

Características Generales del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish ideal para ser utilizado en agujeros previamente perforado.

El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish cuenta con la dimensión ASME B18.2.1- 1996 y especificación SAE J-429-1999.

Material: Acero Aleado.

Dureza HRC: 33 mínima 39 máxima.

Marca: 6 Líneas radiales a 60°.

Cuerda: UNC, Ajuste 2 A.

Resistencia a la Tensión: 150 KSI mínima.

Prueba de Carga: 120 KSI mínima.

Acabado: Acero.

Aplicaciones del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish

El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish es utilizado para maquinas, herramientas, vehículos, prensas, elementos de elevación como grúas y en aplicaciones ordinarias en las cuales se requiera montaje y desmontaje fácil o frecuente.

Garantía del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish

El Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Grado 8



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXSNH-001	1/4	6.3	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-002	1/4	6.3	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-003	1/4	6.3	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-004	1/4	6.3	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-005	1/4	6.3	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-006	1/4	6.3	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-007	1/4	6.3	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-008	1/4	6.3	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-009	1/4	6.3	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-010	1/4	6.3	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-011	1/4	6.3	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-012	1/4	6.3	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-013	1/4	6.3	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-014	1/4	6.3	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-015	1/4	6.3	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-016	1/4	6.3	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-017	1/4	6.3	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-018	1/4	6.3	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-019	1/4	6.3	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-020	1/4	6.3	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-021	1/4	6.3	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-022	1/4	6.3	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-023	1/4	6.3	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-024	1/4	6.3	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-025	1/4	6.3	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-026	1/4	6.3	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-027	5/16	7.9	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-028	5/16	7.9	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-029	5/16	7.9	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-030	5/16	7.9	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-031	5/16	7.9	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish

Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXSNH-032	5/16	7.9	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	1	0.005	5	5	5
MXSNH-033	5/16	7.9	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-034	5/16	7.9	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-035	5/16	7.9	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-036	5/16	7.9	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-037	5/16	7.9	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-038	5/16	7.9	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-039	5/16	7.9	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-040	5/16	7.9	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-041	5/16	7.9	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-042	5/16	7.9	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-043	5/16	7.9	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-044	5/16	7.9	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-045	5/16	7.9	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-046	5/16	7.9	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-047	5/16	7.9	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-048	5/16	7.9	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-049	5/16	7.9	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-050	5/16	7.9	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-051	5/16	7.9	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-052	5/16	7.9	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-053	3/8	9.5	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-054	3/8	9.5	1/2	12.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-055	3/8	9.5	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-056	3/8	9.5	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-057	3/8	9.5	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-058	3/8	9.5	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-059	3/8	9.5	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-060	3/8	9.5	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-061	3/8	9.5	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-062	3/8	9.5	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-063	3/8	9.5	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-064	3/8	9.5	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-065	3/8	9.5	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-066	3/8	9.5	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-067	3/8	9.5	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-068	3/8	9.5	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-069	3/8	9.5	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-070	3/8	9.5	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-071	3/8	9.5	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-072	3/8	9.5	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-073	3/8	9.5	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-074	3/8	9.5	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-075	3/8	9.5	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-076	3/8	9.5	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-077	3/8	9.5	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-078	3/8	9.5	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-079	7/16	11.1	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-080	7/16	11.1	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-081	7/16	11.1	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-082	7/16	11.1	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-083	7/16	11.1	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-084	7/16	11.1	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-085	7/16	11.1	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-086	7/16	11.1	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-087	7/16	11.1	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-088	7/16	11.1	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-089	7/16	11.1	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-090	7/16	11.1	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-091	7/16	11.1	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-092	7/16	11.1	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-093	7/16	11.1	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-094	7/16	11.1	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-095	7/16	11.1	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-096	7/16	11.1	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish

Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXSNH-097	7/16	11.1	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-098	7/16	11.1	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-099	7/16	11.1	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-100	7/16	11.1	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-101	7/16	11.1	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-102	7/16	11.1	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-103	1/2	12.7	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-104	1/2	12.7	3/4	19.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-105	1/2	12.7	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-106	1/2	12.7	1	25.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-107	1/2	12.7	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-108	1/2	12.7	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-109	1/2	12.7	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-110	1/2	12.7	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-111	1/2	12.7	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-112	1/2	12.7	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-113	1/2	12.7	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-114	1/2	12.7	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-115	1/2	12.7	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-116	1/2	12.7	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-117	1/2	12.7	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-118	1/2	12.7	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-119	1/2	12.7	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-120	1/2	12.7	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-121	1/2	12.7	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-122	1/2	12.7	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-123	1/2	12.7	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-124	1/2	12.7	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-125	1/2	12.7	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-126	1/2	12.7	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-127	1/2	12.7	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-128	1/2	12.7	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-129	1/2	12.7	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-130	1/2	12.7	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-131	1/2	12.7	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-132	1/2	12.7	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-133	1/2	12.7	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-134	1/2	12.7	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-135	5/8	15.8	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-136	5/8	15.8	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-137	5/8	15.8	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-138	5/8	15.8	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-139	5/8	15.8	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-140	5/8	15.8	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-141	5/8	15.8	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-142	5/8	15.8	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-143	5/8	15.8	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-144	5/8	15.8	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-145	5/8	15.8	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-146	5/8	15.8	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-147	5/8	15.8	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-148	5/8	15.8	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-149	5/8	15.8	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-150	5/8	15.8	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-151	5/8	15.8	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-152	5/8	15.8	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-153	5/8	15.8	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-154	5/8	15.8	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-155	5/8	15.8	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-156	5/8	15.8	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-157	5/8	15.8	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-158	5/8	15.8	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-159	5/8	15.8	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-160	5/8	15.8	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-161	5/8	15.8	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5



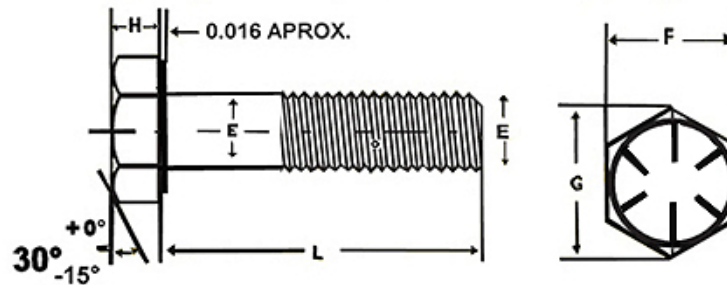
Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXSNH-162	5/8	15.8	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-163	3/4	19.0	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-164	3/4	19.0	1 1/4	31.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-165	3/4	19.0	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-166	3/4	19.0	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-167	3/4	19.0	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-168	3/4	19.0	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-169	3/4	19.0	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-170	3/4	19.0	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-171	3/4	19.0	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-172	3/4	19.0	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-173	3/4	19.0	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-174	3/4	19.0	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-175	3/4	19.0	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-176	3/4	19.0	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-177	3/4	19.0	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-178	3/4	19.0	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-179	3/4	19.0	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-180	3/4	19.0	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-181	3/4	19.0	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-182	3/4	19.0	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-183	3/4	19.0	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-184	3/4	19.0	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-185	3/4	19.0	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-186	3/4	19.0	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-187	3/4	19.0	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-188	3/4	19.0	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-189	3/4	19.0	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-190	3/4	19.0	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-191	3/4	19.0	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-192	3/4	19.0	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-193	3/4	19.0	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-194	3/4	19.0	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-195	7/8	22.2	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-196	7/8	22.2	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-197	7/8	22.2	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-198	7/8	22.2	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-199	7/8	22.2	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-200	7/8	22.2	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-201	7/8	22.2	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-202	7/8	22.2	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-203	7/8	22.2	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-204	7/8	22.2	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-205	7/8	22.2	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-206	7/8	22.2	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-207	7/8	22.2	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-208	7/8	22.2	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-209	7/8	22.2	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-210	7/8	22.2	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-211	7/8	22.2	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-212	7/8	22.2	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-213	7/8	22.2	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-214	7/8	22.2	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-215	7/8	22.2	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-216	7/8	22.2	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-217	7/8	22.2	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-218	7/8	22.2	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-219	7/8	22.2	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-220	7/8	22.2	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-221	7/8	22.2	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-222	7/8	22.2	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-223	7/8	22.2	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-224	7/8	22.2	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-225	1	25.4	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-226	1	25.4	1 1/2	38.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish

Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXSNH-227	1	25.4	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-228	1	25.4	1 3/4	44.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-229	1	25.4	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-230	1	25.4	2	50.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-231	1	25.4	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-232	1	25.4	2 1/4	57.1	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-233	1	25.4	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-234	1	25.4	2 1/2	63.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-235	1	25.4	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-236	1	25.4	2 3/4	69.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-237	1	25.4	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-238	1	25.4	3	76.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-239	1	25.4	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-240	1	25.4	3 1/4	82.5	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-241	1	25.4	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-242	1	25.4	3 1/2	88.8	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-243	1	25.4	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-244	1	25.4	3 3/4	95.2	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-245	1	25.4	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-246	1	25.4	4	101.6	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-247	1	25.4	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-248	1	25.4	4 1/2	114.3	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-249	1	25.4	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-250	1	25.4	5	127.0	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-251	1	25.4	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-252	1	25.4	5 1/2	139.7	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXSNH-253	1	25.4	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXSNH-254	1	25.4	6	152.4	8	Hexagonal	Acero	Acero Aleado	Bolsa	100	0.5	8	10	8

Dimensiones del Tornillo Cabeza Hexagonal Cuerda Estándar UNC Alta Resistencia Grado 8, SteelFinish



Clave	Diámetro Nominal		E		F		G		H			L	
	Pulg	mm	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	Min	Largos
MXSNH-001 a MXSNH-026	1/4	6.35	0.250	0.245	7/16	0.438	0.428	0.505	0.488	5/32	0.163	0.150	1/2" a 4"
MXSNH-027 a MXSNH-052	5/16	7.93	0.312	0.306	1/2	0.500	0.489	0.577	0.557	13/64	0.211	0.195	1/2" a 4"
MXSNH-053 a MXSNH-078	3/8	9.52	0.375	0.369	9/16	0.562	0.551	0.650	0.628	15/64	0.243	0.226	3/4" a 4"
MXSNH-079 a MXSNH-102	7/16	11.11	0.437	0.430	5/8	0.625	0.612	0.722	0.698	9/32	0.291	0.272	3/4" a 4"
MXSNH-103 a MXSNH-134	1/2	12.7	0.500	0.493	3/4	0.750	0.736	0.866	0.840	5/16	0.323	0.302	3/4" a 5"
MXSNH-135 a MXSNH-162	5/8	15.87	0.625	0.617	15/16	0.938	0.922	1.083	1.051	25/64	0.403	0.378	1 1/4" a 5"
MXSNH-163 a MXSNH-194	3/4	19.05	0.750	0.741	1 1/8	1.125	1.100	1.299	1.254	15/32	0.483	0.455	1 1/4" a 5"
MXSNH-195 a MXSNH-224	7/8	22.22	0.875	0.866	1 5/16	1.312	1.285	1.516	1.465	35/64	0.563	0.531	1 1/2" a 6"
MXSNH-225 a MXSNH-254	1	25.40	1.000	0.990	1 1/2	1.500	1.469	1.732	1.675	39/64	0.627	0.591	1 1/2" a 6"



Grado y Clase



Grado 2



Grado 9



Grado 8



Grado 5



Grado B7



Grado B8



Grado B8M



Clase 12.9



Clase 10.9



Clase 8.8