

Características Generales del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand

En VentDepot contamos con una clase de Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand duradero para ser utilizado en la fijación temporal de una pieza con otra.

El Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand cuenta con la dimensión ASME B18.2.1-1996 y especificación SAE J-429 Grado 2.

Material: Acero bajo carbono.

Dureza Rockwell B: 70 mínima 100 máxima.

Cuerda: UNC, Ajuste 2 A.

Resistencia a la Tensión: 74 KSI mínima.

Prueba de Carga: 33 KSI mínima.

Acabado: Galvanizado por Inmersión en Caliente (ASTM A-153 Clase C).



Aplicaciones del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand

El Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand 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 Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand

El Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Grado 2



Características Tecnicas Especificas del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
MXINM-001	1/4	6.3	1 1/4	31.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-002	1/4	6.3	1 1/4	31.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-003	1/4	6.3	1 1/4	31.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	2800	14	20	25	20
MXINM-004	1/4	6.3	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-005	1/4	6.3	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-006	1/4	6.3	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	2400	12	20	25	20
MXINM-007	1/4	6.3	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-008	1/4	6.3	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-009	1/4	6.3	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1800	9	20	25	20
MXINM-010	1/4	6.3	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-011	1/4	6.3	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-012	1/4	6.3	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1600	8	20	25	20
MXINM-013	1/4	6.3	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-014	1/4	6.3	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-015	1/4	6.3	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1300	6	20	25	20
MXINM-016	1/4	6.3	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-017	1/4	6.3	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-018	1/4	6.3	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	900	4	20	25	20
MXINM-019	1/4	6.3	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-020	1/4	6.3	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-021	1/4	6.3	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	750	3	20	25	20
MXINM-022	1/4	6.3	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-023	1/4	6.3	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-024	1/4	6.3	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	700	3.5	20	25	20



Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXINM-025	5/16	7.9	1 1/4	31.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-026	5/16	7.9	1 1/4	31.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-027	5/16	7.9	1 1/4	31.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1800	9	20	25	20
MXINM-028	5/16	7.9	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-029	5/16	7.9	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-030	5/16	7.9	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1600	8	20	25	20
MXINM-031	5/16	7.9	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-032	5/16	7.9	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-033	5/16	7.9	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1300	6.5	20	25	20
MXINM-034	5/16	7.9	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-035	5/16	7.9	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-036	5/16	7.9	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1200	6	20	25	20
MXINM-037	5/16	7.9	2 1/4	57.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-038	5/16	7.9	2 1/4	57.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-039	5/16	7.9	2 1/4	57.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1000	5	20	25	20
MXINM-040	5/16	7.9	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-041	5/16	7.9	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-042	5/16	7.9	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	900	4	20	25	20
MXINM-043	5/16	7.9	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-044	5/16	7.9	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-045	5/16	7.9	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	700	3.5	20	25	20
MXINM-046	5/16	7.9	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-047	5/16	7.9	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-048	5/16	7.9	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	600	3	10	15	10
MXINM-049	5/16	7.9	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-050	5/16	7.9	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-051	5/16	7.9	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	450	2.2	10	15	10
MXINM-052	3/8	9.5	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-053	3/8	9.5	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-054	3/8	9.5	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1000	5	20	25	20
MXINM-055	3/8	9.5	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-056	3/8	9.5	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-057	3/8	9.5	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	1000	5	20	25	20
MXINM-058	3/8	9.5	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-059	3/8	9.5	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-060	3/8	9.5	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	800	4	20	25	20
MXINM-061	3/8	9.5	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-062	3/8	9.5	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-063	3/8	9.5	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	650	3.5	10	15	10
MXINM-064	3/8	9.5	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-065	3/8	9.5	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-066	3/8	9.5	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXINM-067	3/8	9.5	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-068	3/8	9.5	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-069	3/8	9.5	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	400	2	10	15	10
MXINM-070	3/8	9.5	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-071	3/8	9.5	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-072	3/8	9.5	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXINM-073	3/8	9.5	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-074	3/8	9.5	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-075	3/8	9.5	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXINM-076	7/16	11.1	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-077	7/16	11.1	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-078	7/16	11.1	1 1/2	38.1	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	750	3	20	25	20
MXINM-079	7/16	11.1	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-080	7/16	11.1	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-081	7/16	11.1	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	650	3.5	10	15	10
MXINM-082	7/16	11.1	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5

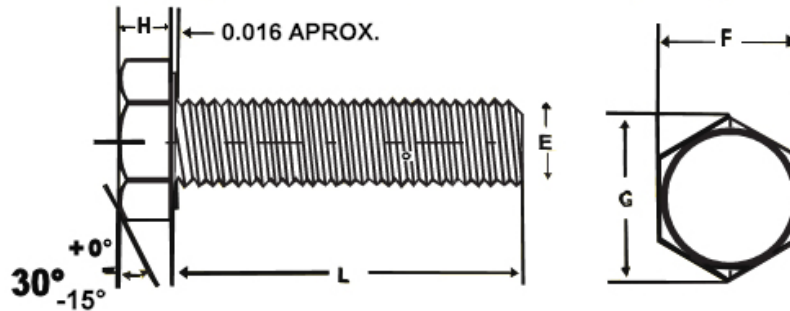


Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXINM-083	7/16	11.1	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-084	7/16	11.1	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	600	3	10	15	10
MXINM-085	7/16	11.1	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-086	7/16	11.1	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.3	8	10	8
MXINM-087	7/16	11.1	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	450	2.2	10	15	10
MXINM-088	7/16	11.1	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-089	7/16	11.1	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-090	7/16	11.1	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	400	2	10	15	10
MXINM-091	7/16	11.1	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-092	7/16	11.1	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-093	7/16	11.1	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXINM-094	7/16	11.1	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-095	7/16	11.1	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-096	7/16	11.1	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXINM-097	1/2	12.7	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-098	1/2	12.7	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-099	1/2	12.7	1 3/4	44.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXINM-100	1/2	12.7	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-101	1/2	12.7	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-102	1/2	12.7	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	450	2.28	10	15	10
MXINM-103	1/2	12.7	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-104	1/2	12.7	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-105	1/2	12.7	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXINM-106	1/2	12.7	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-107	1/2	12.7	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-108	1/2	12.7	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXINM-109	1/2	12.7	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-110	1/2	12.7	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-111	1/2	12.7	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXINM-112	1/2	12.7	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-113	1/2	12.7	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-114	1/2	12.7	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXINM-115	1/2	12.7	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-116	1/2	12.7	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-117	1/2	12.7	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXINM-118	1/2	12.7	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-119	1/2	12.7	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-120	1/2	12.7	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXINM-121	1/2	12.7	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-122	1/2	12.7	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXINM-123	5/8	15.9	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-124	5/8	15.9	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-125	5/8	15.9	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXINM-126	5/8	15.9	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-127	5/8	15.9	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-128	5/8	15.9	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXINM-129	5/8	15.9	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-130	5/8	15.9	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-131	5/8	15.9	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXINM-132	5/8	15.9	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-133	5/8	15.9	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-134	5/8	15.9	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXINM-135	5/8	15.9	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-136	5/8	15.9	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-137	5/8	15.9	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	125	0.6	8	10	8
MXINM-138	5/8	15.9	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-139	5/8	15.9	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXINM-140	5/8	15.9	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5



Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand														
Clave	Diámetro		Longitud		Grado	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXINM-141	5/8	15.9	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXINM-142	5/8	15.9	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-143	5/8	15.9	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXINM-144	3/4	19.0	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-145	3/4	19.0	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-146	3/4	19.0	2	50.8	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	180	0.9	8	10	8
MXINM-147	3/4	19.0	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-148	3/4	19.0	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-149	3/4	19.0	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXINM-150	3/4	19.0	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-151	3/4	19.0	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXINM-152	3/4	19.0	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXINM-153	3/4	19.0	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-154	3/4	19.0	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXINM-155	3/4	19.0	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-156	3/4	19.0	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
MXINM-157	3/4	19.0	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-158	3/4	19.0	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXINM-159	3/4	19.0	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-160	3/4	19.0	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXINM-161	3/4	19.0	5 1/2	139.7	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-162	3/4	19.0	5 1/2	139.7	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXINM-163	3/4	19.0	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-164	3/4	19.0	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXINM-165	7/8	22.2	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-166	7/8	22.2	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	105	0.5	8	10	8
MXINM-167	7/8	22.2	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-168	7/8	22.2	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXINM-169	7/8	22.2	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-170	7/8	22.2	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
MXINM-171	7/8	22.2	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-172	7/8	22.2	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXINM-173	7/8	22.2	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-174	7/8	22.2	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXINM-175	7/8	22.2	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-176	7/8	22.2	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXINM-177	7/8	22.2	5 1/2	139.7	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-178	7/8	22.2	5 1/2	139.7	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXINM-179	7/8	22.2	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-180	7/8	22.2	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXINM-181	1	25.4	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-182	1	25.4	2 1/2	63.5	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXINM-183	1	25.4	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-184	1	25.4	3	76.2	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXINM-185	1	25.4	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-186	1	25.4	3 1/2	88.9	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXINM-187	1	25.4	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-188	1	25.4	4	101.6	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXINM-189	1	25.4	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-190	1	25.4	4 1/2	114.3	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXINM-191	1	25.4	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-192	1	25.4	5	127.0	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXINM-193	1	25.4	5 1/2	139.7	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-194	1	25.4	5 1/2	139.7	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	40	0.2	8	10	8
MXINM-195	1	25.4	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXINM-196	1	25.4	6	152.4	2	Hexagonal	Galvanizado	Acero bajo carbono	Granel	40	0.2	8	10	8

Dimensiones del Tornillo Máquina Cabeza Hexagonal Galvanizado Grado 2 por Inmersión en Caliente, InmerStand



Clave	Diámetro Nominal		E		F			G		H			L
			Diámetro del Cuerpo		Distancia entre Caras			Distancia entre Esquinas		Altura			
	Pulg	mm	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	Min	
MXINM-001 a MXINM-042	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"
MXINM-043 a MXINM-091	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"
MXINM-092 a MXINM-125	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"
MXINM-126 a MXINM-157	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"
MXINM-158 a MXINM-190	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"
MXINM-191 a MXINM-227	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"
MXINM-252 a MXINM-266	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"
MXINM-267 a MXINM-283	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"
MXINM-228 a MXINM-251	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"

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