

Ficha Técnica.

Especificaciones de Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC G-2H , StandNut.

En VentDepot contamos con tuercas resistentes y duraderas para poder acoplarlas a un tornillo, en forma fija o deslizante.la Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC G-2H, StandNut cuenta con las dimensiones ASME/ANSI B18.2.2 y especificación ASTM A-198/A.

Material: acero medio carbono

Dureza de superficie: 24 mínima y 38 máxima hasta 1 ½", 38

máxima mayor de 1 ½" Cuerda: UNC, Ajuste 2B

La tuerca hexagonal cuerda estandar UNC G-2H, StandNut cuenta con una prueba de carga de 175 KSI mínima y con acabados negro. Galvanizado por inmersión en caliente (ATSM A 153 CLASE C), cadminizado blanco y dorado.

Aplicación de Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut.

La Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC G-2H, StandNut, permite sujetar y fijar uniones de elementos desmontables.

Garantia Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H

Garantia Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut.

La garantia de La Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC G-2H, StandNut, tiene un año de garantia sujeto a clausulas VentDepot.



		Medidas	5	Material	Acabado	EMPAQUE		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
Clave	Pulg	mm	Hilos	water iai	Acabauo	Tipo	Cantidad	Kg	Base	Altura	Fondo
MXSTN-001	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-002	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-003	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-004	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-005	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-006	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-007	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-008	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-009	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-010	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-011	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-012	1/2"	12.7	13	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-013	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-014	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-015	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-016	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-017	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-018	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-019	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-020	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-021	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20









		Caracte	eristicas	Tecnicas Especificas	s de la Tuerca Hexagonal Cue	erda Están	dar UNC G-2	H, Standl	Nut.		
	ı	/ledidas			EMF	EMPAQUE		Dimensiones con empaque			
Clave				Material	Acabado	Tino	Contided	V a	Page	en cm	Fondo
MXSTN-022	Pulg 5/8"	mm 15.8	Hilos 11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Tipo Unidad	Cantidad 1	Kg 0.005	Base 5	Altura 5	Fondo 5
MXSTN-022	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-024	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-024	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-025	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-020	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-027	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-029	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-029	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-030	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-031	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-032	3/4"	19.5	10			Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-033	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-034	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado Cadminizado Dorado	Caja	100	0.003	8	10	8
MXSTN-035	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-030	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-037	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-038	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	, and the second	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-039	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Negro Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-041	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-041	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-042	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-043	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-045	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-045	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Bianco Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-047	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-047	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-048	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono		Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-049	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Negro Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-051	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-051	1"	1	8		, and the second	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-052	1"	25.4 25.4	8	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.003	8	10	8
MXSTN-053	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono		Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-054	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-055	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-056	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-058	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Bianco Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-059	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-059	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-060	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-061	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-062	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-063	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-064	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.003	8	10	8
		28.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-066 MXSTN-067	1 1/8" 1 1/8"		8	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono		Unidad	1	0.005	5	5	5
INIVO I IN-NO\	Ι Ι/δ	28.5	Ø	Acero iviedio Cardono	Cadminizado Blanco	Unidad	'	0.003		J	J







		Caracteristicas Medidas			s de la Tuerca Hexagonal Cuer		dar UNC G-2H PAQUE	l, Standl Peso	eso Dimensiones con empaque		
Clave				Material	Acabado		0 (1)	14		en cm	
MXSTN-068	Pulg 1 1/8"	mm 28.5	Hilos 8	Agara Madia Carbana	Cadminizada Planas	Tipo Caja	Cantidad 100	Kg 0.5	Base 8	Altura 10	Fondo 8
MXSTN-069	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono Acero Medio Carbono	Cadminizado Dlanco Cadminizado Dlanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-070	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dianeo Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-071	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-071	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-072	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-074	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-075	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-076	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-077	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-078	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-079	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-080	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-081	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-082	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-083	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-084	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-085	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-086	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-087	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-088	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-089	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-090	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-091	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-092	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-093	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-094	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-095	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-096	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-097	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-098	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-099	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-100	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-101	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-102	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-103	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-104	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-105	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-106	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-107	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-108	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-109	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-110	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-111	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-112	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-113	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-114	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-115	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5











Ficha Técnica.

MXSTN-116	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MX3114-110	1 1/2				s de la Tuerca Hexagonal Cue	•			_	10	0
				rechicas Especificas	s de la Tuerca nexagonal Cue		PAQUE	n, Stand Peso		siones con	empaque
	N	<i>l</i> ledidas		Material	Acabado		AGOL	1 030	Dillicit	en cm	cinpaque
Clave	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad	Kg	Base	Altura	Fondo
MXSTN-117	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-118	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-119	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-120	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-121	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-122	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-123	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-124	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-125	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-126	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-127	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-128	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-129	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-130	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-131	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-132	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-133	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-134	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-135	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-136	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-137	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-138	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-139	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-140	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-141	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-142	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-143	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-144	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-145	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-146	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-147	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-148	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-149	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-150	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-151	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-152	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-153	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-154	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-155	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-156	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-157	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-158	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-159	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-160	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-161	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-162	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-163	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5

VentDepot











MXSTN-164	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-165	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
		Caracte		Tecnicas Especificas	s de la Tuerca Hexagonal Cue	erda Están	dar UNC G-2	H, Stand	Nut		
		/ledidas				EMF	PAQUE	Peso	Dimen	siones con	empaque
Clave				Material	Acabado		0 (1)	11	_	en cm	
	Pulg	mm	Hilos	Asses Madia Ondress	Cadminia da Blanca	Tipo Unidad	Cantidad 1	Kg 0.005	Base 5	Altura 5	Fondo 5
MXSTN-166 MXSTN-167	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.003	8	10	8
	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-168	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-169	1 7/8"	47.6	5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.003	8	10	8
MXSTN-170 MXSTN-171	1 7/8"	47.6	5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-171	1 7/8"	47.6	5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.003	8	10	8
MXSTN-173	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-174	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-175	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.005	8	10	8
MXSTN-176	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-177	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-178	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.005	8	10	8
MXSTN-179	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco		500	25	20	25	20
MXSTN-180	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-181	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Negro		100	0.003	8	10	8
MXSTN-182	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja		25		25	
MXSTN-183	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500		20	5	20
MXSTN-184	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	100	0.005	5 8	10	5 8
MXSTN-185	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	25			
MXSTN-186	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500 1		20	25 5	20 5
MXSTN-187	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	100	0.005	5 8	10	8
MXSTN-188	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja		0.5 25			
MXSTN-189	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500		20 5	25	20
MXSTN-190	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005		5	5
MXSTN-191	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-192	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-193	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-194	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-195	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-196	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	100	0.005	5	5	5
MXSTN-197	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-198	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-199	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-200	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-201	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-202	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-203	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-204	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-205	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-206	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-207	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-208	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-209	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-210	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-211	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5









MXSTN-212	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-213	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20

		Caract	eristicas	s Tecnicas Especific	as de la Tuerca Hexagonal Cu	erda Están	dar UNC G-2	H, Stand	Nut		
	N	/ledidas				EMF	PAQUE	Peso	Dimensiones con empaque		
Clave	Pulg	mm	Hilos	Material	Acabado	Tipo	Cantidad	Kq	Base	en cm Altura	Fondo
MXSTN-214	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-215	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-216	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-217	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-218	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-219	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-220	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-221	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-222	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-223	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-224	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-225	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-226	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-227	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-228	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-229	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-230	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-231	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
MXSTN-232	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSTN-233	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
MXSTN-234	3'	76.2	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Korina González	Modificación en fuente de letra y color. Y Cambio de Clave	Modificación en fuente de letra y color. Y Cambio de Clave	Jessica Lorenzo





