

# HexaStruct

## Características Generales del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct ideal para enroscar piezas metálicas.

El Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct cuenta con la dimensión ASME B18.2.6- 2003 y especificación ASTM A-325- 2002.

Material: Acero medio carbono.

Dureza HRC: 25- 34 de ½" a 1" 19- 30 de 1 1/8" a 1 ½".

Marca: A-325.

Cuerda: UNC, Ajustes 2ª.

Resistencia a la Tensión: 120 KSI mínima de ½" a 1" y 105 KSI mínima de 1 1/8" a 1 ½".

Prueba de Carga: 85 KSI mínima de ½" a 1" y 74 KSI mínima de 1 1/8" a 1 ½"

El Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct está disponible en acabados Acero, galvanizado por inmersión en caliente (ASTM A-153 clase C).



## Aplicaciones del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

El Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct 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 Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

El Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.

Características Tecnicas Especificas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHXT-001	1/2	12.7	1	25.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-002	1/2	12.7	1	25.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-003	1/2	12.7	1	25.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	750	3.8	10	15	10
MXHXT-004	1/2	12.7	1 1/4	31.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-005	1/2	12.7	1 1/4	31.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-006	1/2	12.7	1 1/4	31.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	600	3	10	15	10
MXHXT-007	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-008	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-009	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXHXT-010	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-011	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-012	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	450	2.2	10	15	10
MXHXT-013	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-014	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-015	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	400	2	10	15	10
MXHXT-016	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-017	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-018	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXHXT-019	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-020	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-021	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXHXT-022	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-023	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-024	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXHXT-025	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-026	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-027	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXHXT-028	1/2	12.7	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-029	1/2	12.7	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8

### Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHXT-030	1/2	12.7	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXHXT-031	1/2	12.7	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-032	1/2	12.7	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-033	1/2	12.7	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXHXT-034	1/2	12.7	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-035	1/2	12.7	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-036	1/2	12.7	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXHXT-037	1/2	12.7	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-038	1/2	12.7	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-039	1/2	12.7	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXHXT-040	1/2	12.7	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-041	1/2	12.7	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-042	1/2	12.7	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXHXT-043	1/2	12.7	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-044	1/2	12.7	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-045	1/2	12.7	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXHXT-046	1/2	12.7	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-047	1/2	12.7	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-048	1/2	12.7	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXHXT-049	1/2	12.7	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-050	1/2	12.7	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-051	1/2	12.7	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	150	1	8	10	8
MXHXT-052	5/8	15.8	1 1/4	31.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-053	5/8	15.8	1 1/4	31.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-054	5/8	15.8	1 1/4	31.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	350	1.7	8	10	8
MXHXT-055	5/8	15.8	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-056	5/8	15.8	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-057	5/8	15.8	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXHXT-058	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-059	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-060	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXHXT-061	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-062	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-063	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXHXT-064	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-065	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-066	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXHXT-067	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-068	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-069	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXHXT-070	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-071	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-072	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXHXT-073	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-074	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-075	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXHXT-076	5/8	15.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-077	5/8	15.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-078	5/8	15.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXHXT-079	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-080	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-081	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXHXT-082	5/8	15.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-083	5/8	15.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-084	5/8	15.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	125	0.6	8	10	8
MXHXT-085	5/8	15.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-086	5/8	15.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-087	5/8	15.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	125	0.6	8	10	8
MXHXT-088	5/8	15.8	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-089	5/8	15.8	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXHXT-090	5/8	15.8	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-091	5/8	15.8	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXHXT-092	5/8	15.8	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-093	5/8	15.8	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXHXT-094	5/8	15.8	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-095	5/8	15.8	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8



## Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
<b>MXHXT-096</b>	3/4	19.0	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-097</b>	3/4	19.0	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-098</b>	3/4	19.0	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
<b>MXHXT-099</b>	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-100</b>	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-101</b>	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
<b>MXHXT-102</b>	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-103</b>	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-104</b>	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	180	0.9	8	10	8
<b>MXHXT-105</b>	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-106</b>	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-107</b>	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
<b>MXHXT-108</b>	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-109</b>	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-110</b>	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
<b>MXHXT-111</b>	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-112</b>	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-113</b>	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
<b>MXHXT-114</b>	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-115</b>	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-116</b>	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
<b>MXHXT-117</b>	3/4	19.0	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-118</b>	3/4	19.0	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-119</b>	3/4	19.0	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-120</b>	3/4	19.0	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-121</b>	3/4	19.0	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-122</b>	3/4	19.0	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
<b>MXHXT-123</b>	3/4	19.0	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-124</b>	3/4	19.0	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
<b>MXHXT-125</b>	3/4	19.0	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-126</b>	3/4	19.0	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
<b>MXHXT-127</b>	3/4	19.0	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-128</b>	3/4	19.0	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
<b>MXHXT-129</b>	3/4	19.0	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-130</b>	3/4	19.0	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-131</b>	3/4	19.0	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-132</b>	3/4	19.0	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-133</b>	3/4	19.0	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-134</b>	3/4	19.0	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-135</b>	7/8	22.2	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-136</b>	7/8	22.2	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-137</b>	7/8	22.2	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
<b>MXHXT-138</b>	7/8	22.2	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-139</b>	7/8	22.2	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-140</b>	7/8	22.2	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
<b>MXHXT-141</b>	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-142</b>	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-143</b>	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
<b>MXHXT-144</b>	7/8	22.2	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-145</b>	7/8	22.2	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	105	0.52	8	10	8
<b>MXHXT-146</b>	7/8	22.2	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-147</b>	7/8	22.2	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	105	0.52	8	10	8
<b>MXHXT-148</b>	7/8	22.2	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-149</b>	7/8	22.2	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
<b>MXHXT-150</b>	7/8	22.2	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-151</b>	7/8	22.2	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
<b>MXHXT-152</b>	7/8	22.2	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-153</b>	7/8	22.2	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-154</b>	7/8	22.2	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-155</b>	7/8	22.2	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-156</b>	7/8	22.2	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-157</b>	7/8	22.2	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-158</b>	7/8	22.2	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-159</b>	7/8	22.2	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
<b>MXHXT-160</b>	7/8	22.2	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-161</b>	7/8	22.2	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8



### Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXHXT-162	7/8	22.2	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-163	7/8	22.2	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXHXT-164	7/8	22.2	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-165	7/8	22.2	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-166	7/8	22.2	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-167	7/8	22.2	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-168	7/8	22.2	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-169	7/8	22.2	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-170	7/8	22.2	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-171	7/8	22.2	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-172	1	25.4	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-173	1	25.4	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXHXT-174	1	25.4	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	110	0.5	8	10	8
MXHXT-175	1	25.4	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-176	1	25.4	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXHXT-177	1	25.4	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-178	1	25.4	2	50.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXHXT-179	1	25.4	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-180	1	25.4	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXHXT-181	1	25.4	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-182	1	25.4	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXHXT-183	1	25.4	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-184	1	25.4	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXHXT-185	1	25.4	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-186	1	25.4	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXHXT-187	1	25.4	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-188	1	25.4	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXHXT-189	1	25.4	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-190	1	25.4	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXHXT-191	1	25.4	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-192	1	25.4	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXHXT-193	1	25.4	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-194	1	25.4	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXHXT-195	1	25.4	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-196	1	25.4	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-197	1	25.4	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-198	1	25.4	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-199	1	25.4	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-200	1	25.4	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-201	1	25.4	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-202	1	25.4	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-203	1	25.4	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-204	1	25.4	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-205	1	25.4	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-206	1	25.4	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-207	1	25.4	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-208	1	25.4	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-209	1	25.4	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-210	1	25.4	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-211	1	25.4	10	254.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-212	1	25.4	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXHXT-213	1 1/8	28.5	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-214	1 1/8	28.5	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXHXT-215	1 1/8	28.5	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-216	1 1/8	28.5	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXHXT-217	1 1/8	28.5	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-218	1 1/8	28.5	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-219	1 1/8	28.5	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-220	1 1/8	28.5	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-221	1 1/8	28.5	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-222	1 1/8	28.5	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-223	1 1/8	28.5	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-224	1 1/8	28.5	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-225	1 1/8	28.5	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXHXT-226	1 1/8	28.5	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXHXT-227	1 1/8	28.5	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5

Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct														
Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
<b>MXHXT-228</b>	1 1/8	28.5	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-229</b>	1 1/8	28.5	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-230</b>	1 1/8	28.5	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-231</b>	1 1/8	28.5	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-232</b>	1 1/8	28.5	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-233</b>	1 1/8	28.5	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-234</b>	1 1/8	28.5	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-235</b>	1 1/8	28.5	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-236</b>	1 1/8	28.5	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-237</b>	1 1/8	28.5	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-238</b>	1 1/8	28.5	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-239</b>	1 1/8	28.5	5 3/4	146.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-240</b>	1 1/8	28.5	5 3/4	146.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-241</b>	1 1/8	28.5	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-242</b>	1 1/8	28.5	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-243</b>	1 1/8	28.5	6 1/4	158.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-244</b>	1 1/8	28.5	6 1/4	158.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	25	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-245</b>	1 1/8	28.5	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-246</b>	1 1/8	28.5	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-247</b>	1 1/8	28.5	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	10	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-248</b>	1 1/8	28.5	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-249</b>	1 1/8	28.5	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-250</b>	1 1/8	28.5	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-251</b>	1 1/8	28.5	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-252</b>	1 1/8	28.5	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-253</b>	1 1/8	28.5	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-254</b>	1 1/8	28.5	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-255</b>	1 1/8	28.5	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-256</b>	1 1/8	28.5	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-257</b>	1 1/8	28.5	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	10	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-258</b>	1 1/8	28.5	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-259</b>	1 1/8	28.5	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-260</b>	1 1/8	28.5	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-261</b>	1 1/8	28.5	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-262</b>	1 1/8	28.5	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-263</b>	1 1/8	28.5	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-264</b>	1 1/8	28.5	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-265</b>	1 1/8	28.5	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-266</b>	1 1/8	28.5	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-267</b>	1 1/4	31.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-268</b>	1 1/4	31.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-269</b>	1 1/4	31.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-270</b>	1 1/4	31.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-271</b>	1 1/4	31.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-272</b>	1 1/4	31.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-273</b>	1 1/4	31.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-274</b>	1 1/4	31.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-275</b>	1 1/4	31.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-276</b>	1 1/4	31.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-277</b>	1 1/4	31.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-278</b>	1 1/4	31.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-279</b>	1 1/4	31.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-280</b>	1 1/4	31.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-281</b>	1 1/4	31.8	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-282</b>	1 1/4	31.8	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-283</b>	1 1/4	31.8	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-284</b>	1 1/4	31.8	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-285</b>	1 1/4	31.8	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-286</b>	1 1/4	31.8	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	28	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-287</b>	1 1/4	31.8	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-288</b>	1 1/4	31.8	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	28	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-289</b>	1 1/4	31.8	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-290</b>	1 1/4	31.8	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	28	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-291</b>	1 1/4	31.8	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-292</b>	1 1/4	31.8	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	28	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-293</b>	1 1/4	31.8	5 3/4	146.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5



## HexaStruct

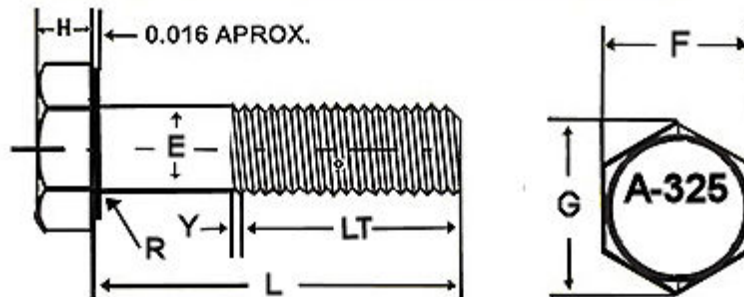
**Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct**

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
<b>MXHXT-294</b>	1 1/4	31.8	5 3/4	146.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	28	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-295</b>	1 1/4	31.8	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-296</b>	1 1/4	31.8	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	24	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-297</b>	1 1/4	31.8	6 1/4	158.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-298</b>	1 1/4	31.8	6 1/4	158.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	24	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-299</b>	1 1/4	31.8	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-300</b>	1 1/4	31.8	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-301</b>	1 1/4	31.8	7	177.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-302</b>	1 1/4	31.8	7	177.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-303</b>	1 1/4	31.8	8 1/4	209.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-304</b>	1 1/4	31.8	8 1/4	209.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-305</b>	1 1/4	31.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-306</b>	1 1/4	31.8	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-307</b>	1 1/4	31.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-308</b>	1 1/4	31.8	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-309</b>	1 1/4	31.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-310</b>	1 1/4	31.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-311</b>	1 1/4	31.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-312</b>	1 1/4	31.8	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-313</b>	1 1/4	31.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-314</b>	1 1/4	31.8	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-315</b>	1 1/4	31.8	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-316</b>	1 1/4	31.8	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-317</b>	1 1/4	31.8	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-318</b>	1 1/4	31.8	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-319</b>	1 1/4	31.8	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-320</b>	1 1/4	31.8	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-321</b>	1 1/4	31.8	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-322</b>	1 1/4	31.8	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-323</b>	1 1/4	31.8	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-324</b>	1 1/4	31.8	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-325</b>	1 1/4	31.8	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-326</b>	1 1/4	31.8	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-327</b>	1 1/2	38.1	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-328</b>	1 1/2	38.1	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-329</b>	1 1/2	38.1	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-330</b>	1 1/2	38.1	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-331</b>	1 1/2	38.1	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-332</b>	1 1/2	38.1	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-333</b>	1 1/2	38.1	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-334</b>	1 1/2	38.1	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-335</b>	1 1/2	38.1	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-336</b>	1 1/2	38.1	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-337</b>	1 1/2	38.1	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-338</b>	1 1/2	38.1	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-339</b>	1 1/2	38.1	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-340</b>	1 1/2	38.1	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-341</b>	1 1/2	38.1	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-342</b>	1 1/2	38.1	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-343</b>	1 1/2	38.1	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-344</b>	1 1/2	38.1	4 3/4	120.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-345</b>	1 1/2	38.1	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-346</b>	1 1/2	38.1	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-347</b>	1 1/2	38.1	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-348</b>	1 1/2	38.1	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-349</b>	1 1/2	38.1	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-350</b>	1 1/2	38.1	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-351</b>	1 1/2	38.1	5 3/4	146.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-352</b>	1 1/2	38.1	5 3/4	146.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-353</b>	1 1/2	38.1	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-354</b>	1 1/2	38.1	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
<b>MXHXT-355</b>	1 1/2	38.1	6 1/4	158.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-356</b>	1 1/2	38.1	6 1/4	158.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-357</b>	1 1/2	38.1	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-358</b>	1 1/2	38.1	6 1/2	165.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	35	0.1	8	10	8
<b>MXHXT-359</b>	1 1/2	38.1	6 3/4	171.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5

**Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct**

Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
<b>MXHXT-360</b>	1 1/2	38.1	6 3/4	171.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	12	0.05	8	10	8
<b>MXHXT-361</b>	1 1/2	38.1	7	177.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-362</b>	1 1/2	38.1	7	177.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	10	0.05	8	10	8
<b>MXHXT-363</b>	1 1/2	38.1	7 3/4	196.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-364</b>	1 1/2	38.1	7 3/4	196.8	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-365</b>	1 1/2	38.1	8 1/2	215.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-366</b>	1 1/2	38.1	8 1/2	215.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-367</b>	1 1/2	38.1	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-368</b>	1 1/2	38.1	3	76.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-369</b>	1 1/2	38.1	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-370</b>	1 1/2	38.1	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-371</b>	1 1/2	38.1	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-372</b>	1 1/2	38.1	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-373</b>	1 1/2	38.1	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-374</b>	1 1/2	38.1	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-375</b>	1 1/2	38.1	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-376</b>	1 1/2	38.1	4	101.6	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-377</b>	1 1/2	38.1	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-378</b>	1 1/2	38.1	4 1/4	107.9	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-379</b>	1 1/2	38.1	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-380</b>	1 1/2	38.1	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-381</b>	1 1/2	38.1	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-382</b>	1 1/2	38.1	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-383</b>	1 1/2	38.1	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-384</b>	1 1/2	38.1	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-385</b>	1 1/2	38.1	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-386</b>	1 1/2	38.1	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-387</b>	1 3/4	44.4	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-388</b>	1 3/4	44.4	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	10	0.05	8	10	8
<b>MXHXT-389</b>	1 3/4	44.4	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-390</b>	1 3/4	44.4	5	127.0	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	10	0.05	8	10	8
<b>MXHXT-391</b>	1 3/4	44.4	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-392</b>	1 3/4	44.4	5 1/4	133.3	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
<b>MXHXT-393</b>	1 3/4	44.4	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-394</b>	1 3/4	44.4	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	10	0.05	8	10	8
<b>MXHXT-395</b>	1 3/4	44.4	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXHXT-396</b>	1 3/4	44.4	6	152.4	1	Hexagonal	Acero	Acero medio carbono	Granel	10	0.05	8	10	8

**Dimensiones del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Estándar UNC A-325 Tipo 1, HexaStruct**





Clave	Diámetro Nominal	E		F			G		H			R		LT	Y	L
		Diámetro del Cuerpo	Distancia entre Caras	Distancia entre Esquinas	Altura	Radio del Filete	Largo de Cuerda	Largo de Transición de Cuerda	Max	Min	Básico	Max	Min			
														Max	Min	
MXHXT-001 a MXHXT-051	1/2- 0.500	0.515	0.482	7/8	0.875	0.85	1.01	0.969	5/16	0.32	0.302	0.031	0.009	1.00	0.19	1" a 6"
MXHXT-052 a MXHXT-095	5/8- 0.625	0.642	0.605	1 1/160	1.062	1.031	1.227	1.175	25/64	0.4	0.378	0.062	0.021	1.25	0.22	1 1/4" a 6"
MXHXT-096 a MXHXT-134	3/4- 0.750	0.768	0.729	1 1/4	1.25	1.212	1.443	1.383	15/32	0.48	0.455	0.062	0.021	1.38	0.25	1 1/2" a 6"
MXHXT-135 a MXHXT-171	7/8- 0.875	0.895	0.852	1 7/16	1.438	1.394	1.66	1.589	35/64	0.56	0.531	0.062	0.031	1.50	0.28	1 1/2" a 6"
MXHXT-172 a MXHXT-212	1- 1.000	1.022	0.976	1 5/8	1.625	1.575	1.876	1.796	39/64	0.63	0.591	0.093	0.062	1.75	0.31	1 1/2" a 6"
MXHXT-213 a MXHXT-266	1 1/8- 1.125	1.149	1.098	1 13/16	1.812	1.756	2.093	2.002	11/16	0.72	0.658	0.093	0.062	2.00	0.34	2 1/2" a 6"
MXHXT-267 a MXHXT-326	1 1/4- 1.250	1.277	1.223	2	2	1.938	2.309	2.209	25/32	0.81	0.749	0.093	0.062	2.00	0.38	3" a 6"
MXHXT-327 a MXHXT-385	1 1/2- 1.500	1.531	1.47	2 3/8	2.375	2.3	2.742	2.622	15/16	0.95	0.902	0.093	0.062	2.25	0.44	3" a 6"
MXHXT-386 a MXHXT-396	1 3/4- 1.750	1.785	1.724	2 3/4	2.750	2.662	3.175	3.055	1	1.036	1.054	0.120	0.062	2.50	0.44	2 1/4" 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



Clase A-325