

## 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 1/2" , 38 máxima mayor de 1 1/2"

Cuerda: UNC, Ajuste 2B

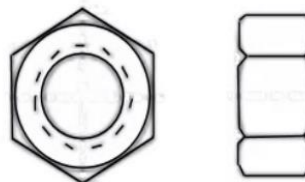
La tuerca hexagonal cuerda estandar UNC G-2H, StandNut cuenta con una prueba de carga de 175 KSI mínima y con acabados negro. Galvanizado por inmersión en caliente (ATSM A 153 CLASE C), cadminizado blanco y dorado.

## 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.

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

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



Características Técnicas Especificas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut.

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





### Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut.

Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
<b>MXSTN-022</b>	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-023</b>	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-024</b>	5/8"	15.8	11	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-025</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-026</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-027</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-028</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-029</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-030</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-031</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-032</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-033</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-034</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-035</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-036</b>	3/4"	19.5	10	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-037</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-038</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-039</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-040</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-041</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-042</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-043</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-044</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-045</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-046</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-047</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-048</b>	7/8"	22.2	9	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-049</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-050</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-051</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-052</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-053</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-054</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-055</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-056</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-057</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-058</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-059</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-060</b>	1"	25.4	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-061</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-062</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-063</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-064</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-065</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-066</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-067</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5





### Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut .

Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
<b>MXSTN-068</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-069</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-070</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-071</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-072</b>	1 1/8"	28.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-073</b>	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-074</b>	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-075</b>	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-076</b>	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-077</b>	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-078</b>	1 1/8"	28.5	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-079</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-080</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-081</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-082</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-083</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-084</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-085</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-086</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-087</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-088</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-089</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-090</b>	1 1/4"	31.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-091</b>	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-092</b>	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-093</b>	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-094</b>	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-095</b>	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-096</b>	1 1/4"	31.8	7	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-097</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-098</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-099</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-100</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-101</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-102</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-103</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-104</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-105</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-106</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-107</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-108</b>	1 3/8"	34.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-109</b>	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-110</b>	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-111</b>	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-112</b>	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-113</b>	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-114</b>	1 3/8"	34.9	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-115</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5





Clave	Medidas	Material	Acabado	EMPAQUE		Peso	Dimensiones con empaque en cm				
	Pulg	mm	Hilos			Kg	Base	Altura	Fondo		
<b>MXSTN-116</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut</b>											
<b>MXSTN-117</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-118</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-119</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-120</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-121</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-122</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-123</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-124</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-125</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-126</b>	1 1/2"	38.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-127</b>	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-128</b>	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-129</b>	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-130</b>	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-131</b>	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-132</b>	1 1/2"	38.1	6	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-133</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-134</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-135</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-136</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-137</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-138</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-139</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-140</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-141</b>	1 5/8"	41.3	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-142</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-143</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-144</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-145</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-146</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-147</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-148</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-149</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-150</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-151</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-152</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-153</b>	1 3/4"	44.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Dorado	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-154</b>	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-155</b>	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-156</b>	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-157</b>	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-158</b>	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-159</b>	1 3/4"	44.5	5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-160</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-161</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-162</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-163</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5



Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
<b>MXSTN-164</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-165</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut</b>											
<b>MXSTN-166</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-167</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-168</b>	1 7/8"	47.6	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-169</b>	1 7/8"	47.6	5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-170</b>	1 7/8"	47.6	5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-171</b>	1 7/8"	47.6	5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-172</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-173</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-174</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-175</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-176</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-177</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-178</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-179</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-180</b>	2"	50.8	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-181</b>	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-182</b>	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-183</b>	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-184</b>	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-185</b>	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-186</b>	2"	50.8	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-187</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-188</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-189</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-190</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-191</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-192</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-193</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-194</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-195</b>	2 1/4"	57.1	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-196</b>	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-197</b>	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-198</b>	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-199</b>	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-200</b>	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-201</b>	2 1/4"	4.5	4.5	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-202</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-203</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-204</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-205</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-206</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-207</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-208</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXSTN-209</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXSTN-210</b>	2 1/2"	63.5	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20
<b>MXSTN-211</b>	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5



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

Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC G-2H, StandNut												
Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm			
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo	
<b>MXSTN-214</b>	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-215</b>	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-216</b>	2 1/2"	63.5	4	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20	
<b>MXSTN-217</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-218</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-219</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20	
<b>MXSTN-220</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-221</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-222</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20	
<b>MXSTN-223</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-224</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-225</b>	2 3/4"	68.9	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Granel	500	25	20	25	20	
<b>MXSTN-226</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-227</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-228</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Negro	Granel	500	25	20	25	20	
<b>MXSTN-229</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-230</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-231</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Galvanizado por Inmersión	Granel	500	25	20	25	20	
<b>MXSTN-232</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Unidad	1	0.005	5	5	5	
<b>MXSTN-233</b>	3"	76.2	8	Acero Medio Carbono	Cadminizado Blanco	Caja	100	0.5	8	10	8	
<b>MXSTN-234</b>	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

