

Características Generales del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot

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

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

Material: Acero medio carbono.

Dureza HRC: 25 mínima 34 máxima de 1/2" a 1" y 19 mínima 30 máxima de 1 1/8" a 1 1/2".

Marca: A-325.

Cuerda: UNC, Ajustes 2A.

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

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

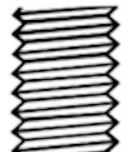
Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente (ASTM A-153 clase C).

Aplicaciones del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot

El Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot 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 Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot

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

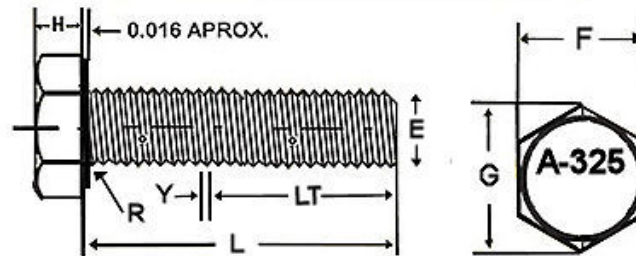


Características Tecnicas Especificas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot														
Clave	Diámetro		Longitud		Tipo	Tipo de Cabeza	Acabado	Material	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
	in	mm	in	mm					Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXIHT-001	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-002	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-003	1/2	12.7	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	500	2	10	15	10
MXIHT-004	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-005	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-006	1/2	12.7	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	450	2.2	10	15	10
MXIHT-007	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-008	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-009	1/2	12.7	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	400	2	10	15	10
MXIHT-010	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-011	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-012	1/2	12.7	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXIHT-013	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-014	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-015	1/2	12.7	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	325	1.6	10	15	10
MXIHT-016	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-017	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-018	1/2	12.7	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIHT-019	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-020	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-021	1/2	12.7	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIHT-022	1/2	12.7	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-023	1/2	12.7	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-024	1/2	12.7	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIHT-025	5/8	15.8	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-026	5/8	15.8	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-027	5/8	15.8	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIHT-028	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-029	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8

Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot														
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
MXIHT-030	5/8	15.8	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	300	1.5	10	15	10
MXIHT-031	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-032	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-033	5/8	15.8	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	250	1.2	8	10	8
MXIHT-034	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-035	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-036	5/8	15.8	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIHT-037	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-038	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-039	5/8	15.8	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIHT-040	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-041	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-042	5/8	15.8	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXIHT-043	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-044	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-045	5/8	15.8	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	175	0.8	8	10	8
MXIHT-046	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-047	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-048	5/8	15.8	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	150	0.7	8	10	8
MXIHT-049	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-050	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-051	3/4	19.0	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	200	1	8	10	8
MXIHT-052	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-053	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-054	3/4	19.0	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	180	0.9	8	10	8
MXIHT-055	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-056	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-057	3/4	19.0	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXIHT-058	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-059	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-060	3/4	19.0	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	140	0.7	8	10	8
MXIHT-061	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-062	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-063	3/4	19.0	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXIHT-064	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-065	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-066	3/4	19.0	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXIHT-067	3/4	19.0	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-068	3/4	19.0	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIHT-069	3/4	19.0	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-070	3/4	19.0	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIHT-071	3/4	19.0	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-072	3/4	19.0	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
MXIHT-073	3/4	19.0	4	101.6	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-074	3/4	19.0	4	101.6	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	85	0.4	8	10	8
MXIHT-075	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-076	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-077	7/8	22.2	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	120	0.6	8	10	8
MXIHT-078	7/8	22.2	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-079	7/8	22.2	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	105	0.52	8	10	8
MXIHT-080	7/8	22.2	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-081	7/8	22.2	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	105	0.52	8	10	8
MXIHT-082	7/8	22.2	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-083	7/8	22.2	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXIHT-084	7/8	22.2	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-085	7/8	22.2	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXIHT-086	7/8	22.2	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-087	7/8	22.2	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
MXIHT-088	7/8	22.2	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-089	7/8	22.2	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	70	0.3	8	10	8
MXIHT-090	7/8	22.2	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-091	7/8	22.2	3 3/4	95.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIHT-092	7/8	22.2	4	101.6	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-093	7/8	22.2	4	101.6	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIHT-094	7/8	22.2	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-095	7/8	22.2	4 1/2	114.3	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8

Características Técnicas Específicas del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot														
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
MXIHT-096	7/8	22.2	5	127.0	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-097	7/8	22.2	5	127.0	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXIHT-098	7/8	22.2	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-099	7/8	22.2	5 1/2	139.7	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXIHT-100	7/8	22.2	6	152.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-101	7/8	22.2	6	152.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	45	0.2	8	10	8
MXIHT-102	1	25.4	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-103	1	25.4	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Bolsa	100	0.5	8	10	8
MXIHT-104	1	25.4	1 1/2	38.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	110	0.5	8	10	8
MXIHT-105	1	25.4	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-106	1	25.4	1 3/4	44.4	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	100	0.5	8	10	8
MXIHT-107	1	25.4	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-108	1	25.4	2	50.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	90	0.4	8	10	8
MXIHT-109	1	25.4	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-110	1	25.4	2 1/4	57.1	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXIHT-111	1	25.4	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-112	1	25.4	2 1/2	63.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	80	0.4	8	10	8
MXIHT-113	1	25.4	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-114	1	25.4	2 3/4	69.8	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXIHT-115	1	25.4	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-116	1	25.4	3	76.2	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	65	0.3	8	10	8
MXIHT-117	1	25.4	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-118	1	25.4	3 1/4	82.5	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIHT-119	1	25.4	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-120	1	25.4	3 1/2	88.9	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	60	0.3	8	10	8
MXIHT-121	1	25.4	4	101.6	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-122	1	25.4	4	101.6	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	50	0.2	8	10	8
MXIHT-123	1	25.4	5	127.0	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXIHT-124	1	25.4	5	127.0	1	Hexagonal	Galvanizado	Acero medio carbono	Granel	40	0.2	8	10	8

Dimensiones del Tornillo Máquina Cabeza Estructural Cuerda Corrida UNC A-325 Galvanizado Tipo 1, InmerHot



Clave	Diámetro Nominal	E		F			G		H			R		LT	Y	L
		Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	Min	Max	Min	Básico	Max	
MXIHT-001 a MXIHT-024	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"
MXIHT-025 a MXIHT-048	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"
MXIHT-049 a MXIHT-074	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"
MXIHT-075 a MXIHT-101	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"
MXIHT-102 a MXIHT-124	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"

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