

Características Generales del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor ideal para ser utilizado en agujeros previamente perforado.

El Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor cuenta con la dimensión ASME B18.2.1-1996 y especificación SAE J-429-1999.

Material: Acero medio carbono.

Dureza Rockwell HRC: 25 - 34 de 1/4" a 1" y 19 - 30 de 1 1/8" a 1 1/2".

Marca: 3 Líneas radiales a 120°.

Cuerda: UNC, Ajuste 2 A.

Resistencia a la Tensión: 120 KSI mínima de 1/4" a 1" y 105 KSI mínima de 1 1/8" a 1 1/2".

Prueba de Carga: 85 KSI mínima de 1/4" a 1" y 74 KSI mínima de 1 1/8" a 1 1/2".

El Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor está disponible en acabado galvanizado por inmersión en caliente (ASTM A-153 Clase C).

Aplicaciones del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor

El Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor 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 Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor

El Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Grado 5

Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor

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
MXIMR-001	1/4	6.3	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-002	1/4	6.3	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-003	1/4	6.3	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	5000	25	20	25	20
MXIMR-004	1/4	6.3	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-005	1/4	6.3	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-006	1/4	6.3	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	4000	20	20	25	20
MXIMR-007	1/4	6.3	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-008	1/4	6.3	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-009	1/4	6.3	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	3600	18	20	25	20
MXIMR-010	1/4	6.3	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-011	1/4	6.3	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-012	1/4	6.3	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	2800	14	20	25	20
MXIMR-013	1/4	6.3	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-014	1/4	6.3	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-015	1/4	6.3	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	2400	12	20	25	20
MXIMR-016	1/4	6.3	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-017	1/4	6.3	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-018	1/4	6.3	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1800	9	20	25	20
MXIMR-019	1/4	6.3	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-020	1/4	6.3	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Caja	100	0.5	8	10	8
MXIMR-021	1/4	6.3	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1600	8	20	25	20
MXIMR-022	1/4	6.3	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Caja	1	0.005	5	5	5
MXIMR-023	1/4	6.3	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-024	1/4	6.3	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	1300	6	20	25	20
MXIMR-025	1/4	6.3	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-026	1/4	6.3	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-027	1/4	6.3	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	900	4	20	25	20



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
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
MXIMR-028	1/4	6.3	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-029	1/4	6.3	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-030	1/4	6.3	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	900	4	20	25	20
MXIMR-031	1/4	6.3	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-032	1/4	6.3	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-033	1/4	6.3	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	750	3	20	25	20
MXIMR-034	1/4	6.3	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-035	1/4	6.3	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-036	1/4	6.3	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	700	3.5	20	25	20
MXIMR-037	1/4	6.3	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-038	1/4	6.3	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-039	1/4	6.3	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	350	3	10	15	10
MXIMR-040	5/16	7.9	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-041	5/16	7.9	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-042	5/16	7.9	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	3100	15	20	25	20
MXIMR-043	5/16	7.9	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-044	5/16	7.9	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-045	5/16	7.9	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	2600	13	20	25	20
MXIMR-046	5/16	7.9	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-047	5/16	7.9	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-048	5/16	7.9	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	2200	11	20	25	20
MXIMR-049	5/16	7.9	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-050	5/16	7.9	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-051	5/16	7.9	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1800	9	20	25	20
MXIMR-052	5/16	7.9	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-053	5/16	7.9	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-054	5/16	7.9	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1600	8	20	25	20
MXIMR-055	5/16	7.9	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-056	5/16	7.9	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-057	5/16	7.9	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1300	6.5	20	25	20
MXIMR-058	5/16	7.9	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-059	5/16	7.9	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-060	5/16	7.9	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1200	6	20	25	20
MXIMR-061	5/16	7.9	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-062	5/16	7.9	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-063	5/16	7.9	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	900	4	20	25	20
MXIMR-064	5/16	7.9	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-065	5/16	7.9	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-066	5/16	7.9	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	700	3.5	20	25	20
MXIMR-067	5/16	7.9	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-068	5/16	7.9	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-069	5/16	7.9	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	700	3.5	20	25	20
MXIMR-070	5/16	7.9	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-071	5/16	7.9	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-072	5/16	7.9	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	600	3	10	15	10
MXIMR-073	5/16	7.9	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-074	5/16	7.9	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.3	8	10	8
MXIMR-075	5/16	7.9	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	450	2.2	10	15	10
MXIMR-076	5/16	7.9	4 1/2	114.3	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-077	5/16	7.9	4 1/2	114.3	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-078	5/16	7.9	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-079	5/16	7.9	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-080	5/16	7.9	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-081	5/16	7.9	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-082	5/16	7.9	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-083	5/16	7.9	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-084	3/8	9.5	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-085	3/8	9.5	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-086	3/8	9.5	1/2	12.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	2000	10	20	25	20
MXIMR-087	3/8	9.5	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-088	3/8	9.5	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-089	3/8	9.5	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1800	9	20	25	20
MXIMR-090	3/8	9.5	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-091	3/8	9.5	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-092	3/8	9.5	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1500	7	20	25	20
MXIMR-093	3/8	9.5	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
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
MXIMR-094	3/8	9.5	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-095	3/8	9.5	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Caja	1300	6	20	25	20
MXIMR-096	3/8	9.5	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-097	3/8	9.5	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-098	3/8	9.5	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1000	5	20	25	20
MXIMR-099	3/8	9.5	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-100	3/8	9.5	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-101	3/8	9.5	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1000	5	20	25	20
MXIMR-102	3/8	9.5	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-103	3/8	9.5	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-104	3/8	9.5	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	800	4	20	25	20
MXIMR-105	3/8	9.5	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-106	3/8	9.5	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-107	3/8	9.5	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	650	3.5	10	15	10
MXIMR-108	3/8	9.5	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-109	3/8	9.5	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-110	3/8	9.5	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	650	3.5	10	15	10
MXIMR-111	3/8	9.5	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-112	3/8	9.5	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-113	3/8	9.5	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXIMR-114	3/8	9.5	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-115	3/8	9.5	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-116	3/8	9.5	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXIMR-117	3/8	9.5	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-118	3/8	9.5	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-119	3/8	9.5	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	400	2	10	15	10
MXIMR-120	3/8	9.5	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-121	3/8	9.5	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-122	3/8	9.5	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	400	2	10	15	10
MXIMR-123	3/8	9.5	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-124	3/8	9.5	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-125	3/8	9.5	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXIMR-126	3/8	9.5	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-127	3/8	9.5	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-128	3/8	9.5	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIMR-129	3/8	9.5	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-130	3/8	9.5	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-131	3/8	9.5	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-132	3/8	9.5	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-133	3/8	9.5	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-134	3/8	9.5	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-135	3/8	9.5	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-136	3/8	9.5	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-137	3/8	9.5	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-138	3/8	9.5	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-139	7/16	11.1	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-140	7/16	11.1	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-141	7/16	11.1	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1000	5	20	25	20
MXIMR-142	7/16	11.1	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-143	7/16	11.1	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-144	7/16	11.1	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	1100	5	20	25	20
MXIMR-145	7/16	11.1	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-146	7/16	11.1	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-147	7/16	11.1	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	950	4.7	20	25	20
MXIMR-148	7/16	11.1	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-149	7/16	11.1	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-150	7/16	11.1	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	750	3.5	20	25	20
MXIMR-151	7/16	11.1	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-152	7/16	11.1	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-153	7/16	11.1	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	650	3	10	15	10
MXIMR-154	7/16	11.1	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-155	7/16	11.1	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-156	7/16	11.1	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	600	3	10	15	10
MXIMR-157	7/16	11.1	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-158	7/16	11.1	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-159	7/16	11.1	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	450	2.2	10	15	10



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
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
MXIMR-160	7/16	11.1	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-161	7/16	11.1	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-162	7/16	11.1	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	275	1.3	8	10	8
MXIMR-163	7/16	11.1	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-164	7/16	11.1	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-165	7/16	11.1	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIMR-166	7/16	11.1	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-167	7/16	11.1	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-168	7/16	11.1	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIMR-169	7/16	11.1	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-170	7/16	11.1	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-171	7/16	11.1	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-172	7/16	11.1	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-173	7/16	11.1	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-174	7/16	11.1	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-175	7/16	11.1	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-176	7/16	11.1	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-177	7/16	11.1	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-178	7/16	11.1	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-179	1/2	12.7	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-180	1/2	12.7	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Caja	100	0.5	8	10	8
MXIMR-181	1/2	12.7	3/4	19.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	900	4	20	25	20
MXIMR-182	1/2	12.7	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-183	1/2	12.7	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Caja	100	0.5	8	10	8
MXIMR-184	1/2	12.7	1	25.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	750	3	20	25	20
MXIMR-185	1/2	12.7	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-186	1/2	12.7	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-187	1/2	12.7	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	650	3.5	10	15	10
MXIMR-188	1/2	12.7	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-189	1/2	12.7	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-190	1/2	12.7	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	600	3	10	15	10
MXIMR-191	1/2	12.7	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-192	1/2	12.7	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-193	1/2	12.7	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXIMR-194	1/2	12.7	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-195	1/2	12.7	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-196	1/2	12.7	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	450	2.28	10	15	10
MXIMR-197	1/2	12.7	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-198	1/2	12.7	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-199	1/2	12.7	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXIMR-200	1/2	12.7	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-201	1/2	12.7	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-202	1/2	12.7	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	225	1.1	8	10	8
MXIMR-203	1/2	12.7	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-204	1/2	12.7	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-205	1/2	12.7	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIMR-206	1/2	12.7	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-207	1/2	12.7	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-208	1/2	12.7	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIMR-209	1/2	12.7	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-210	1/2	12.7	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-211	1/2	12.7	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIMR-212	1/2	12.7	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-213	1/2	12.7	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-214	1/2	12.7	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIMR-215	1/2	12.7	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-216	1/2	12.7	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-217	1/2	12.7	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-218	1/2	12.7	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-219	1/2	12.7	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-220	1/2	12.7	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-221	1/2	12.7	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-222	1/2	12.7	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-223	1/2	12.7	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXIMR-224	1/2	12.7	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-225	1/2	12.7	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
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
MXIMR-226	1/2	12.7	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXIMR-227	1/2	12.7	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-228	1/2	12.7	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-229	1/2	12.7	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-230	1/2	12.7	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-231	1/2	12.7	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-232	1/2	12.7	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-233	1/2	12.7	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-234	1/2	12.7	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-235	1/2	12.7	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-236	1/2	12.7	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-237	5/8	15.8	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-238	5/8	15.8	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-239	5/8	15.8	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	350	1.7	8	10	8
MXIMR-240	5/8	15.8	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-241	5/8	15.8	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-242	5/8	15.8	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIMR-243	5/8	15.8	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-244	5/8	15.8	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-245	5/8	15.8	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIMR-246	5/8	15.8	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-247	5/8	15.8	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-248	5/8	15.8	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIMR-249	5/8	15.8	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-250	5/8	15.8	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-251	5/8	15.8	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-252	5/8	15.8	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-253	5/8	15.8	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-254	5/8	15.8	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-255	5/8	15.8	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-256	5/8	15.8	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-257	5/8	15.8	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXIMR-258	5/8	15.8	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-259	5/8	15.8	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-260	5/8	15.8	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXIMR-261	5/8	15.8	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-262	5/8	15.8	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-263	5/8	15.8	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXIMR-264	5/8	15.8	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-265	5/8	15.8	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-266	5/8	15.8	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXIMR-267	5/8	15.8	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-268	5/8	15.8	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-269	5/8	15.8	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	125	0.6	8	10	8
MXIMR-270	5/8	15.8	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-271	5/8	15.8	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-272	5/8	15.8	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	125	0.6	8	10	8
MXIMR-273	5/8	15.8	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-274	5/8	15.8	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-275	5/8	15.8	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-276	5/8	15.8	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	90	0.4	8	10	8
MXIMR-277	5/8	15.8	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-278	5/8	15.8	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-279	5/8	15.8	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-280	5/8	15.8	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-281	5/8	15.8	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-282	5/8	15.8	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-283	5/8	15.8	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-284	5/8	15.8	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-285	5/8	15.8	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-286	5/8	15.8	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-287	5/8	15.8	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-288	5/8	15.8	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-289	5/8	15.8	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-290	5/8	15.8	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-291	5/8	15.8	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5



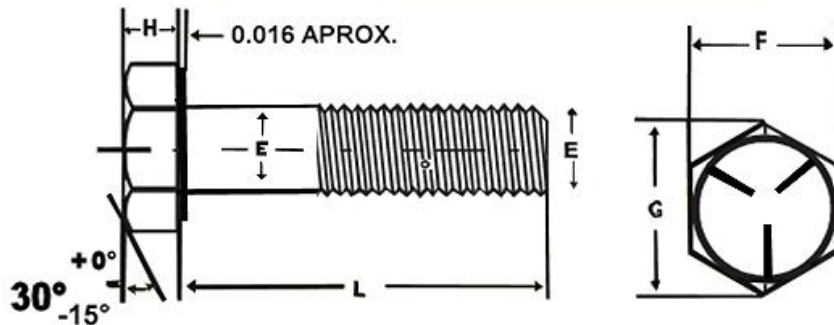
Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Pulg	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXIMR-292	5/8	15.8	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-293	3/4	19.0	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-294	3/4	19.0	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-295	3/4	19.0	1 1/4	31.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-296	3/4	19.0	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-297	3/4	19.0	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-298	3/4	19.0	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-299	3/4	19.0	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-300	3/4	19.0	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-301	3/4	19.0	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIMR-302	3/4	19.0	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-303	3/4	19.0	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-304	3/4	19.0	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	180	0.9	8	10	8
MXIMR-305	3/4	19.0	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-306	3/4	19.0	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-307	3/4	19.0	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXIMR-308	3/4	19.0	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-309	3/4	19.0	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-310	3/4	19.0	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXIMR-311	3/4	19.0	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-312	3/4	19.0	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-313	3/4	19.0	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXIMR-314	3/4	19.0	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-315	3/4	19.0	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-316	3/4	19.0	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXIMR-317	3/4	19.0	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-318	3/4	19.0	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-319	3/4	19.0	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-320	3/4	19.0	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-321	3/4	19.0	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-322	3/4	19.0	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
MXIMR-323	3/4	19.0	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-324	3/4	19.0	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
MXIMR-325	3/4	19.0	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-326	3/4	19.0	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXIMR-327	3/4	19.0	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-328	3/4	19.0	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXIMR-329	3/4	19.0	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-330	3/4	19.0	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXIMR-331	3/4	19.0	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-332	3/4	19.0	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	65	0.3	8	10	8
MXIMR-333	3/4	19.0	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-334	3/4	19.0	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-335	3/4	19.0	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-336	3/4	19.0	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-337	3/4	19.0	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-338	3/4	19.0	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-339	3/4	19.0	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-340	3/4	19.0	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-341	3/4	19.0	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-342	3/4	19.0	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-343	3/4	19.0	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-344	3/4	19.0	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-345	7/8	22.2	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-346	7/8	22.2	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-347	7/8	22.2	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXIMR-348	7/8	22.2	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-349	7/8	22.2	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-350	7/8	22.2	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXIMR-351	7/8	22.2	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-352	7/8	22.2	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-353	7/8	22.2	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXIMR-354	7/8	22.2	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-355	7/8	22.2	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-356	7/8	22.2	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	105	0.5	8	10	8
MXIMR-357	7/8	22.2	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5



Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
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
MXIMR-358	7/8	22.2	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-359	7/8	22.2	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	105	0.5	8	10	8
MXIMR-360	7/8	22.2	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-361	7/8	22.2	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXIMR-362	7/8	22.2	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-363	7/8	22.2	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXIMR-364	7/8	22.2	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-365	7/8	22.2	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
MXIMR-366	7/8	22.2	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-367	7/8	22.2	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
MXIMR-368	7/8	22.2	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-369	7/8	22.2	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIMR-370	7/8	22.2	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-371	7/8	22.2	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIMR-372	7/8	22.2	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-373	7/8	22.2	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIMR-374	7/8	22.2	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-375	7/8	22.2	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXIMR-376	7/8	22.2	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-377	7/8	22.2	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXIMR-378	7/8	22.2	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-379	7/8	22.2	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXIMR-380	7/8	22.2	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-381	7/8	22.2	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-382	7/8	22.2	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-383	7/8	22.2	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-384	7/8	22.2	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-385	7/8	22.2	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-386	7/8	22.2	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-387	7/8	22.2	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-388	7/8	22.2	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-389	7/8	22.2	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-390	7/8	22.2	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-391	7/8	22.2	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-392	1	25.4	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-393	1	25.4	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIMR-394	1	25.4	1 1/2	38.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	110	0.5	8	10	8
MXIMR-395	1	25.4	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-396	1	25.4	1 3/4	44.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-397	1	25.4	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Caja	10	0.05	8	10	8
MXIMR-398	1	25.4	2	50.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXIMR-399	1	25.4	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-400	1	25.4	2 1/4	57.1	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXIMR-401	1	25.4	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-402	1	25.4	2 1/2	63.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXIMR-403	1	25.4	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-404	1	25.4	2 3/4	69.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXIMR-405	1	25.4	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-406	1	25.4	3	76.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIMR-407	1	25.4	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-408	1	25.4	3 1/4	82.5	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIMR-409	1	25.4	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-410	1	25.4	3 1/2	88.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIMR-411	1	25.4	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-412	1	25.4	3 3/4	95.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXIMR-413	1	25.4	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-414	1	25.4	4	101.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXIMR-415	1	25.4	4 1/4	107.9	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-416	1	25.4	4 1/4	107.9	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXIMR-417	1	25.4	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-418	1	25.4	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXIMR-419	1	25.4	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-420	1	25.4	5	127.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXIMR-421	1	25.4	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-422	1	25.4	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXIMR-423	1	25.4	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5

Características Técnicas Específicas del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor														
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
MXIMR-424	1	25.4	6	152.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXIMR-425	1	25.4	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-426	1	25.4	7	177.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-427	1	25.4	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-428	1	25.4	8	203.2	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-429	1	25.4	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-430	1	25.4	9	228.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-431	1	25.4	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-432	1	25.4	10	254.0	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-433	1	25.4	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-434	1	25.4	11	279.4	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-435	1	25.4	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-436	1	25.4	12	304.8	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-437	1 1/8	28.5	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-438	1 1/8	28.5	4 1/2	114.6	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-439	1 1/4	31.8	4 1/4	107.9	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-440	1 1/4	31.8	4 1/4	107.9	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIMR-441	1 1/2	38.1	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIMR-442	1 1/2	38.1	5 1/2	139.7	5	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio Carbono	Granel	100	0.5	8	10	8

Dimensiones del Tornillo Cabeza Hexagonal Estándar Grado 5 Galvanizado por Inmersión en Caliente, InmerTor



Clave	Diámetro Nominal		Diámetro del Cuerpo		Distancia entre Caras			Distancia entre Esquinas		Altura			Largos	
	Pulg	mm	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	Min	Básico	Max
MXIMR-001 a MXIMR-039	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"	
MXIMR-040 a MXIMR-083	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"	
MXIMR-084 a MXIMR-138	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"	
MXIMR-139 a MXIMR-178	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"	
MXIMR-179 a MXIMR-236	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"	
MXIMR-237 a MXIMR-292	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"	
MXIMR-293 a MXIMR-344	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"	
MXIMR-345 a MXIMR-391	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"	
MXIMR-392 a MXIMR-436	1	25.4	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"	
MXIMR-437 a MXIMR-438	1 1/8	28.57	1.125	1.114	1 11/16	1.688	1.631	1.949	1.859	11/16	0.718	0.658	3" a 12"	
MXIMR-439 a MXIMR-440	1 1/4	31.75	1.250	1.239	1 7/8	1.875	1.812	2.165	2.066	25/32	0.813	0.749	3" a 12"	
MXIMR-441 a MXIMR-442	1 1/2	38.1	1.500	1.488	2 1/4	2.250	2.175	2.589	2.480	1 5/16	0.974	0.902	3" a 12"	



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