 20	x	3	200
Q06008316	1/4 - 20	x	3 1/2	150
Q06010002	5/16 - 18	x	2	175
Q06010224	5/16 - 18	x	2 3/4	125
Q06010316	5/16 - 18	x	3 1/2	110
Q06012208	3/8 - 16	x	2 1/4	150
Q06012224	3/8 - 16	x	2 3/4	100
Q06012003	3/8 - 16	x	3	85
Q06012316	3/8 - 16	x	3 1/2	85
Q06012324	3/8 - 16	x	3 3/4	80
Q06012005	3/8 - 16	x	5	50
Q06012516	3/8 - 16	x	5 1/2	45
Q06016224	1/2 - 13	x	2 3/4	60
Q06016324	1/2 - 13	x	3 3/4	50
Q06016408	1/2 - 13	x	4 1/4	30
Q06016416	1/2 - 13	x	4 1/2	45

# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q06016516	1/2 - 13	x	5 1/2	35
Q06016007	1/2 - 13	x	7	30
Q06020316	5/8 - 11	x	3 1/2	20
Q06020004	5/8 - 11	x	4	40
Q06020005	5/8 - 11	x	5	20
Q06020006	5/8 - 11	x	6	20
Q06020007	5/8 - 11	x	7	15
Q06020816	5/8 - 11	x	8 1/2	15
Q06024408	3/4 - 10	x	4 1/4	15
Q06024424	3/4 - 10	x	4 3/4	15
Q06024516	3/4 - 10	x	5 1/2	10
Q06024608	3/4 - 10	x	6 1/4	10
Q06024007	3/4 - 10	x	7	10
Q06024816	3/4 - 10	x	8 1/2	10
Q06001006	1 - 8	x	6	6
Q06001009	1 - 8	x	9	6
Q06001010	1 - 8	x	10	5

N

Taquete Expansivo Z - Tropicalizado

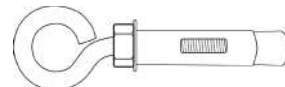
Grado: **NA** Acabado: **Tropicalizado** Cuerda: **NA**
 Norma dimensional: **ASTM F1554-17** Nueva medida: **N** Familia: **TAQEXPZ**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q08006000	3/16 - 24			100
Q08008000	1/4 - 20			100
Q08010000	5/16 - 18			100
Q08012000	3/8 - 16			100
Q08016000	1/2 - 13			50

Taquete Argolla - Tropicalizado

Grado: **NA** Acabado: **Tropicalizado** Cuerda: **NA**
 Norma dimensional: **ASTM F1554-17** Nueva medida: **N** Familia: **TAQARG**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q03006045	6	x	45	150
Q03008060	8	x	60	75
Q03010070	10	x	70	60
Q03012080	12	x	80	30

Taquete Gancho - Tropicalizado

Grado: **NA**

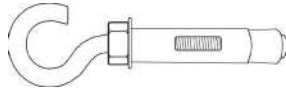
Acabado: **Tropicalizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **ASTM F1554-17**

Nueva medida: **N**

Familia: **TAQGANCHO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q09006045	6 x 45	150
Q09008060	8 x 60	75
Q09010070	10 x 70	60
Q09012080	12 x 80	30

Taquete de Plástico - Gris

Grado: **NA**

Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **TAQPLAS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q14006000	3/16	100
Q14008000	1/4	100
Q14010000	5/16	100
Q14012000	3/8	100
Q14016000	1/2	100

Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado

Grado: **NA**

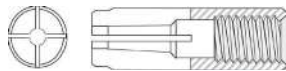
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **ASTM F1554-17**

Nueva medida: **N**

Familia: **TAQDRO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q07008000	1/4 - 20	100
Q07012000	3/8 - 16	50
Q07016000	1/2 - 13	50

Taquete Nylon

Grado: **NA**

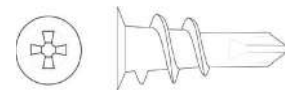
Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

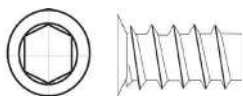
Familia: **TAQNYLON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q12016000	1/2	100

Taquete Metálico para Panel de Yeso

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **TAQMEZ**



**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
G15016000	1/2	100

N

Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V11006000	3/16 - 24 x 1	100
V11008000	1/4 - 20 x 1	100
V11010000	5/16 - 18 x 1	50
V11012000	3/8 - 16 x 1	50
V11014000	7/16 - 14 x 1	25
V11016000	1/2 - 13 x 1	20
V11020000	5/8 - 11 x 1	10
V11024000	3/4 - 10 x 1	5
V11028000	7/8 - 9 x 1	5
V11001000	1 - 8 x 1	5
V11104000	1 1/8 - 7 x 1	3
V11108000	1 1/4 - 7 x 1	3
V11116000	1 1/2 - 6 x 1	3

Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V02008000	1/4 - 20 x 3	50
V02010000	5/16 - 18 x 3	25
V02012000	3/8 - 16 x 3	20
V02016000	1/2 - 13 x 3	10
V02020000	5/8 - 11 x 3	5
V02024000	3/4 - 10 x 3	5
V02028000	7/8 - 9 x 3	5
V02001000	1 - 8 x 3	3

Varilla Roscada UNC G°5 - Pavonada, 1 Mt

Grado: **5** Acabado: **Pavonado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **ASME B18.31.3** Nueva medida: **N** Familia: **VG5**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V06008000	1/4 - 20 x 1	10
V06010000	5/16 - 18 x 1	10
V06012000	3/8 - 16 x 1	10
V06014000	7/16 - 14 x 1	5
V06016000	1/2 - 13 x 1	5
V06020000	5/8 - 11 x 1	10
V06024000	3/4 - 10 x 1	5
V06028000	7/8 - 9 x 1	5
V06001000	1 - 8 x 1	5
V06104000	1 1/8 - 7 x 1	5
V06108000	1 1/4 - 7 x 1	2
V06116000	1 1/2 - 6 x 1	2

Varilla Roscada UNC G°5 - Galvanizada, 1 mt

Grado: **5**

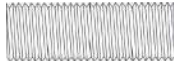
Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.31.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **VG5GALV**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
V07008000	1/4	- 20	x 1	10
V07010000	5/16	- 18	x 1	10
V07012000	3/8	- 16	x 1	10
V07016000	1/2	- 13	x 1	5
V07020000	5/8	- 11	x 1	10
V07024000	3/4	- 10	x 1	5

Varilla Roscada MM 8.8 - Pavonada, 1 Mt

Grado: **8.8**

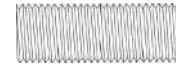
Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **MM**

Norma dimensional: **DIN 975**

Nueva medida: **N**

Familia: **VMM**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
V09006000	6	- 1.00	x 1	10
V09008000	8	- 1.25	x 1	10
V09010000	10	- 1.50	x 1	10
V09012000	12	- 1.75	x 1	10
V09014000	14	- 2.00	x 1	5
V09016000	16	- 2.00	x 1	5
V09018000	18	- 2.50	x 1	2
V09020000	20	- 2.50	x 1	2
V09024000	24	- 3.00	x 1	5
V09030000	30	- 3.50	x 1	5

Varilla Roscada B7 UNC, 1 Mt

Grado: **B7**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.31.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **VB7**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
V04016000	1/2	- 13	x 1	1
V04020000	5/8	- 11	x 1	1
V04024000	3/4	- 10	x 1	1
V04028000	7/8	- 9	x 1	1
V04001000	1	- 8	x 1	1
V04104000	1 1/8	- 8	x 1	1
V04108000	1 1/4	- 8	x 1	1
V04112000	1 3/8	- 8	x 1	1
V04116000	1 1/2	- 8	x 1	1
V04120000	1 5/8	- 8	x 1	1
V04124000	1 3/4	- 8	x 1	1
V04128000	1 7/8	- 8	x 1	1
V04002000	2	- 8	x 1	1

Varilla Roscada B7 UNC, 12 Pies (3.65 mt)

Grado: **B7**

Acabado: **Pavonado**

Cuerda: **UNC**

Norma dimensional: **ASME B18.31.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **VB712P**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
V05016000	1/2	- 13	x 12 ft	1
V05020000	5/8	- 11	x 12 ft	1
V05024000	3/4	- 10	x 12 ft	1
V05028000	7/8	- 9	x 12 ft	1
V05001000	1	- 8	x 12 ft	1
V05104000	1 1/8	- 8	x 12 ft	1
V05108000	1 1/4	- 8	x 12 ft	1
V05112000	1 3/8	- 8	x 12 ft	1
V05116000	1 1/2	- 8	x 12 ft	1
V05120000	1 5/8	- 8	x 12 ft	1
V05124000	1 3/4	- 8	x 12 ft	1
V05128000	1 7/8	- 8	x 12 ft	1
V05002000	2	- 8	x 12 ft	1

Varilla Roscada ACME, 1 Mt

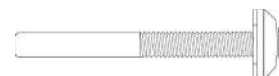
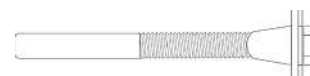
Grado: **2** Acabado: **Sin acabado** Cuerda: **ACME**
Norma dimensional: **ASME B1.5** Nueva medida: **N** Familia: **VACME**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
V03016000	1/2 - 10 x 1	10
V03020000	5/8 - 6 x 1	10
V03024000	3/4 - 6 x 1	5
V03028000	7/8 - 6 x 1	5
V03001000	1 - 4 x 1	3
V03108000	1 1/4 - 4 x 1	3
V03116000	1 1/2 - 4 x 1	3

Birlo para Techo UNC - Tropicalizado

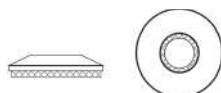
Grado: **NA** Acabado: **Tropicalizado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **BT**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Y01006004	3/16 - 24 X 4	100
Y01006005	3/16 - 24 X 5	100
Y01006006	3/16 - 24 X 6	100
Y01006007	3/16 - 24 X 7	100
Y01006008	3/16 - 24 X 8	100
Y01006009	3/16 - 24 X 9	100
Y01006010	3/16 - 24 X 10	100
Y01006011	3/16 - 24 X 11	100
Y01006012	3/16 - 24 X 12	100
Y01006014	3/16 - 24 X 14	100
Y01006016	3/16 - 24 X 16	100
Y01008004	1/4 - 20 X 4	100
Y01008005	1/4 - 20 X 5	100
Y01008006	1/4 - 20 X 6	100
Y01008007	1/4 - 20 X 7	100
Y01008008	1/4 - 20 X 8	100
Y01008009	1/4 - 20 X 9	100
Y01008010	1/4 - 20 X 10	100
Y01008011	1/4 - 20 X 11	100
Y01008012	1/4 - 20 X 12	100
Y01008014	1/4 - 20 X 14	100
Y01008016	1/4 - 20 X 16	100

Empaque de Neopreno - Galvanizado

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **ASME B18.22.1** Nueva medida: **N** Familia: **EMPNEOP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
C03014000	1/4 x 16mm	10000	2500
C03014001	1/4 x 1"	3500	875
C03014116	1/4 x 1 1/2"	1500	375

Perno Nelson Autosoldable

Grado: **NA**

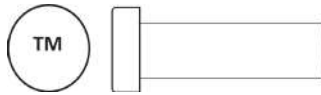
Acabado: **Sin acabado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **AWS D1.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **PNELSON**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
E01016406	1/2	x	4 3/16	200
E01016606	1/2	x	6 3/16	140
E01020306	5/8	x	3 3/16	150
E01020406	5/8	x	4 3/16	125
E01024306	3/4	x	3 3/16	125
E01024406	3/4	x	4 3/16	100
E01024606	3/4	x	6 3/16	70
E01028306	7/8	x	3 3/16	90
E01028406	7/8	x	4 3/16	70
E01028606	7/8	x	6 3/16	50
E01028806	7/8	x	8 3/16	35

Férula Cerámica para Perno

Grado: **NA**

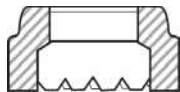
Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**


Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **FCERNEL**




# PARTE	MEDIDA		MASTER
W10016000	1/2		600
W10020000	5/8		500
W10024000	3/4		400
W10028000	7/8		300

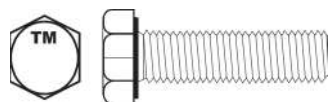


¡NUEVA UBICACIÓN!

Tijuana

NUEVO CEDIS:
Misión de San Luis 19801-Interior 8,
Guaycura, c.p. 22216, Tijuana, Baja California.



Tornillo Hexagonal UNC Cuerda Corrida - Inoxidable
Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Cuerda: **UNC**Norma dimensional: **ASME B18.2.1**Nueva medida: **N**Familia: **HEXINOXS_C**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T35006016	3/16 - 24	x	1/2	100
T35006024	3/16 - 24	x	3/4	100
T35006001	3/16 - 24	x	1	100
T35006108	3/16 - 24	x	1 1/4	100
T35006116	3/16 - 24	x	1 1/2	100
T35006002	3/16 - 24	x	2	100
T35008016	1/4 - 20	x	1/2	100
T35008020	1/4 - 20	x	5/8	100
T35008024	1/4 - 20	x	3/4	100
T35008001	1/4 - 20	x	1	100
T35008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
T35008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
T35008124	1/4 - 20	x	1 3/4	100
T35008002	1/4 - 20	x	2	100
T35008216	1/4 - 20	x	2 1/2	100
T35008003	1/4 - 20	x	3	100
T35008316	1/4 - 20	x	3 1/2	100
T35010016	5/16 - 18	x	1/2	100
T35010024	5/16 - 18	x	3/4	100
T35010001	5/16 - 18	x	1	100
T35010108	5/16 - 18	x	1 1/4	100
T35010116	5/16 - 18	x	1 1/2	100
T35010124	5/16 - 18	x	1 3/4	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T35010002	5/16 - 18	x	2	100
T35010208	5/16 - 18	x	2 1/4	100
T35010216	5/16 - 18	x	2 1/2	50
T35010003	5/16 - 18	x	3	50
T35010316	5/16 - 18	x	3 1/2	50
T35010004	5/16 - 18	x	4	50
T35010416	5/16 - 18	x	4 1/2	25
T35012016	3/8 - 16	x	1/2	100
T35012024	3/8 - 16	x	3/4	100
T35012001	3/8 - 16	x	1	100
T35012108	3/8 - 16	x	1 1/4	100
T35012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T35012124	3/8 - 16	x	1 3/4	50
T35012002	3/8 - 16	x	2	50
T35012216	3/8 - 16	x	2 1/2	50
T35012003	3/8 - 16	x	3	50
T35012316	3/8 - 16	x	3 1/2	25
T35012324	3/8 - 16	x	3 3/4	50
T35012004	3/8 - 16	x	4	25
T35012416	3/8 - 16	x	4 1/2	50
T35012005	3/8 - 16	x	5	50
T35014001	7/16 - 14	x	1	50
T35014116	7/16 - 14	x	1 1/2	50
T35014002	7/16 - 14	x	2	50
T35014216	7/16 - 14	x	2 1/2	50
T35014003	7/16 - 14	x	3	50
T35016024	1/2 - 13	x	3/4	25
T35016001	1/2 - 13	x	1	50
T35016108	1/2 - 13	x	1 1/4	50
T35016116	1/2 - 13	x	1 1/2	50
T35016124	1/2 - 13	x	1 3/4	50
T35016002	1/2 - 13	x	2	50
T35016208	1/2 - 13	x	2 1/4	50
T35016216	1/2 - 13	x	2 1/2	25
T35016003	1/2 - 13	x	3	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T35016316	1/2 - 13	x	3 1/2	15
T35016004	1/2 - 13	x	4	15
T35016416	1/2 - 13	x	4 1/2	10
T35016005	1/2 - 13	x	5	10
T35016516	1/2 - 13	x	5 1/2	10
T35016006	1/2 - 13	x	6	10
T35020001	5/8 - 11	x	1	25
T35020108	5/8 - 11	x	1 1/4	25
T35020116	5/8 - 11	x	1 1/2	25
T35020124	5/8 - 11	x	1 3/4	50
T35020002	5/8 - 11	x	2	25
T35020208	5/8 - 11	x	2 1/4	25
T35020216	5/8 - 11	x	2 1/2	10
T35020003	5/8 - 11	x	3	10
T35020316	5/8 - 11	x	3 1/2	10
T35020004	5/8 - 11	x	4	10
T35020416	5/8 - 11	x	4 1/2	10
T35020005	5/8 - 11	x	5	10
T35020006	5/8 - 11	x	6	5
T35024108	3/4 - 10	x	1 1/4	10
T35024116	3/4 - 10	x	1 1/2	10
T35024002	3/4 - 10	x	2	10
T35024216	3/4 - 10	x	2 1/2	10
T35024003	3/4 - 10	x	3	10
T35024316	3/4 - 10	x	3 1/2	10
T35024004	3/4 - 10	x	4	10
T35024416	3/4 - 10	x	4 1/2	10
T35024005	3/4 - 10	x	5	10
T35028002	7/8 - 9	x	2	5
T35028003	7/8 - 9	x	3	5
T35028316	7/8 - 9	x	3 1/2	5
T35028004	7/8 - 9	x	4	5
T35001002	1 - 8	x	2	5
T35001216	1 - 8	x	2 1/2	5
T35001003	1 - 8	x	3	5

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T35001316	1 - 8	x	3 1/2	5
T35001004	1 - 8	x	4	5
T35001416	1 - 8	x	4 1/2	5
T35001005	1 - 8	x	5	5


**COMPRA
EN LÍNEA**

WWW.SUJECIONESTITAN.COM

Tornillo Hexagonal UNC Con Vastago - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.2.1**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **HEXINOXS_V**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T34008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
T34008002	1/4 - 20	x	2	100
T34008216	1/4 - 20	x	2 1/2	100
T34008003	1/4 - 20	x	3	100
T34008316	1/4 - 20	x	3 1/2	50
T34010002	5/16 - 18	x	2	100
T34010216	5/16 - 18	x	2 1/2	100
T34010003	5/16 - 18	x	3	100
T34010316	5/16 - 18	x	3 1/2	100
T34010004	5/16 - 18	x	4	50
T34010006	5/16 - 18	x	6	25
T34012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T34012124	3/8 - 16	x	1 3/4	50
T34012002	3/8 - 16	x	2	50
T34012216	3/8 - 16	x	2 1/2	50
T34012003	3/8 - 16	x	3	50
T34012316	3/8 - 16	x	3 1/2	50
T34012004	3/8 - 16	x	4	50
T34012005	3/8 - 16	x	5	25
T34012516	3/8 - 16	x	5 1/2	25
T34016002	1/2 - 13	x	2	50
T34016208	1/2 - 13	x	2 1/4	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T34016216	1/2 - 13	x	2 1/2	25
T34016003	1/2 - 13	x	3	25
T34016316	1/2 - 13	x	3 1/2	25
T34016004	1/2 - 13	x	4	25
T34016416	1/2 - 13	x	4 1/2	25
T34016005	1/2 - 13	x	5	25
T34016516	1/2 - 13	x	5 1/2	10
T34016006	1/2 - 13	x	6	25
T34016007	1/2 - 13	x	7	10
T34016716	1/2 - 13	x	7 1/2	10
T34020002	5/8 - 11	x	2	25
T34020216	5/8 - 11	x	2 1/2	10
T34020224	5/8 - 11	x	2 3/4	10
T34020003	5/8 - 11	x	3	10
T34020316	5/8 - 11	x	3 1/2	10
T34020004	5/8 - 11	x	4	10
T34020416	5/8 - 11	x	4 1/2	10
T34020005	5/8 - 11	x	5	10
T34020516	5/8 - 11	x	5 1/2	5
T34020006	5/8 - 11	x	6	10
T34020007	5/8 - 11	x	7	5
T34020008	5/8 - 11	x	8	5
T34024002	3/4 - 10	x	2	10
T34024216	3/4 - 10	x	2 1/2	10
T34024003	3/4 - 10	x	3	10
T34024316	3/4 - 10	x	3 1/2	10
T34024004	3/4 - 10	x	4	10
T34024416	3/4 - 10	x	4 1/2	10
T34024005	3/4 - 10	x	5	10
T34024006	3/4 - 10	x	6	10
T34024007	3/4 - 10	x	7	5
T34024008	3/4 - 10	x	8	5
T34024010	3/4 - 10	x	10	5
T34028004	7/8 - 9	x	4	5
T34028416	7/8 - 9	x	4 1/2	5
T34028005	7/8 - 9	x	5	5
T34028006	7/8 - 9	x	6	5
T34028007	7/8 - 9	x	7	5
T34028009	7/8 - 9	x	9	1
T34001416	1 - 8	x	4 1/2	5

Tornillo Cabeza de Coche UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.5**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **CINOX**



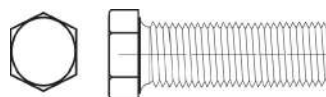
# PARTE	MEDIDA			MASTER
T17008016	1/4 - 20	x	1/2	100
T17008024	1/4 - 20	x	3/4	100
T17008001	1/4 - 20	x	1	100
T17008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
T17008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
T17008002	1/4 - 20	x	2	50
T17008216	1/4 - 20	x	2 1/2	50
T17008003	1/4 - 20	x	3	50
T17010024	5/16 - 18	x	3/4	100
T17010001	5/16 - 18	x	1	100
T17010108	5/16 - 18	x	1 1/4	50
T17010116	5/16 - 18	x	1 1/2	50
T17010002	5/16 - 18	x	2	50
T17010216	5/16 - 18	x	2 1/2	50
T17010003	5/16 - 18	x	3	50
T17012001	3/8 - 16	x	1	100
T17012108	3/8 - 16	x	1 1/4	100
T17012116	3/8 - 16	x	1 1/2	100
T17012002	3/8 - 16	x	2	50
T17012216	3/8 - 16	x	2 1/2	50
T17012003	3/8 - 16	x	3	50
T17012316	3/8 - 16	x	3 1/2	50
T17012004	3/8 - 16	x	4	25
T17012005	3/8 - 16	x	5	20
T17016001	1/2 - 13	x	1	50
T17016116	1/2 - 13	x	1 1/2	50
T17016002	1/2 - 13	x	2	50
T17016216	1/2 - 13	x	2 1/2	50

Tornillo Hexagonal MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
 Norma dimensional: **DIN 933**

Acabado: **NA**
 Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM**
 Familia: **HINOXMMS**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T36004010	4 - 0.7	x	10	100
T36004016	4 - 0.7	x	15	100
T36004025	4 - 0.7	x	25	100
T36005010	5 - 0.8	x	10	100
T36005012	5 - 0.8	x	12	100
T36005016	5 - 0.8	x	16	100
T36005020	5 - 0.8	x	20	100
T36005030	5 - 0.8	x	30	100
T36005050	5 - 0.8	x	50	100
T36006010	6 - 1.00	x	10	100
T36006012	6 - 1.00	x	12	100
T36006016	6 - 1.00	x	16	100
T36006020	6 - 1.00	x	20	100
T36006025	6 - 1.00	x	25	100
T36006030	6 - 1.00	x	30	100
T36006035	6 - 1.00	x	35	100
T36006040	6 - 1.00	x	40	100
T36006060	6 - 1.00	x	60	100
T36006080	6 - 1.00	x	80	100
T36008012	8 - 1.25	x	12	100
T36008016	8 - 1.25	x	16	100
T36008020	8 - 1.25	x	20	100
T36008025	8 - 1.25	x	25	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T36008030	8 - 1.25	x	30	100
T36008035	8 - 1.25	x	35	100
T36008040	8 - 1.25	x	40	100
T36008045	8 - 1.25	x	45	100
T36008050	8 - 1.25	x	50	100
T36008060	8 - 1.25	x	60	50
T36008070	8 - 1.25	x	70	50
T36008080	8 - 1.25	x	80	50
T36008090	8 - 1.25	x	90	50
T36008100	8 - 1.25	x	100	50
T36008120	8 - 1.25	x	120	50
T36010016	10 - 1.50	x	16	100
T36010020	10 - 1.50	x	20	100
T36010025	10 - 1.50	x	25	100
T36010030	10 - 1.50	x	30	100
T36010035	10 - 1.50	x	35	100
T36010040	10 - 1.50	x	40	100
T36010045	10 - 1.50	x	45	100
T36010050	10 - 1.50	x	50	50
T36010060	10 - 1.50	x	60	50
T36010070	10 - 1.50	x	70	50
T36010080	10 - 1.50	x	80	50
T36010090	10 - 1.50	x	90	50
T36010100	10 - 1.50	x	100	25
T36010120	10 - 1.50	x	120	25
T36012020	12 - 1.75	x	20	50
T36012025	12 - 1.75	x	25	50
T36012030	12 - 1.75	x	30	50
T36012035	12 - 1.75	x	35	50
T36012040	12 - 1.75	x	40	50
T36012045	12 - 1.75	x	45	50
T36012050	12 - 1.75	x	50	50
T36012060	12 - 1.75	x	60	50
T36012070	12 - 1.75	x	70	25
T36012080	12 - 1.75	x	80	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T36012090	12 - 1.75	x	90	25
T36012100	12 - 1.75	x	100	25
T36014030	14 - 2.00	x	30	25
T36014050	14 - 2.00	x	50	25
T36014060	14 - 2.00	x	60	25
T36014070	14 - 2.00	x	70	25
T36014080	14 - 2.00	x	80	25
T36014100	14 - 2.00	x	100	25
T36016030	16 - 2.00	x	30	10
T36016035	16 - 2.00	x	35	10
T36016040	16 - 2.00	x	40	10
T36016045	16 - 2.00	x	45	10
T36016050	16 - 2.00	x	50	10
T36016060	16 - 2.00	x	60	25
T36016070	16 - 2.00	x	70	25
T36016080	16 - 2.00	x	80	10
T36016090	16 - 2.00	x	90	10
T36016100	16 - 2.00	x	100	25
T36020040	20 - 2.50	x	40	10
T36020050	20 - 2.50	x	50	10
T36020060	20 - 2.50	x	60	10
T36020070	20 - 2.50	x	70	10
T36020080	20 - 2.50	x	80	10
T36020100	20 - 2.50	x	100	10
T36020120	20 - 2.50	x	120	10
T36024050	24 - 3.00	x	50	3
T36024060	24 - 3.00	x	60	2
T36024070	24 - 3.00	x	70	2
T36024130	24 - 3.00	x	130	1
T36024150	24 - 3.00	x	150	1

COMPRA EN LÍNEA

WWW.TORNIMASTER.COM

Tornillo Estufa Cabeza Gota Ranurado UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **EBINOX**



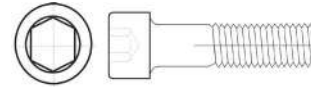
# PARTE	MEDIDA			MASTER
T23005016	5/32 - 32	x	1/2	100
T23005024	5/32 - 32	x	3/4	100
T23005001	5/32 - 32	x	1	100
T23005116	5/32 - 32	x	1 1/2	100
T23006016	3/16 - 24	x	1/2	100
T23006024	3/16 - 24	x	3/4	100
T23006001	3/16 - 24	x	1	100
T23006108	3/16 - 24	x	1 1/4	100
T23006116	3/16 - 24	x	1 1/2	100
T23006002	3/16 - 24	x	2	100
T23006216	3/16 - 24	x	2 1/2	100
T23006003	3/16 - 24	x	3	100
T23008016	1/4 - 20	x	1/2	100
T23008024	1/4 - 20	x	3/4	100
T23008001	1/4 - 20	x	1	100
T23008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
T23008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
T23008002	1/4 - 20	x	2	100
T23008216	1/4 - 20	x	2 1/2	100
T23008003	1/4 - 20	x	3	100
T23010016	5/16 - 18	x	1/2	100
T23010024	5/16 - 18	x	3/4	100
T23010001	5/16 - 18	x	1	100
T23010108	5/16 - 18	x	1 1/4	100
T23010116	5/16 - 18	x	1 1/2	100
T23010002	5/16 - 18	x	2	100
T23010216	5/16 - 18	x	2 1/2	100

Tornillo Allen Cilíndrico UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.3**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **ACSINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T09006016	3/16 - 24	x	1/2	100
T09006001	3/16 - 24	x	1	100
T09006116	3/16 - 24	x	1 1/2	100
T09006002	3/16 - 24	x	2	100
T09008016	1/4 - 20	x	1/2	100
T09008024	1/4 - 20	x	3/4	100
T09008001	1/4 - 20	x	1	100
T09008108	1/4 - 20	x	1 1/4	50
T09008116	1/4 - 20	x	1 1/2	50
T09008002	1/4 - 20	x	2	50
T09008216	1/4 - 20	x	2 1/2	40
T09010024	5/16 - 18	x	3/4	50
T09010001	5/16 - 18	x	1	50
T09010108	5/16 - 18	x	1 1/4	50
T09010116	5/16 - 18	x	1 1/2	50
T09010124	5/16 - 18	x	1 3/4	50
T09010002	5/16 - 18	x	2	50
T09010216	5/16 - 18	x	2 1/2	50
T09012001	3/8 - 16	x	1	50
T09012108	3/8 - 16	x	1 1/4	50
T09012116	3/8 - 16	x	1 1/2	50
T09012124	3/8 - 16	x	1 3/4	50
T09012002	3/8 - 16	x	2	50
T09012216	3/8 - 16	x	2 1/2	50
T09012003	3/8 - 16	x	3	50
T09012316	3/8 - 16	x	3 1/2	25
T09012004	3/8 - 16	x	4	20
T09016001	1/2 - 13	x	1	50
T09016116	1/2 - 13	x	1 1/2	50
T09016002	1/2 - 13	x	2	50
T09016216	1/2 - 13	x	2 1/2	25
T09016003	1/2 - 13	x	3	25
T09016316	1/2 - 13	x	3 1/2	15
T09020004	5/8 - 11	x	4	10
T09024002	3/4 - 10	x	2	10
T09024216	3/4 - 10	x	2 1/2	10
T09024003	3/4 - 10	x	3	10

Tornillo Allen Cilíndrico MM - Inoxidable

 Grado: **Acero Inoxidable 304**
 Norma dimensional: **DIN 912**

 Acabado: **NA**
 Nueva medida: **N**

 Cuerda: **MM**
 Familia: **ACMMINOX**


# PARTE	MEDIDA			MASTER
T07004010	4 - 0.7	x	10	100
T07004012	4 - 0.7	x	12	100
T07004016	4 - 0.7	x	16	100
T07004020	4 - 0.7	x	20	100
T07004025	4 - 0.7	x	25	100
T07004030	4 - 0.7	x	30	100
T07004040	4 - 0.7	x	40	100
T07005010	5 - 0.8	x	10	100
T07005012	5 - 0.8	x	12	100
T07005016	5 - 0.8	x	16	100
T07005020	5 - 0.8	x	20	100
T07005025	5 - 0.8	x	25	100
T07005030	5 - 0.8	x	30	100
T07005035	5 - 0.8	x	35	100
T07005040	5 - 0.8	x	40	100
T07005045	5 - 0.8	x	45	100
T07006010	6 - 1.00	x	10	100
T07006012	6 - 1.00	x	12	100
T07006016	6 - 1.00	x	16	100
T07006020	6 - 1.00	x	20	100
T07006025	6 - 1.00	x	25	100
T07006030	6 - 1.00	x	30	100
T07006035	6 - 1.00	x	35	100

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T07006040	6 - 1.00	x	40	100
T07006045	6 - 1.00	x	45	100
T07006050	6 - 1.00	x	50	100
T07006060	6 - 1.00	x	60	100
T07008012	8 - 1.25	x	12	100
T07008016	8 - 1.25	x	16	100
T07008020	8 - 1.25	x	20	100
T07008025	8 - 1.25	x	25	100
T07008030	8 - 1.25	x	30	100
T07008035	8 - 1.25	x	35	100
T07008040	8 - 1.25	x	40	100
T07008045	8 - 1.25	x	45	100
T07008050	8 - 1.25	x	50	100
T07008060	8 - 1.25	x	60	100
T07008070	8 - 1.25	x	70	100
T07008080	8 - 1.25	x	80	100
T07008090	8 - 1.25	x	90	100
T07008100	8 - 1.25	x	100	100
T07010020	10 - 1.50	x	20	50
T07010025	10 - 1.50	x	25	50
T07010030	10 - 1.50	x	30	50
T07010035	10 - 1.50	x	35	50
T07010040	10 - 1.50	x	40	50
T07010045	10 - 1.50	x	45	50
T07010050	10 - 1.50	x	50	50
T07010060	10 - 1.50	x	60	50
T07010070	10 - 1.50	x	70	50
T07010080	10 - 1.50	x	80	25
T07010100	10 - 1.50	x	100	25
T07012025	12 - 1.75	x	25	50
T07012030	12 - 1.75	x	30	50
T07012035	12 - 1.75	x	35	50
T07012040	12 - 1.75	x	40	25
T07012045	12 - 1.75	x	45	25
T07012050	12 - 1.75	x	50	25

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T07012060	12 - 1.75	x	60	25
T07012070	12 - 1.75	x	70	25
T07012080	12 - 1.75	x	80	25
T07012090	12 - 1.75	x	90	25
T07016035	16 - 2.00	x	35	25
T07016040	16 - 2.00	x	40	25
T07016050	16 - 2.00	x	50	25
T07016060	16 - 2.00	x	60	25
T07016070	16 - 2.00	x	70	25
T07016090	16 - 2.00	x	90	25



Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.3**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **ABSINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
T04006012	3/16 - 24	x	3/8	100
T04006016	3/16 - 24	x	1/2	100
T04006024	3/16 - 24	x	3/4	100
T04006001	3/16 - 24	x	1	100
T04006116	3/16 - 24	x	1 1/2	100
T04008016	1/4 - 20	x	1/2	50
T04008024	1/4 - 20	x	3/4	50

# PARTE	MEDIDA			MASTER
T04008001	1/4 - 20	x	1	50
T04008116	1/4 - 20	x	1 1/2	25
T04008216	1/4 - 20	x	2 1/2	25
T04010016	5/16 - 18	x	1/2	50
T04010024	5/16 - 18	x	3/4	50
T04010001	5/16 - 18	x	1	50
T04010108	5/16 - 18	x	1 1/4	25
T04010116	5/16 - 18	x	1 1/2	25
T04010002	5/16 - 18	x	2	25
T04010216	5/16 - 18	x	2 1/2	25
T04010003	5/16 - 18	x	3	25
T04012001	3/8 - 16	x	1	50
T04012108	3/8 - 16	x	1 1/4	25
T04012116	3/8 - 16	x	1 1/2	25
T04012002	3/8 - 16	x	2	25
T04012216	3/8 - 16	x	2 1/2	25
T04012003	3/8 - 16	x	3	25

Tornillo Allen Cabeza Botón MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ISO 7380-1**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM**
Familia: **ABMMINOX**



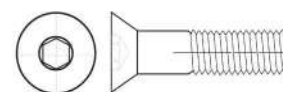
# PARTE	MEDIDA			MASTER
T02005010	5 - 0.8	x	10	100
T02005012	5 - 0.8	x	12	100
T02005016	5 - 0.8	x	16	100
T02006020	6 - 1.00	x	20	100
T02006025	6 - 1.00	x	25	100
T02006030	6 - 1.00	x	30	100
T02006040	6 - 1.00	x	40	100
T02008016	8 - 1.25	x	16	50
T02008020	8 - 1.25	x	20	50
T02008025	8 - 1.25	x	25	50
T02008030	8 - 1.25	x	30	50
T02008035	8 - 1.25	x	35	50
T02008040	8 - 1.25	x	40	50

Tornillo Allen Cabeza Plana MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **DIN 7991**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM**
Familia: **APMMINOX**



**NUEVA
LÍNEA**



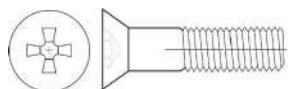
# PARTE	MEDIDA			MASTER
T48004010	4 - 0.7	x	10	100
T48004012	4 - 0.7	x	12	100
T48004025	4 - 0.7	x	25	100
T48005010	5 - 0.8	x	10	100
T48005012	5 - 0.8	x	12	100
T48005016	5 - 0.8	x	16	100
T48005020	5 - 0.8	x	20	100
T48005025	5 - 0.8	x	25	100
T48005030	5 - 0.8	x	30	100
T48006012	6 - 1.00	x	12	100
T48006016	6 - 1.00	x	16	100
T48006020	6 - 1.00	x	20	100
T48006025	6 - 1.00	x	25	100
T48006030	6 - 1.00	x	30	100
T48006040	6 - 1.00	x	40	100
T48006050	6 - 1.00	x	50	100
T48008020	8 - 1.25	x	20	100
T48008025	8 - 1.25	x	25	100
T48008030	8 - 1.25	x	30	100
T48008040	8 - 1.25	x	40	100
T48008045	8 - 1.25	x	45	100
T48008050	8 - 1.25	x	50	100
T48010020	10 - 1.50	x	20	100
T48010025	10 - 1.50	x	25	100
T48010030	10 - 1.50	x	30	100
T48010040	10 - 1.50	x	40	100
T48010050	10 - 1.50	x	50	100
T48012040	12 - 1.75	x	40	100
T48012050	12 - 1.75	x	50	100

Tornillo Cabeza Plana UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
 Norma dimensional: **DIN 965**

Acabado: **NA**
 Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
 Familia: **TCPHINOX**



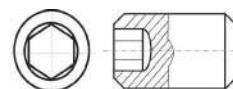
# PARTE	MEDIDA			MASTER
T42006016	3/16 - 24	x	1/2	100
T42006024	3/16 - 24	x	3/4	100
T42006001	3/16 - 24	x	1	100
T42006108	3/16 - 24	x	1 1/4	100
T42006116	3/16 - 24	x	1 1/2	100
T42006002	3/16 - 24	x	2	100
T42006216	3/16 - 24	x	2 1/2	100
T42006003	3/16 - 24	x	3	100
T42008016	1/4 - 20	x	1/2	100
T42008020	1/4 - 20	x	5/8	100
T42008024	1/4 - 20	x	3/4	100
T42008001	1/4 - 20	x	1	100
T42008108	1/4 - 20	x	1 1/4	100
T42008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
T42008002	1/4 - 20	x	2	100
T42008216	1/4 - 20	x	2 1/2	100
T42008003	1/4 - 20	x	3	100
T42010024	5/16 - 18	x	3/4	100
T42010001	5/16 - 18	x	1	100
T42010108	5/16 - 18	x	1 1/4	100
T42010116	5/16 - 18	x	1 1/2	100
T42010002	5/16 - 18	x	2	100

Opresor Punta Copa UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
 Norma dimensional: **ASME B18.3**

Acabado: **NA**
 Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
 Familia: **OASINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
S03004008	1/8 - 40	x	1/4	200
S03004010	1/8 - 40	x	5/16	200
S03004012	1/8 - 40	x	3/8	200
S03006006	3/16 - 24	x	3/16	200
S03006012	3/16 - 24	x	3/8	200
S03006024	3/16 - 24	x	3/4	200
S03008008	1/4 - 20	x	1/4	200
S03008016	1/4 - 20	x	1/2	100
S03008024	1/4 - 20	x	3/4	100
S03008001	1/4 - 20	x	1	100
S03008116	1/4 - 20	x	1 1/2	100
S03010010	5/16 - 18	x	5/16	100
S03010012	5/16 - 18	x	3/8	100
S03010016	5/16 - 18	x	1/2	100
S03010024	5/16 - 18	x	3/4	100
S03010001	5/16 - 18	x	1	100
S03010116	5/16 - 18	x	1 1/2	50
S03012012	3/8 - 16	x	3/8	100
S03012016	3/8 - 16	x	1/2	100
S03012024	3/8 - 16	x	3/4	100
S03012001	3/8 - 16	x	1	50
S03012116	3/8 - 16	x	1 1/2	50
S03016016	1/2 - 13	x	1/2	50
S03016024	1/2 - 13	x	3/4	50
S03016001	1/2 - 13	x	1	50
S03016002	1/2 - 13	x	2	50

Tuerca Hexagonal UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.2.2**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **TINOXS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U16010024	3/16 - 24	100
U16008020	1/4 - 20	200
U16010018	5/16 - 18	100
U16012016	3/8 - 16	100
U16014014	7/16 - 14	50
U16016013	1/2 - 13	50
U16020011	5/8 - 11	25
U16024010	3/4 - 10	25
U16028009	7/8 - 9	10
U16001008	1 - 8	10

Tuerca Inserto de Nylon UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.16.6**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **UNC**
Familia: **TNYSINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U27008032	5/32 - 32	100
U27010024	3/16 - 24	100
U27008020	1/4 - 20	100
U27010018	5/16 - 18	70
U27012016	3/8 - 16	50
U27016013	1/2 - 13	20
U27020011	5/8 - 11	10
U27024010	3/4 - 10	10
U27028009	7/8 - 9	10

Tuerca Hexagonal MM, Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **DIN 934**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM**
Familia: **TMMINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U21005080	5 - 0.8	100
U21006100	6 - 1.00	100
U21008125	8 - 1.25	50
U21010150	10 - 1.50	50
U21012175	12 - 1.75	25
U21014200	14 - 2.00	25
U21016200	16 - 2.00	25
U21020250	20 - 2.50	10
U21020300	24 - 3.00	10

Tuerca Inserto de Nylon MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **DIN 985**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **MM**
Familia: **TNYMMINOX**



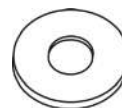
# PARTE	MEDIDA	MASTER
U25004070	4 - 0.7	100
U25005080	5 - 0.8	100
U25006100	6 - 1.00	100
U25008125	8 - 1.25	50
U25010150	10 - 1.50	50
U25012175	12 - 1.75	25
U25014200	14 - 2.00	15
U25016200	16 - 2.00	10

Tuerca Mariposa UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Cuerda: **UNC**Norma dimensional: **ASME B18.6.9**Nueva medida: **N**Familia: **TMARINOX**

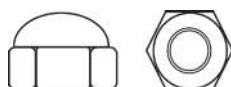
# PARTE	MEDIDA	MASTER
U20006024	3/16 - 24	300
U20008020	1/4 - 20	300
U20010018	5/16 - 18	200
U20012016	3/8 - 16	200
U20016013	1/2 - 13	100

Rondana Plana UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Medida: **PULGADA**Norma dimensional: **ASME B18.22.1**Nueva medida: **N**Familia: **RPLINOX**

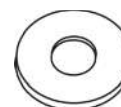
# PARTE	MEDIDA	MASTER
R05006000	3/16	400
R05008000	1/4	300
R05010000	5/16	230
R05012000	3/8	200
R05014000	7/16	130
R05016000	1/2	70
R05020000	5/8	40
R05024000	3/4	25
R05028000	7/8	20
R05001000	1	15
R05108000	1 1/4	25
R05116000	1 1/2	25

Tuerca Bellota UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Cuerda: **UNC**Norma dimensional: **SAE J483**Nueva medida: **N**Familia: **TBELLINOX**

# PARTE	MEDIDA	MASTER
U05006024	3/16 - 24	50
U05008020	1/4 - 20	50
U05010018	5/16 - 18	40
U05012016	3/8 - 16	30
U05016013	1/2 - 13	20

Rondana Plana MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Medida: **MÉTRICA**Norma dimensional: **DIN 125**Nueva medida: **N**Familia: **RPLINOXMM**

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R06004000	4	1000	250
R06005000	5	1000	250
R06006000	6	500	125
R06008000	8	500	125
R06010000	10	250	62
R06012000	12	200	50
R06014000	14	150	37
R06016000	16	100	25
R06020000	20	75	18

Rondana de Presión UNC - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **ASME B18.21.1**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Medida: **PULGADA**
Familia: **RPRINOX**



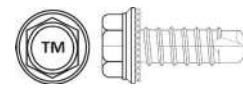
# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
R13006000	3/16	600	150
R13008000	1/4	450	112
R13010000	5/16	300	75
R13012000	3/8	200	50
R13014000	7/16	130	32
R13016000	1/2	90	22
R13020000	5/8	50	12
R13024000	3/4	30	7
R13028000	7/8	50	12
R13001000	1	15	3

Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Punta: **Broca**
Familia: **PPBJGOINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
P25008024	1/4 x 3/4	100
P25008001	1/4 x 1	100
P25008116	1/4 x 1 1/2	100



Rondana de Presión MM - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**
Norma dimensional: **DIN 127**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Medida: **MÉTRICA**
Familia: **RPRINOXMM**



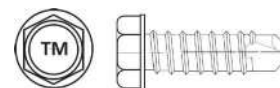
# PARTE	MEDIDA	MASTER
R14004000	4	300
R14005000	5	200
R14006000	6	200
R14008000	8	150
R14010000	10	100
R14012000	12	50
R14014000	14	50
R14016000	16	50
R14020000	20	30

Pija Hexagonal Punta de Broca SOLA - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

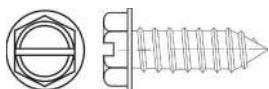
Punta: **Broca**
Familia: **PPBSINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
P29008024	1/4 x 3/4	100
P29008001	1/4 x 1	100
P29008116	1/4 x 1 1/2	100
P29008002	1/4 x 2	100
P29008216	1/4 x 2 1/2	100
P29008003	1/4 x 3	100

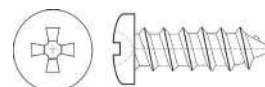


Pija Hexagonal Ranurada Punta AB - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**Acabado: **NA**Punta: **AB**Norma dimensional: **ASME B18.6.3**Nueva medida: **N**Familia: **PHLAMINOX**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
P21005016	8	x	1/2	100
P21006024	10	x	3/4	100
P21007024	12	x	3/4	100
P21007116	12	x	1 1/2	100
P21008024	14	x	3/4	100
P21008002	14	x	2	100

Pija Fijadora Punta AB - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 667**Acabado: **NA**Punta: **AB**Norma dimensional: **ASME B18.6.3**Nueva medida: **N**Familia: **PFINOX**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
P14004016	6	x	1/2	300
P14004024	6	x	3/4	300
P14004001	6	x	1	300
P14005016	8	x	1/2	500
P14005020	8	x	5/8	100
P14005024	8	x	3/4	500
P14005001	8	x	1	500
P14005108	8	x	1 1/4	250
P14005116	8	x	1 1/2	250
P14005002	8	x	2	250
P14006016	10	x	1/2	500
P14006024	10	x	3/4	500
P14006001	10	x	1	250
P14006108	10	x	1 1/4	250
P14006116	10	x	1 1/2	250
P14006002	10	x	2	250
P14006216	10	x	2 1/2	100
P14006003	10	x	3	100
P14007001	12	x	1	100
P14007116	12	x	1 1/2	100
P14007002	12	x	2	100
P14007003	12	x	3	100
P14008016	14	x	1/2	100
P14008024	14	x	3/4	100
P14008001	14	x	1	100
P14008116	14	x	1 1/2	100
P14008002	14	x	2	100

Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**Acabado: **NA**Punta: **Broca**Norma dimensional: **ASME B18.6.3**Nueva medida: **N**Familia: **PTABP/BRINOX**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
P06005016	8	x	1/2	500
P06005024	8	x	3/4	500
P06005001	8	x	1	100

Pija Fijadora Punta de Broca - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**

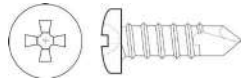
Acabado: **NA**

Punta: **Broca**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PFP/BINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P17005016	8	x	1/2	100
P17005024	8	x	3/4	100
P17005001	8	x	1	100

Pija Cabeza Plana PH Cuerda A - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 667**

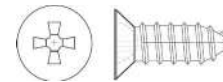
Acabado: **NA**

Punta: **AB**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PCPPHINOX**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P09004016	6	x	1/2	500
P09004024	6	x	3/4	300
P09004001	6	x	1	500
P09004116	6	x	1 1/2	500
P09005016	8	x	1/2	500
P09005024	8	x	3/4	500
P09005001	8	x	1	500
P09005108	8	x	1 1/4	500
P09005116	8	x	1 1/2	250
P09005002	8	x	2	100
P09005216	8	x	2 1/2	100
P09005003	8	x	3	100
P09006016	10	x	1/2	500
P09006024	10	x	3/4	500
P09006001	10	x	1	500
P09006108	10	x	1 1/4	100
P09006116	10	x	1 1/2	250
P09006002	10	x	2	250
P09006216	10	x	2 1/2	200
P09006003	10	x	3	200
P09006004	10	x	4	100
P09007108	12	x	1 1/4	100
P09007116	12	x	1 1/2	100
P09007002	12	x	2	100
P09007216	12	x	2 1/2	100
P09007003	12	x	3	100
P09007004	12	x	4	100
P09008001	14	x	1	100
P09008116	14	x	1 1/2	100
P09008002	14	x	2	100
P09008216	14	x	2 1/2	100
P09008003	14	x	3	100

Pija Cabeza Plana PH Punta AB - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 667**

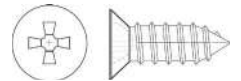
Acabado: **NA**

Cuerda: **ABIERTA**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

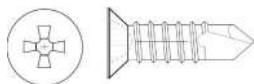
Nueva medida: **N**

Familia: **PCPPHINOXA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
P10005002	8	x	2	100
P10005216	8	x	2 1/2	100
P10005003	8	x	3	100
P10006108	10	x	1 1/4	250
P10006116	10	x	1 1/2	250
P10006002	10	x	2	250
P10006216	10	x	2 1/2	200
P10006003	10	x	3	200
P10007002	12	x	2	100
P10007216	12	x	2 1/2	100

Pija Cabeza Plana PH Punta de Broca- Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 667**Acabado: **NA**Punta: **Broca**Norma dimensional: **ASME B18.6.3**Nueva medida: **N**Familia: **PCPPHINOXPBR**

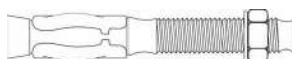
# PARTE	MEDIDA			MASTER
P11004016	6	x	1/2	500
P11004001	6	x	1	500
P11005016	8	x	1/2	500
P11005024	8	x	3/4	500
P11005001	8	x	1	500
P11005116	8	x	1 1/2	500
P11005002	8	x	2	500
P11006024	10	x	3/4	500
P11006001	10	x	1	500
P11006116	10	x	1 1/2	500
P11006002	10	x	2	500
P11006216	10	x	2 1/2	500
P11006003	10	x	3	500
P11006004	10	x	4	500
P11007002	12	x	2	500

Varilla Roscada UNC - Inoxidable, 90 cm

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Cuerda: **UNC**Norma dimensional: **ASME B18.31.3**Nueva medida: **N**Familia: **VINOX_X90**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
V08006090	3/16	- 24 x	0.9	10
V08008090	1/4	- 20 x	0.9	10
V08010090	5/16	- 18 x	0.9	10
V08012090	3/8	- 16 x	0.9	10
V08016090	1/2	- 13 x	0.9	10
V08020090	5/8	- 11 x	0.9	1
V08024090	3/4	- 10 x	0.9	1
V08028090	7/8	- 9 x	0.9	1
V08001090	1	- 8 x	0.9	1

Taquete Arpón - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Cuerda: **NA**Norma dimensional: **ASTM F1554-17**Nueva medida: **N**Familia: **TAQARPINOX**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q04012003	3/8	- 16 x	3	25
Q04012324	3/8	- 16 x	3 3/4	25
Q04012005	3/8	- 16 x	5	25
Q04016224	1/2	- 13 x	2 3/4	20
Q04016324	1/2	- 13 x	3 3/4	20
Q04016408	1/2	- 13 x	4 1/4	20
Q04016416	1/2	- 13 x	4 1/2	20
Q04016516	1/2	- 13 x	5 1/2	20
Q04020316	5/8	- 11 x	3 1/2	20
Q04020408	5/8	- 11 x	4 1/4	15
Q04020416	5/8	- 11 x	4 1/2	15
Q04024324	3/4	- 10 x	3 3/4	10
Q04024516	3/4	- 10 x	5 1/2	6

# PARTE	MEDIDA			MASTER
Q04008208	1/4	- 20 x	2 1/4	75
Q04008003	1/4	- 20 x	3	60

Varilla Roscada MM - Inoxidable, 1 Mt

Grado: **Acero Inoxidable 304**Acabado: **NA**Cuerda: **MM**Norma dimensional: **DIN 975**Nueva medida: **N**Familia: **VMMINOX**

# PARTE	MEDIDA			MASTER
V10006000	6	- 1.00 x	1	10
V10008000	8	- 1.25 x	1	5
V10010000	10	- 1.50 x	1	10
V10012000	12	- 1.75 x	1	12
V10014000	14	- 2.00 x	1	2
V10016000	16	- 2.00 x	1	2
V10020000	20	- 2.50 x	1	2
V10024000	24	- 3.00 x	1	2

Empaque de Neopreno - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable 410**

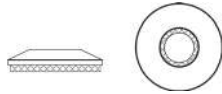
Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **ASME B18.22.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **EMPNEOINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C02008020	1/4 X 5/8	200

Abrazadera Sinfín - Inoxidable

Grado: **Acero Inoxidable**

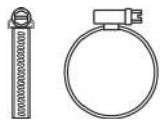
Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABRSFINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B04004000	4	100	25
B04006000	6	100	25
B04008000	8	100	25
B04010000	10	100	25
B04012000	12	100	25
B04016000	16	100	25
B04020000	20	50	10
B04024000	24	50	10
B04028000	28	50	10
B04032000	32	50	10
B04036000	36	50	10





SOLUCIONES EN TORNILLERÍA





FERRETERÍA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Broca para Concreto - Empaque en Juego	BRCON	79
Broca para Concreto - Empaque Individual	BRCONPZA	79
Broca A.V. para Metal - Empaque en Juego	BRMET	79
Broca A.V. para Metal - Empaque Individual	BRMETPZA	79
Llave Hexagonal L Fraccional	LLAHEX	80
Llave Hexagonal L MM	LLAHEXMM	80
Punta Phillips	PPHILLIPS	80
Punta Cuadro	PCUADRO	80
Dado Magnético	DADO	81
Cinta Adhesiva Transparente	CTRANS	81
Alcayata Roscada - Galvanizada	ALC	81
Armella Abierta - Galvanizada	ARMEA	81
Armella Cerrada - Galvanizada	ARMECER	82
Nudo Tipo Americano - Galvanizado	NUDOAGALV	82



Broca para Concreto - Empaque en Juego

Grado: **NA**

Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **DIN 8039**

Nueva medida: **N**

Familia: **BRCON**

ZEUS
BROCAS



# PARTE	MEDIDA	MASTER
KD1006004	3/16 X 4	10
KD1008004	1/4 X 4	10
KD1008006	1/4 X 6	10
KD1010004	5/16 X 4	10
KD1010006	5/16 X 6	5
KD1012004	3/8 X 4	5
KD1012006	3/8 X 6	5
KD1016006	1/2 X 6	5

Broca para Concreto - Empaque Individual

Grado: **NA**

Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **DIN 8039**

Nueva medida: **N**

Familia: **BRCONPZA**

ZEUS
BROCAS



**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
KD2006004	3/16 X 4	1
KD2008004	1/4 X 4	1
KD2008006	1/4 X 6	1
KD2008012	1/4 X 12	1
KD2010004	5/16 X 4	1
KD2010006	5/16 X 6	1
KD2010012	5/16 X 12	1
KD2012004	3/8 X 4	1
KD2012006	3/8 X 6	1
KD2012012	3/8 X 12	1
KD2016006	1/2 X 6	1
KD2016012	1/2 X 12	1
KD2020006	5/8 X 6	1
KD2020012	5/8 X 12	1
KD2028006	7/8 X 6	1

Brocas

Broca A.V. para Metal - Empaque en Juego

Grado: **NA**

Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **DIN 1414-1**

Nueva medida: **N**

Familia: **BRMET**

ZEUS
BROCAS



# PARTE	MEDIDA	MASTER
KD4002000	1/16	10
KD4025000	5/64	10
KD4003000	3/32	10
KD4035000	7/64	10
KD4004000	1/8	10
KD4045000	9/64	10
KD4005000	5/32	10
KD4055000	11/64	10
KD4006000	3/16	10
KD4065000	13/64	10
KD4007000	7/32	10
KD4008000	1/4	10
KD4085000	17/64	10
KD4010000	5/16	10
KD4012000	3/8	5
KD4016000	1/2	5

Broca A.V. para Metal - Empaque Individual

Grado: **NA**

Acabado: **NA**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **DIN 1414-1**

Nueva medida: **N**

Familia: **BRMETPZA**

ZEUS
BROCAS



**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
KD5035000	7/64	1
KD5004000	1/8	1
KD5045000	9/64	1
KD5005000	5/32	1
KD5006000	3/16	1
KD5065000	13/64	1
KD5007000	7/32	1
KD5008000	1/4	1
KD5085000	17/64	1
KD5010000	5/16	1
KD5012000	3/8	1
KD5016000	1/2	1

Llave Hexagonal L Fraccional

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **ASME B18.3.2** Nueva medida: **N** Familia: **LLAHEX**

ZEUS



# PARTE	MEDIDA	MASTER	
L01003000	3/32	50	N
L01004000	1/8	20	N
L01005000	5/32	20	
L01006000	3/16	20	
L01007000	7/32	20	
L01008000	1/4	10	
L01012000	3/8	10	N
L01010000	5/16	10	N
L01014000	7/16	10	N
L01016000	1/2	10	N

Llave Hexagonal L MM

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **ASME B18.3.3** Nueva medida: **N** Familia: **LLAHEXMM**

ZEUS



# PARTE	MEDIDA	MASTER	
L02004000	4	20	
L02005000	5	10	
L02006000	6	10	
L02007000	7	10	N
L02008000	8	10	N
L02010000	10	10	N
L02012000	12	10	N

Llaves - Puntas Cuadro

Punta Phillips

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **PPHILLIPS**

ZEUS



# PARTE	MEDIDA	MASTER	
C04001002	1 X 2	50	N
C04002002	2 X 2	50	
C04003002	3 X 2	50	N

Punta Cuadro

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **PCUADRO**

ZEUS

**NUEVA
LÍNEA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C05002002	2 X 2	50

Dado Magnético

Grado: **NA**
Norma dimensional: **NA**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **NA**
Familia: **DADO**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
C01010124	5/16	x	1 3/4	50
C01012124	3/8	x	1 3/4	50
C01012218	3/8	x	2 9/16	50

Cinta Adhesiva Transparente

Grado: **NA**
Norma dimensional: **NA**

Acabado: **NA**
Nueva medida: **N**

Espesor: **40 mic**
Familia: **CTrans**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
W20048100	48 mm	x	100 mt	72

Dado Magnético - Armella abierta

Alcayata Roscada - Galvanizada

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

Acabado: **Galvanizado**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **NA**
Familia: **ALC**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
A01016020	16	X	20	100
A01018050	18	X	50	100
A01019060	19	X	60	100
A01020070	20	X	70	100
A01021080	21	X	80	100
A01022090	22	X	90	100
A01022100	22	X	100	100
A01023110	23	X	110	100

Armella Abierta - Galvanizada

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

Acabado: **Galvanizado**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **NA**
Familia: **ARMEA**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
AA51015030	15	X	30	100
A51017040	17	X	40	100
A51018050	18	X	50	100
A51019060	19	X	60	100
A51020070	20	X	70	100
A51021080	21	X	80	100
A51022090	22	X	90	100
A51022100	22	X	100	100
A51023110	23	X	110	100
A51024120	24	X	120	100
A51025130	25	X	130	100
A51025150	25	X	150	100

Armella Cerrada - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NF E25-609** Nueva medida: **N** Familia: **ARMECER**



# PARTE	MEDIDA			MASTER
A52015030	15	X	30	100
A52017040	17	X	40	100
A52017045	17	X	45	100
A52018050	18	X	50	100
A52019060	19	X	60	100
A52020070	20	X	70	100
A52021080	21	X	80	100
A52022090	22	X	90	100
A52022100	22	X	100	100
A52023110	23	X	110	100
A52024120	24	X	120	100
A52025130	25	X	130	100
A52025150	25	X	150	100

Nudo Tipo Americano - Galvanizado

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **NUDOAGALV**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B11004000	1/8	1500	400
B11006000	3/16	700	250
B11008000	1/4	400	100
B11010000	5/16	300	75
B11012000	3/8	200	50
B11016000	1/2	100	25
B11020000	5/8	50	12
B11024000	3/4	50	12

Armella - Nudo Americano





FIJACIÓN Y SOPORTERÍA

www.sujecionestitan.com



FIJACIÓN Y SOPORTERÍA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada	ABROM	85
Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada	ABRPERA	85
Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada	ABRUNA	85
Abrazadera Unicanal - Galvanizada	ABRUNI	85
Abrazadera Sinfin - Galvanizada	ABRSF	86
Abrazadera Sinfin - Acero Inoxidable	ABRSFINOX	86
Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTU	86
Abrazadera Tipo U Tipo Pesada, Con Tuerca y Placa - Galvanizada	ABRTUP	86
Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada	ABRCLIP	87
Mordaza Troquelada - Galvanizada	MTROQ	87
Tuerca Cople UNC - Galvanizada	CPV	87
Tuerca Resorte UNC - Galvanizada	TRESOR	87
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt	VRGALV	88
Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt	V3MTR	88
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	88
Clavo con Rondana	CLAR	88
Clavo para Concreto	CLAPCON	89
Perno para Concreto	PERCON	89



Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada

Grado: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABROM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B01012000	3/8	2000	500
B01016000	1/2	1500	375
B01024000	3/4	1200	300
B01001000	1	800	200
B01108000	1 1/4	500	125
B01116000	1 1/2	150	37
B01002000	2	100	25
B01216000	2 1/2	50	12
B01003000	3	50	12

Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada

Grado: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABRPERA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B02016000	1/2	500	125
B02024000	3/4	400	100
B02001000	1	300	75
B02108000	1 1/4	300	75
B02116000	1 1/2	250	50
B02002000	2	150	30
B02216000	2 1/2	100	25
B02003000	3	100	25
B02004000	4	40	10
B02005000	5	50	12
B02006000	6	50	12

Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada

Grado: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABRUNA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B06012000	3/8	2000	500
B06016000	1/2	2000	500
B06024000	3/4	1000	250
B06001000	1	1500	300
B06108000	1 1/4	850	212
B06116000	1 1/2	800	200
B06002000	2	100	25
B06216000	2 1/2	100	25
B06003000	3	50	12

Abrazadera Unicanal - Galvanizada

Grado: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Cuerda: **NA**

Norma dimensional: **NA**

Nueva medida: **N**

Familia: **ABRUNI**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B07016000	1/2	400	100
B07024000	3/4	400	100
B07001000	1	350	70
B07108000	1 1/4	300	75
B07116000	1 1/2	280	70
B07002000	2	250	50

Abrazadera Sinfín - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ABRSF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B03004000	4	200	50
B03006000	6	200	50
B03008000	8	200	50
B03010000	10	200	50
B03012000	12	200	50
B03016000	16	100	25
B03020000	20	100	25
B03024000	24	100	25
B03028000	28	100	25
B03032000	32	100	25
B03036000	36	100	25

Abrazadera Sinfín - Acero Inoxidable

Grado: **NA** Acabado: **Inoxidable** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ABRSFINOX**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
B04004000	4	100	25
B04006000	6	100	25
B04008000	8	100	25
B04010000	10	100	25
B04012000	12	100	25
B04016000	16	100	25
B04020000	20	50	10
B04024000	24	50	10
B04028000	28	50	10
B04032000	32	50	10
B04036000	36	50	10

Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ABRTU**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE	PERNO
B05016000	1/2	300	75	1/4
B05024000	3/4	300	75	1/4
B05001000	1	250	50	1/4
B05108000	1 1/4	200	50	1/4
B05116000	1 1/2	100	25	1/4
B05002000	2	75	18.75	1/4
B05216000	2 1/2	50	10	3/8
B05003000	3	35	8.75	3/8
B05004000	4	30	7.5	3/8
B09116000	1 1/2	100	25	3/8
B09002000	2	75	15	3/8
B09003000	3	35	7	1/2
B09004000	4	30	6	1/2

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

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ABRTUP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE	PERNO
B09116000	1 1/2	100	25	3/8
B09002000	2	75	15	3/8
B09003000	3	35	7	1/2
B09004000	4	30	6	1/2

Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ABRCLIP**



**NUEVA
LÍNEA**

# PARTE	MEDIDA	MASTER
B10016000	1/2	300
B10024000	3/4	300

Mordaza Troquelada - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **MTROQ**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
B08008024	1/4 x 3/4	100
B08008108	1/4 x 1 1/4	50
B08012108	3/8 x 1 1/4	50
B08016108	1/2 x 1 1/4	50

Tuerca Cople UNC - Galvanizada

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
UD1006024	3/16 - 24 X	300
UD1008020	1/4 - 20 x 7/8	225
UD1010018	5/16 - 18 x 1	125
UD1012016	3/8 - 16 x 1 1/8	100
UD1016013	1/2 - 13 x 1 1/4	75
UD1020000	5/8 - 11 x 2	40
UD1024010	3/4 - 10 x 2 1/4	20

Tuerca Resorte UNC - Galvanizada

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



# PARTE	MEDIDA	MASTER
U29008020	1/4 - 20	200
U29012016	3/8 - 16	200
U29016013	1/2 - 13	100

Abrazadera - Tuerca resorte

Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt

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



# PARTE	MEDIDA			MASTER
V11006000	3/16	24	x 1	100
V11008000	1/4	20	x 1	100
V11010000	5/16	18	x 1	50
V11012000	3/8	16	x 1	50
V11014000	7/16	14	x 1	25
V11016000	1/2	13	x 1	20
V11020000	5/8	11	x 1	10
V11024000	3/4	10	x 1	5
V11028000	7/8	9	x 1	5
V11001000	1	8	x 1	5
V11104000	1 1/8	7	x 1	3
V11108000	1 1/4	7	x 1	3
V11116000	1 1/2	6	x 1	3

Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt

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



# PARTE	MEDIDA			MASTER
V02008000	1/4	20	x 3	50
V02010000	5/16	18	x 3	25
V02012000	3/8	16	x 3	20
V02016000	1/2	13	x 3	10
V02020000	5/8	11	x 3	5
V02024000	3/4	10	x 3	5
V02028000	7/8	9	x 3	5
V02001000	1	8	x 3	3

Ángulo con Clavo para concreto

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ANGCLA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C06001000	1	100
C06108000	1 1/4	50

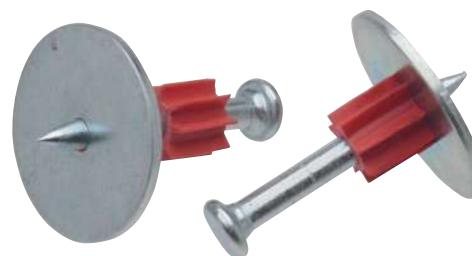


Clavo con Rondana

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **CLAR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C08108000	1 1/4	25



Clavo para Concreto

Grado: **NA**
Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **NA**
Familia: **CLAPCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C07001000	1	25
C07108000	1 1/4	25
C07116000	1 1/2	25



Perno para Concreto

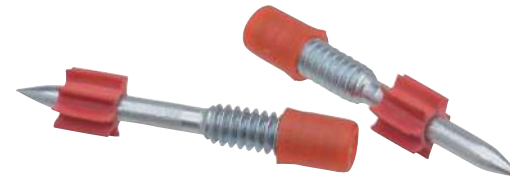
Grado: **NA**
Norma dimensional: **NA**

Acabado: **Galvanizado**
Nueva medida: **N**

Cuerda: **NA**
Familia: **PERCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
CC09001000	1	250
CC09108000	1 1/4	225



SOPORTERÍA

WWW.TORNIMASTER.COM



www.sujecionestitan.com

**TU ALIADO EN
CONSTRUCCIÓN LIGERA**

CONSTRUCCIÓN LIGERA

CONSTRUCCIÓN LIGERA

NOMBRE	FAMILIA	Pag.
Cinta Esquinera (Papel -Aluminio)	CPALUM	93
Cinta de Papel	CPAPEL	93
Reborde J - 2.44 Mt	REBORDEJ	93
Taquete Metálico para Panel de Yeso	TAQMEZ	93
Taquete Nylon	TAQNYLON	94
Taquete de Plástico - Gris	TAQPLAS	94
Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado	TAQDRO	94
Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo - Galvanizado	TAQMARIP	94
Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada	PF	95
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips - Fosfatada	PYESO	95
Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips Cuerda Fina - Fosfatada	PYESONF	96
Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca - Galvanizada	PYPB	96
Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada	PTABLEROP/BR	96
Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico	FBRCEM	96
Ángulo con Clavo para concreto	ANGCLA	97
Perno para Concreto	PERCON	97
Clavo con Rondana	CLAR	97
Clavo para Concreto	CLAPCON	97



Cinta Esquinera (Papel -Aluminio)

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **CPALUM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C10050030	50 MM x 30 MT	10



Cinta de Papel

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **CPAPEL**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C11050075	50 MM x 75 MT	20



Reborde J - 2.44 Mt

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **REBORDEJ**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
C12000000	2.44 MT	100



Taquete Metálico para Panel de Yeso

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **TAQMEZ**

# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q15016000	1/2	100



Taquete Nylon

Grado: **NA** Acabado: **NA** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **TAQNYLON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q12016000	1/2	100

Taquete de Plástico - Gris

Grado: **NA** Acabado: **NA** Punta: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **TAQPLAS**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q14006000	3/16	100
Q14008000	1/4	100
Q14010000	5/16	100
Q14012000	3/8	100
Q14016000	1/2	100

Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **NA**
Norma dimensional: **ASTM F1554-17** Nueva medida: **N** Familia: **TAQDRO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q07008000	1/4 - 20	100
Q07012000	3/8 - 16	50
Q07016000	1/2 - 13	50

Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo - Galvanizado

Grado: **2** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **UNC**
Norma dimensional: **ASME B18.2.2** Nueva medida: **N** Familia: **TAQMARIIP**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
Q01006003	3/16 - 24 x 3	300
Q01008003	1/4 - 20 x 3	200

Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada

Grado: **NA**

Acabado: **Galvanizado**

Punta: **AB**

Norma dimensional: **ASME B18.6.3**

Nueva medida: **N**

Familia: **PF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P13004016	6 x 1/2	15000	3750
P13004024	6 x 3/4	12000	3000
P13004001	6 x 1	10000	2500
P13004108	6 x 1 1/4	9000	2250
P13004116	6 x 1 1/2	8000	2000
P13004002	6 x 2	7000	1750
P13004216	6 x 2 1/2	6000	1500
P13004003	6 x 3	5000	1250
P13005012	8 x 3/8	8000	2000
P13005016	8 x 1/2	14000	3500
P13005020	8 x 5/8	8000	2000
P13005024	8 x 3/4	10000	2500
P13005001	8 x 1	9000	2250
P13005108	8 x 1 1/4	6000	1500
P13005116	8 x 1 1/2	5000	1250
P13005002	8 x 2	3500	875
P13005216	8 x 2 1/2	2500	625
P13005003	8 x 3	2000	500

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P13006016	10 x 1/2	5500	1375
P13006020	10 x 5/8	5000	1250
P13006024	10 x 3/4	5000	1250
P13006001	10 x 1	6000	1500
P13006108	10 x 1 1/4	5000	1250
P13006116	10 x 1 1/2	4000	1000
P13006002	10 x 2	3000	750
P13006216	10 x 2 1/2	1500	375
P13006003	10 x 3	1500	375
P13007016	12 x 1/2	3000	750
P13007024	12 x 3/4	5000	1250
P13007001	12 x 1	5000	1250
P13007108	12 x 1 1/4	4000	1000
P13007116	12 x 1 1/2	4000	1000
P13007002	12 x 2	2000	500
P13007216	12 x 2 1/2	1500	375
P13007003	12 x 3	1500	375
P13008024	14 x 3/4	4000	1000
P13008001	14 x 1	3000	750
P13008108	14 x 1 1/4	2800	700
P13008116	14 x 1 1/2	2500	625
P13008002	14 x 2	2000	500
P13008216	14 x 2 1/2	1500	375
P13008003	14 x 3	1300	325
P13008004	14 x 4	1200	300

Pija Negra para Madera Phillips - Fosfatada

Grado: **NA**

Acabado: **Fosfatado**

Punta: **AB**

Norma dimensional: **ASME B18.6.1**

Nueva medida: **N**

Familia: **PYESO**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P37004016	6 x 1/2	10000	2500
P37004020	6 x 5/8	15000	3750
P37004024	6 x 3/4	10000	2500
P37004001	6 x 1	10000	2500
P37004108	6 x 1 1/4	8000	2000
P37004116	6 x 1 1/2	6000	1500
P37004120	6 x 1 5/8	6000	1500
P37004124	6 x 1 3/4	6000	1500
P37004002	6 x 2	4000	1000
P37004208	6 x 2 1/4	4500	1125
P37004216	6 x 2 1/2	4000	1000
P37005016	8 x 1/2	10000	2500
P37005024	8 x 3/4	10000	2500
P37005001	8 x 1	7000	1750
P37005108	8 x 1 1/4	5000	1250
P37005116	8 x 1 1/2	5000	1250
P37005124	8 x 1 3/4	5000	1250
P37005002	8 x 2	4000	1000
P37005216	8 x 2 1/2	3000	750
P37005003	8 x 3	2000	500

# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P37006024	10 x 3/4	5000	1250
P37006001	10 x 1	5000	1250
P37006108	10 x 1 1/4	4500	1125
P37006116	10 x 1 1/2	4000	1000
P37006002	10 x 2	3000	750
P37006216	10 x 2 1/2	3000	750
P37006003	10 x 3	1500	375
P37006316	10 x 3 1/2	1000	250
P37006004	10 x 4	1000	250
P37006005	10 x 5	1000	250
P37006006	10 x 6	800	200
P37007001	12 x 1	2500	625
P37007108	12 x 1 1/4	6000	1500
P37007002	12 x 2	2000	500
P37007216	12 x 2 1/2	1500	375
P37007003	12 x 3	1500	375
P37007316	12 x 3 1/2	1000	250
P37007004	12 x 4	1000	250
P37007005	12 x 5	1000	250
P37008002	14 x 2	1500	375
P37008216	14 x 2 1/2	1500	375
P37008003	14 x 3	1000	250
P37008316	14 x 3 1/2	1000	250
P37008004	14 x 4	1000	250
P37008005	14 x 5	500	125
P37008006	14 x 6	400	100

Pija Negra para Madera Phillips Cuerda Fina - Fosfatada

Grado: **NA** Acabado: **Fosfatado** Punta: **AB**
Norma dimensional: **ASME B18.6.1** Nueva medida: **N** Familia: **PYESONF**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P80004001	6 x 1	10000	2500
P80004104	6 x 1 1/8	6000	1500
P80004108	6 x 1 1/4	6000	1500
P80004116	6 x 1 1/2	6000	1500
P80004120	6 x 1 5/8	7000	1750
P80004002	6 x 2	3500	875
P80004216	6 x 2 1/2	4000	1000
P80045002	7 x 2	4000	1000
P80005216	8 x 2 1/2	2500	625
P80005003	8 x 3	2000	500

Pija para Yeso Phillips Punta de Broca - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PYPB**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P39004001	6 x 1	10000	2500
P39004104	6 x 1 1/8	7000	1750
P39004108	6 x 1 1/4	8000	2000
P39004120	6 x 1 5/8	7000	1750
P39004128	6 x 1 7/8	5000	1250
P39005116	8 x 1 1/2	2000	500
P39005002	8 x 2	1800	450
P39005003	8 x 3	2000	500

Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca - Galvanizada

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **PTABLEROP/BR**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P33008016	8 x 1/2	10000	2500
P33008024	8 x 3/4	8000	2000
P33008001	8 x 1	6000	1500
P33008108	8 x 1 1/4	4000	1000
P33008116	8 x 1 1/2	4000	1000
P33008120	8 x 1 5/8	3000	750
P33008002	8 x 2	3000	750
P33008216	8 x 2 1/2	3000	750
P33008003	8 x 3	2500	625

Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico

Grado: **NA** Acabado: **Cerámico** Punta: **Broca**
Norma dimensional: **ASME B18.6.3** Nueva medida: **N** Familia: **FBRCEM**



# PARTE	MEDIDA	MASTER	SUBEMPAQUE
P03005001	8 x 1	5000	1250
P03005108	8 x 1 1/4	4000	1000
P03005116	8 x 1 1/2	3500	875
P03005120	8 x 1 5/8	4000	1000

Ángulo con Clavo para concreto

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **ANGCLA**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
CO6001000	1	100
CO6108000	1 1/4	50



Perno para Concreto

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **PERCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
CC09001000	1	250
CC09108000	1 1/4	225



Clavo para Concreto

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **CLAPCON**



# PARTE	MEDIDA	MASTER
CO7001000	1	25
CO7108000	1 1/4	25
CO7116000	1 1/2	25

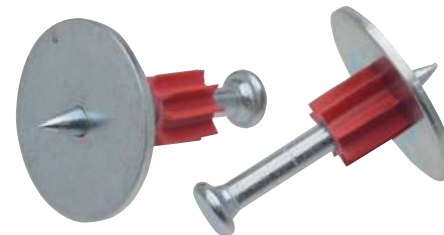


Clavo con Rondana

Grado: **NA** Acabado: **Galvanizado** Cuerda: **NA**
Norma dimensional: **NA** Nueva medida: **N** Familia: **CLAR**



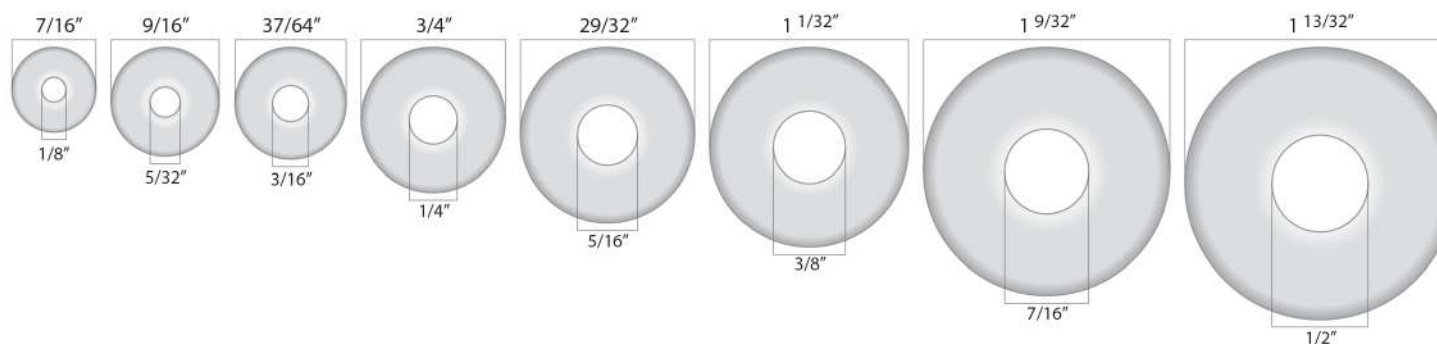
# PARTE	MEDIDA	MASTER
CO8108000	1 1/4	25



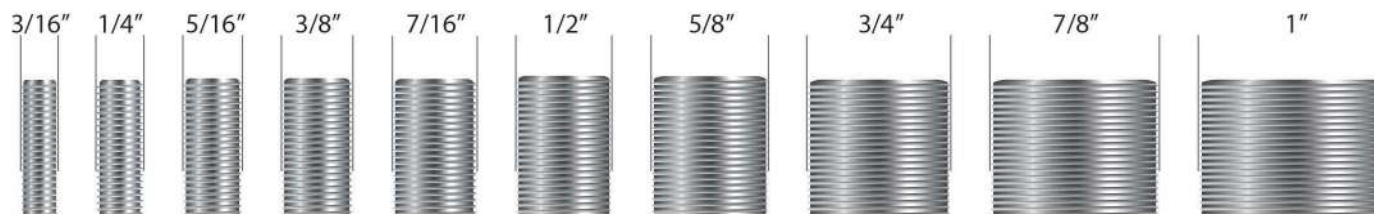
Tuercas



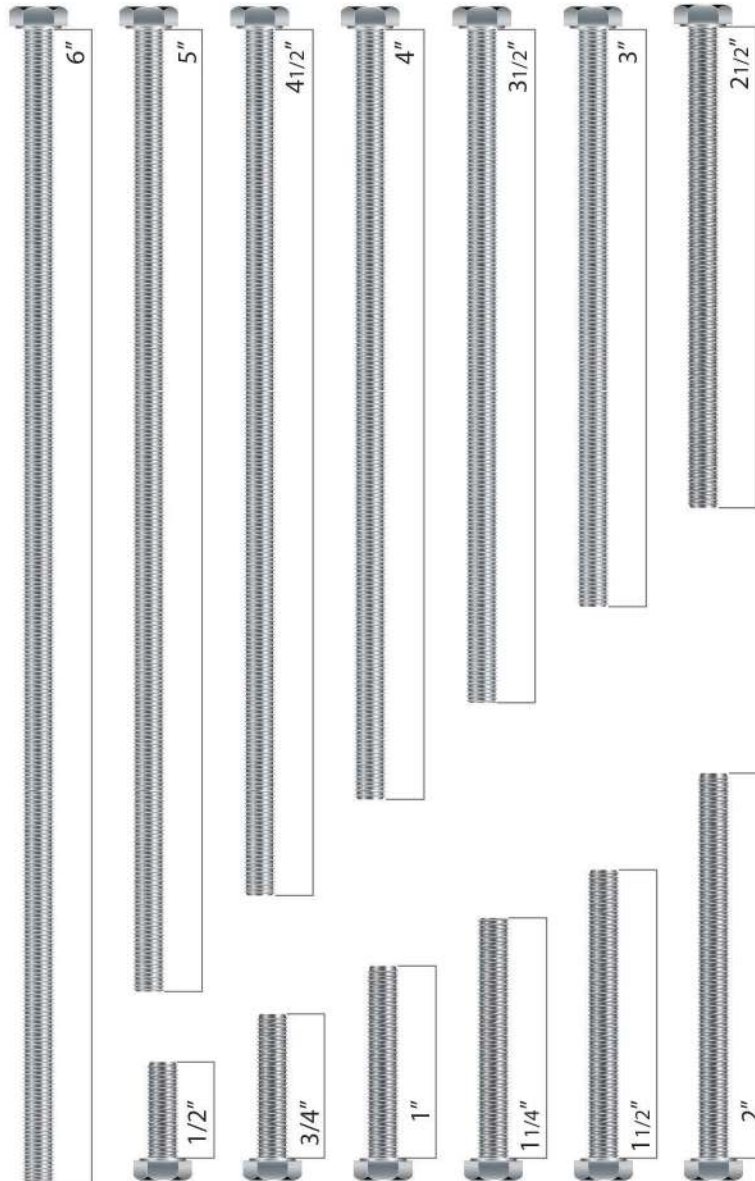
Rondanas planas



Diámetros

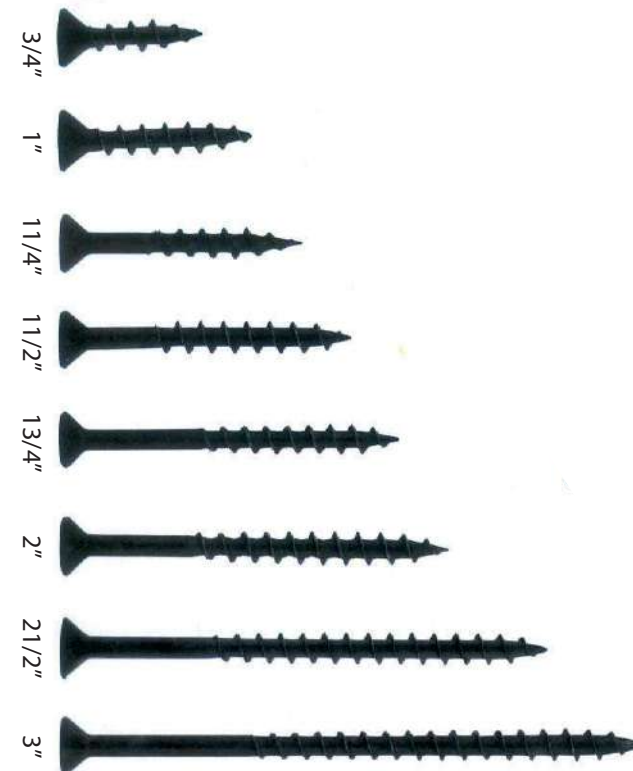


Longitud tornillos hexagonales



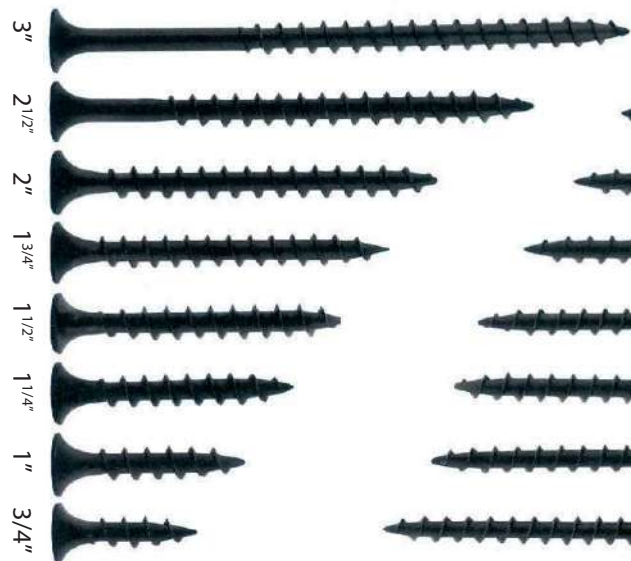
Pijas negras combinadas (cuadro + phillips)

No. 8

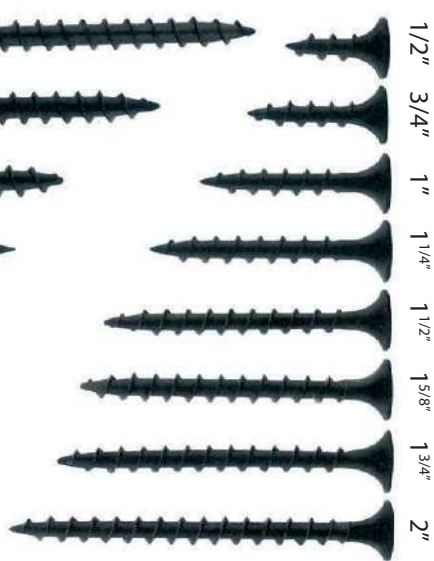


Pijas negras multiusos

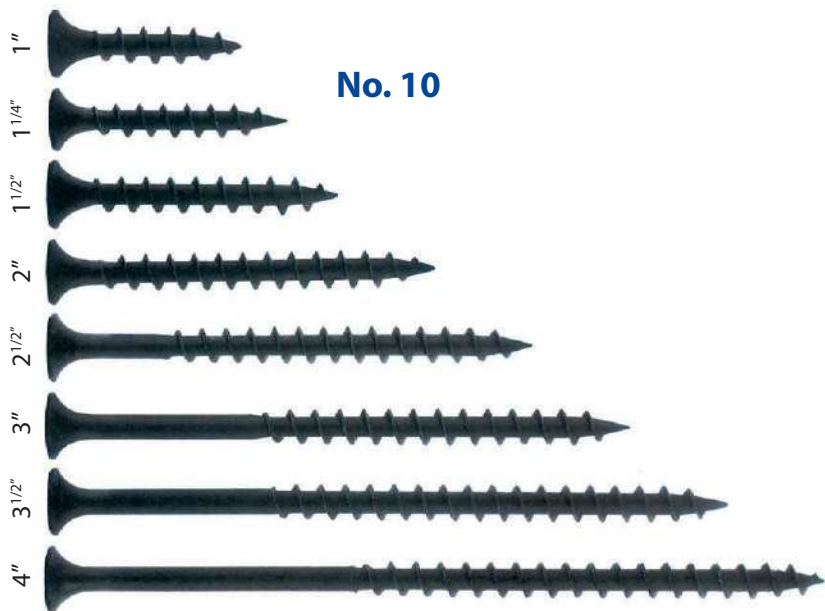
No. 8



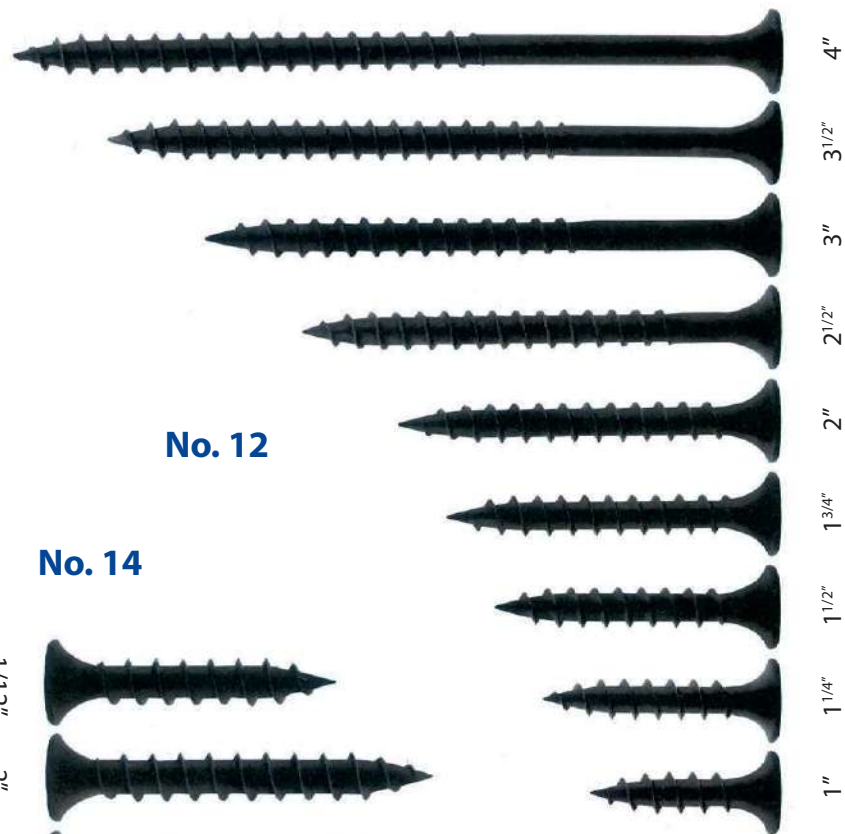
No. 6



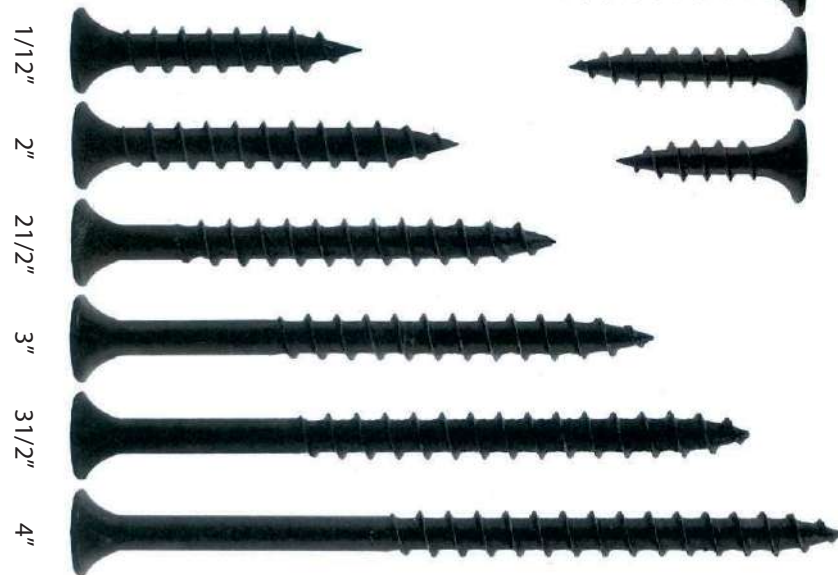
No. 10



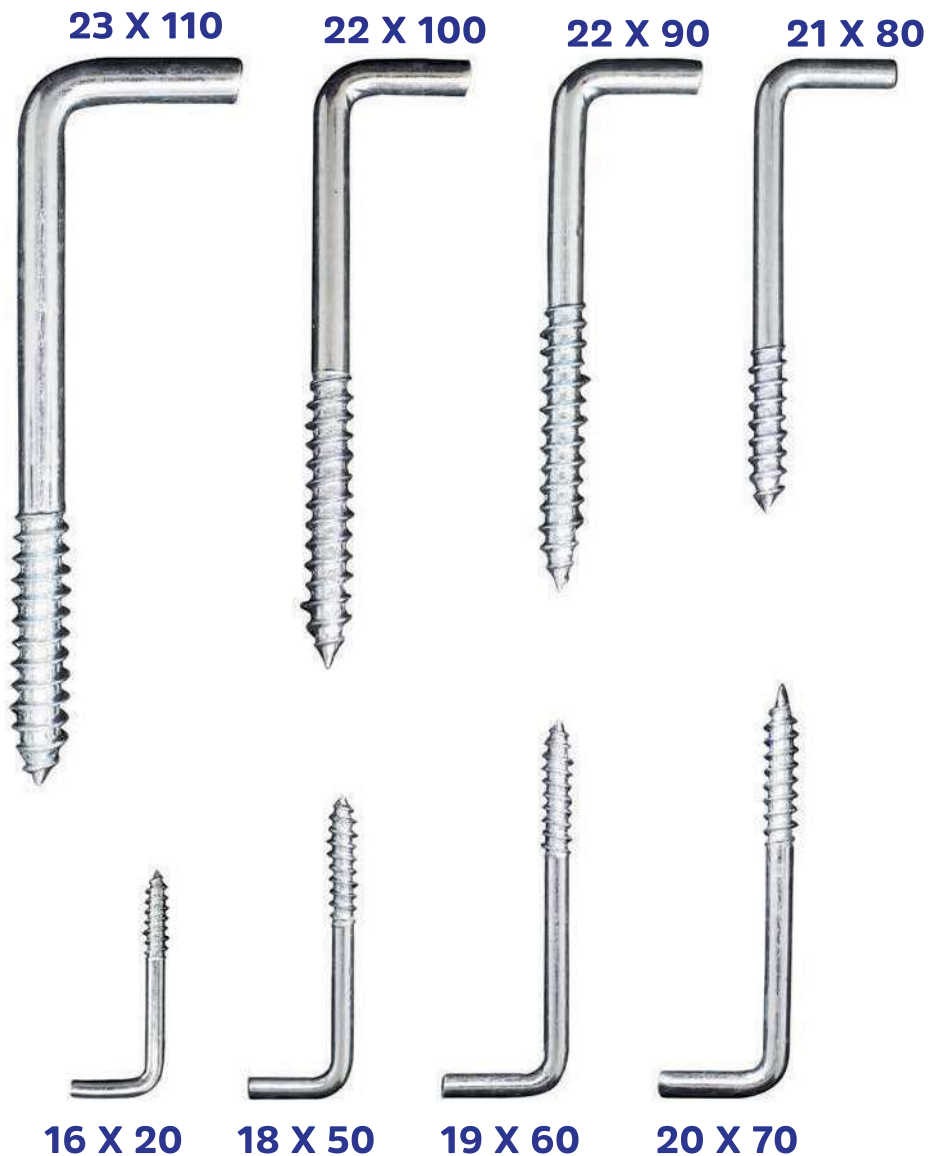
No. 12



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



Estructura de Números de Parte

Todos los número de parte constan de 10 dígitos, los cuales se componen de la siguiente manera:

1	2	3	4
Nivel de Empaque	Clave de la Familia	Clave del Diámetro	Clave de Longitud o paso de Rosca
1	P24	008	001

1 Nivel de Empaque

1	Empaque Master
2	Cuarto de Empaque
3	Cientos

2 Clave de la Familia

Contamos con 172 Familias, agrupadas de acuerdo a su tipo



Familia	# Familia	Descripción
PCPPHINOXPBR	P11	Pija Cabeza Plana PH Punta de Broca Acero Inoxidable 667
PF	P13	Pija Fijadora Combinada Punta AB - Galvanizada
PFINOX	P14	Pija Fijadora Punta AB - Acero Inoxidable 667
PFLAT	P15	Pija Fijadora Combinada Punta AB - Latonada
PFP/BR	P16	Pija Fijadora Phillips Punta de Broca - Galvanizada
PFP/BINOX	P17	Pija Fijadora Punta de Broca - Acero Inoxidable 410
PHEXCONC	P19	Pija para Concreto Hexagonal - Azul
PHLAM	P20	Pija Hexagonal Ranurada AB - Galvanizada
PHLAMINOX	P21	Pija Hexagonal Ranurada Punta AB Acero Inoxidable 410
PKLATHAB	P22	Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Galvanizada
PKLATHABFO	P23	Pija para Tablero K-LATH Punta AB - Fosfatado
PPBJGO	P24	Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego Galvanizada
PPBJGOINOX	P25	Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego Acero Inoxidable 410
PPBJLAP	P26	Pija Autotaladrante LAP en Juego - Galvanizada
PPBJGOTROP	P27	Pija Hexagonal Punta de Broca en Juego Tropicalizada
PPBS	P28	Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Galvanizada
PPBSINOX	P29	Pija Hexagonal Punta de Broca SOLA Acero Inoxidable 410
PPBSTROP	P30	Pija Hexagonal Punta de Broca Sola - Tropicalizada
PTABLEPBRF	P32	Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca Fosfatado
PTABLEROP/BR	P33	Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca Galvanizada
PWC	P34	Pija Doble para Sanitario - Tropicalizada
PYCOMB	P35	Pija Negra para Madera/Aglomerado Combinada Cuadro/Cruz C/NIBS - Fosfatada
PYCONIC	P36	Pija Multiusos Cabeza Plana con NIBS - Fosfatada
PYESO	P37	Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips Fosfatada
PYNIQ	P38	Pija Multiusos Cabeza Plana sin NIBS - Niquelada
PYPB	P39	Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Galvanizada
FRAMEGALV	P40	Pija Framer Punta AB - Galvanizada
FRAMEP/BRGALV	P41	Pija Framer Punta de Broca - Galvanizada
PYPBF	P42	Pija para Yeso/Aglomerado Phillips Punta de Broca Fosfatada
PTEJAJGO	P43	Pija Galvateja Cabeza Hexagonal en Juego Galvanizada
PTEJAJGOB	P43	Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Beige en Juego Galvanizada
PTEJAJGON	P43	Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Negro en Juego Galvanizada
PTEJAJGOR	P43	Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Rojo en Juego Galvanizada
PTEJAJGOV	P43	Pija Galvateja Cabeza Hexagonal Verde en Juego Galvanizada

Familia	# Familia	Descripción
ALC	A01	Alcayata Roscada - Galvanizada
ARMEA	A51	Armella Abierta - Galvanizada
ARMECER	A52	Armella Cerrada - Galvanizada
ABROM	B01	Abrazadera Tipo Omega - Galvanizada
ABRPERA	B02	Abrazadera Tipo Pera - Galvanizada
ABRSF	B03	Abrazadera Sin Fin - Galvanizada
ABRSFINOX	B04	Abrazadera Sin Fin - Acero Inoxidable
ABRTU	B05	Abrazadera Tipo U, Con Tuerca y Placa Galvanizada
ABRUNA	B06	Abrazadera Tipo Uña - Galvanizada
ABRUNI	B07	Abrazadera Unicanal - Galvanizada
MTROQ	B08	Mordaza Troquelada - Galvanizada
ABRTUP	B09	Abrazadera Tipo U Tipo Pesada, Con Tuerca y Placa - Galvanizada
ABRCLIP	B10	Abrazadera Tipo Clip - Galvanizada
NUDOAGALV	B11	Nudo Tipo Americano - Galvanizado
DADO	C01	Dado Magnético
EMPNEOINOX	C02	Empaque de Neopreno - Acero Inoxidable 410
EMPNEOP	C03	Empaque de Neopreno - Galvanizado
PPHILLIPS	C04	Punta Phillips
PCUADRO	C05	Punta Cuadro
ANGCLA	C06	Ángulo con Clavo para concreto
CLAPCON	C07	Clavo para Concreto
CLAR	C08	Clavo con Rondana

Familia	# Familia	Descripción
PERCON	C09	Perno para Concreto
CPALUM	C10	Cinta Esquinera (Papel -Aluminio
CPAPEL	C11	Cinta de Papel
REBORDEJ	C12	Reborde J - 2.44 Mt
PNELSON	E01	Perno Nelson Autosoldable
BRCON	K01	Broca para Concreto - Empaque en Juego
BRCONPZA	K02	Broca para Concreto - Empaque Individual
BRMET	K04	Broca A.V. para Metal - Empaque en Juego
BRMETPZA	K05	Broca A.V. para Metal - Empaque Individual
LLAHEX	L01	Llave Hexagonal L Fraccional
LLAHEXMM	L02	Llave Hexagonal L MM
CHIRHEX	P01	Pija Hexagonal para Madera - Galvanizada
CHIRPH	P02	Chirlato Cabeza Plana Phillips - Galvanizada
FBRCEM	P03	Pija Fibrocemento Punta de Broca - Cerámico
FRAME	P04	Pija Framer Punta AB - Fosfatada
FRAMEP/BR	P05	Pija Framer Punta de Broca - Fosfatada
PTABP/BRINOX	P06	Pija para Tablero K-LATH Punta de Broca Acero Inoxidable 410
PCPHCONC	P07	Pija para Concreto Cabeza Plana PH - Azul
PCPPH	P08	Pija para Lamina Cabeza Plana Phillips - Galvanizada
PCPPHINOX	P09	Pija Cabeza Plana PH Punta AB Acero Inoxidable 667
PCPPHINOXA	P10	Pija Cabeza Plana PH Cuerda A Acero Inoxidable 667

Estructura de Números de Parte

Familia	# Familia	Descripción
PYESONF	P80	Pija Negra para Madera/Aglomerado Phillips Cuerda Fina - Fosfatada
TAQMARIPI	Q01	Sujetador/Taquete Mariposa con Tornillo Galvanizado
TAQMASOLO	Q02	Sujetador/Taquete Mariposa sin Tornillo Galvanizado
TAQARG	Q03	Taquete Argolla - Tropicalizado
TAQARPINOX	Q04	Taquete Arpón - Acero Inoxidable 304
TAQC/TTROP	Q05	Taquete TX - Tropicalizado
TAQCUNA	Q06	Taquete Arpón - Galvanizado
TAQDRO	Q07	Taquete de Golpe / Drop In - Galvanizado
TAQEXPZ	Q08	Taquete Expansivo Z - Tropicalizado
TAQGANCH	Q09	Taquete Gancho - Tropicalizado
TAQNYLON	Q12	Taquete Nylon
TAQPLAS	Q14	Taquete de Plástico - Gris
TAQMEZ	Q15	Taquete Cola de Cochino
RF436	R01	Rondana F436 UNC - Pavonada
RF436GIC	R02	Rondana F436 UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)
RPLGIC	R04	Rondana Plana USS - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)
RPLINOX	R05	Rondana Plana UNC - Acero Inoxidable 304
RPLINOXMM	R06	Rondana Plana MM - Acero Inoxidable 304
RPLKILO	R07	Rondana Plana - Negra Simple
RPLKILOGALV	R08	Rondana Plana - Galvanizada
RPLMM	R09	Rondana Plana MM - Galvanizada
RPR	R10	Rondana de Presión UNC - Pavonada
RPRGALV	R11	Rondana de Presión UNC - Galvanizada
RPRGIC	R12	Rondana de Presión UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)
RPRINOX	R13	Rondana de Presión UNC - Acero Inoxidable 304
RPRINOXMM	R14	Rondana de Presión MM - Acero Inoxidable 304
RPRMM	R15	Rondana de Presión MM - Pavonada
OAMM	S01	Opresor Punta Copa MM Clase 12.9 - Pavonado
OAS	S02	Opresor Punta Copa UNC - Pavonado
OASINOX	S03	Opresor Punta Copa UNC - Acero Inoxidable 304
OSCC	S04	Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 - Negro Simple
OSCCGALV	S05	Opresor Set Cabeza Cuadrada Clase 12.9 Galvanizado
OAMMINOX	S06	Opresor Punta Copa MM - Acero Inoxidable 304
ABMM	T01	Tornillo Allen Cabeza Botón MM Clase 10.9 Pavonado
ABMMINOX	T02	Tornillo Allen Cabeza Botón MM Acero Inoxidable 304
ABS	T03	Tornillo Allen Cabeza Botón UNC - Pavonado
ABSINOX	T04	Tornillo Allen Cabeza Botón UNC Acero Inoxidable 304
ACBMM	T05	Tornillo Allen Cilíndrico Cabeza Baja MM - Pavonado
ACMM	T06	Tornillo Allen Cilíndrico MM Clase 12.9 - Pavonado
ACMMINOX	T07	Tornillo Allen Cilíndrico MM - Acero Inoxidable 304

Familia	# Familia	Descripción
ACS	T08	Tornillo Allen Cilíndrico UNC Clase 12.9 - Pavonado
ACSINOX	T09	Tornillo Allen Cilíndrico UNC - Acero Inoxidable 304
AGMM	T10	Tornillo Allen Guía MM Clase 12.9 - Pavonado
AGS	T11	Tornillo Allen Guía UNC - Pavonado
APMM	T12	Tornillo Allen Cabeza Plana MM Clase 10.9 Pavonado
APS	T13	Tornillo Allen Cabeza Plana UNC - Pavonado
ARAGSS	T15	Tornillo Arado UNC G°5 - Pavonado
ARAS	T16	Tornillo Arado UNC G°2 - Negro Simple
CINOX	T17	Tornillo Cabeza de Coche UNC Acero Inoxidable 304
CNEG	T18	Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Negro Simple
COCHEGSS	T19	Tornillo Cabeza de Coche UNC G°5 - Pavonado
COCHEGALV	T20	Tornillo Cabeza de Coche UNC G°2 - Galvanizado
EA325	T21	Tornillo Hexagonal Estructural UNC A325 Pavonado
EBGALV	T22	Tornillo Estufa Bola Combinado UNC - Galvanizado
EBINOX	T23	Tornillo Estufa Cabeza Gota Ranurado UNC Acero Inoxidable 304
EBSTRUSS	T24	Tornillo para Jaladera, Truss UNC - Galvanizado
ELEV	T26	Tornillo Elevador UNC - Negro Simple
FLANGEMM	T30	Tornillo Flange MM - Pavonado
GSS	T31	Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Pavonado
GSSGALV	T32	Tornillo Hexagonal UNC G°5 - Galvanizado
G8S	T33	Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Pavonado
HEXINOXS_V	T34	Tornillo Hexagonal UNC Con Vastago Acero Inoxidable 304
HEXINOXS_C	T35	Tornillo Hexagonal UNC Cuerda Corrida Acero Inoxidable 304
HINOXMMMS	T36	Tornillo Hexagonal MM - Acero Inoxidable 304
HMMS	T37	Tornillo Hexagonal MM 8.8 - Pavonado
MAQ	T38	Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 Negro Simple
MG	T39	Tornillo Hexagonal Maquina UNC G°2 - Galvanizado
QMM	T41	Tornillo Queso MM - Galvanizado
TCPHINOX	T42	Tornillo Cabeza Plana UNC - Acero Inoxidable 304
TORXT23	T44	Tornillo Torx Punta T-23 UNC - Pavonado
TORXTF	T45	Tornillo Torx Punta F UNC - Pavonado
ARAGSS	T46	Tornillo Arado UNC G°8 - Pavonado
G8STROP	T47	Tornillo Hexagonal UNC G°8 - Tropicalizado
APMMINOX	T48	Tornillo Allen Cabeza Plana MM Acero Inoxidable 304
HMNF	T80	Tornillo Hexagonal MM Fino 8.8 - Pavonado
G5F	T81	Tornillo Hexagonal UNF G°5 - Pavonado
G8F	T82	Tornillo Hexagonal UNF G°8 - Pavonado
CPV	U01	Tuerca Cople UNC - Galvanizada
T2H	U02	Tuerca Hexagonal 2H UNC - Pavonada
T2HGIC	U03	Tuerca Hexagonal 2H UNC - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)
TACME	U04	Tuerca ACME
TBELLINOX	U05	Tuerca Bellota UNC - Acero Inoxidable 304

Familia	# Familia	Descripción
TBELLNIQ	U06	Tuerca Bellota UNC - Niquelada
TCASOLD	U08	Tuerca Soldable - Negro Simple
FLANGES	U09	Tuerca Flange UNC - Galvanizada
TFLANGMM	U10	Tuerca Flange MM Clase 8.8 - Galvanizada
TG5S	U11	Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Pavonada
TG5SGALV	U12	Tuerca Hexagonal UNC G°5 - Galvanizada
TG8S	U13	Tuerca Hexagonal UNC G°8 - Pavonada
TGALVS	U14	Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Galvanizada
TGRIPCOS	U15	Tuerca Gripco UNC G°8 - Galvanizada
TINOXS	U16	Tuerca Hexagonal UNC - Acero Inoxidable 304
TLVS	U17	Tuerca Hexagonal UNC G°2 - Negro Simple
TLVSGIC	U18	Tuerca Hexagonal UNC G°2 - GIC (Galvanizado por Inmersión en Caliente)
TMARGALV	U19	Tuerca Mariposa UNC - Galvanizada
TMARINOX	U20	Tuerca Mariposa UNC - Acero Inoxidable 304
TMMINOX	U21	Tuerca Hexagonal MM, Acero Inoxidable 304
TMMS	U22	Tuerca Hexagonal MM - Negro Simple
TNYMM	U24	Tuerca Inserto de Nylon MM - Galvanizada
TNYMMINOX	U25	Tuerca Inserto de Nylon MM Acero Inoxidable 304
TNYS	U26	Tuerca Inserto de Nylon UNC - Galvanizada
TNYSINOX	U27	Tuerca Inserto de Nylon UNC Acero Inoxidable 304
TPULPO4PTS	U28	Tuerca Pulpo 4 Pts/TINO UNC - Galvanizada
TRESOR	U29	Tuerca Resorte UNC - Galvanizada
TNYF	U80	Tuerca Inserto de Nylon UNF - Galvanizada
TMNF	U81	Tuerca Hexagonal MM UNF - Negro Simple
TG5F	U82	Tuerca Hexagonal UNF G°5 - Pavonada
TGRIPCOF	U83	Tuerca Gripco UNF G°8 - Galvanizada
TCAF	U85	Tuerca Hexagonal UNF G°2 - Negro Simple
V12PINOX	V01	Varilla Roscada UNC - Acero Inoxidable 304 12 Pies (3.65 mt)
V3MTR	V02	Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 3 Mt
VACME	V03	Varilla Roscada ACME, 1 Mt
VB7	V04	Varilla Roscada B7 UNC, 1 Mt
VB712P	V05	Varilla Roscada B7 UNC, 12 Pies (3.65 mt)
VG5	V06	Varilla Roscada UNC G°5 - Pavonada, 1 Mt
VG5GALV	V07	Varilla Roscada UNC G°5 - Galvanizada, 1 mt
VINOX_X90	V08	Varilla Roscada UNC - Acero Inoxidable 304, 90 cm
VMM	V09	Varilla Roscada MM 8.8 - Pavonada, 1 Mt
VMMINOX	V10	Varilla Roscada MM - Acero Inoxidable 304, 1 Mt
VRGALV	V11	Varilla Roscada UNC - Galvanizada, 1 Mt
FCERNEL	W10	Férula Cerámica para Perno
BT	Y01	Birlo para Techo UNC - Tropicalizado

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	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
81 3231 1564

Correos:

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

WhatsApp:
81 1823 7492

CANCÚN, PENÍNSULA

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

Teléfonos:

99 8561 0835

WhatsApp:

55 7913 9838

Correos:

ventas1@sujeccionestitan.com
ventas3@sujeccionestitan.com

CDMX

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
ventas6@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

Correos:

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

WhatsApp:

33 1358 5766

VILLAHERMOSA, TABASCO

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

Teléfonos:

55 5872 9438

Correos:

ventas3@sujeccionestitan.com

TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

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

Teléfonos:

664 211 0382

Correos:

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

ENVÍOS A TODO MEXICO