

HSStub

Características Generales de los Perfiles de Acero, HSStub

El Perfil HSStub de VentDepot, se utilizan en la fabricación de estructuras pesadas.

Fabricado en Acero bajo Carbón Esta forma de acero es fácil de soldar, cortar, formar y mecanizar con el equipo y los conocimientos adecuados.

Su configuración en forma de cuadrado permite una resistencia y rigidez mucho mayores en comparación con los ángulos o canales.

Composición: 1008.

Norma: ASTM.

A partir de 7 Metros se entrega sobrante de la medida 12.2m.

Aplicaciones de los Perfiles de Acero, HSStub

Los Perfiles de Acero HSStub son perfectos para: Mantenimiento industrial, implementos agrícolas, equipos de transporte, remolques, barandales, escaleras, marcos, postes de alumbrado, señalamientos viales, puentes peatonales, etc.

Garantía de los Perfiles de Acero, HSStub

Los Perfiles de Acero HSStub tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Área cm ²	Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque flejado cm		
	In	mm		In	mm						Base	Altura	Fondo
MXHTU-001	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	6	HSS	Acero	58	10	10	600
MXHTU-002	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	7	HSS	Acero	117	10	10	1220
MXHTU-003	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	8	HSS	Acero	117	10	10	1220
MXHTU-004	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	9	HSS	Acero	117	10	10	1220
MXHTU-005	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	10	HSS	Acero	117	10	10	1220
MXHTU-006	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	11	HSS	Acero	117	10	10	1220
MXHTU-007	4x4	102x102	11	0.120	3.0	12.26	12.2	HSS	Acero	117	10	10	1220
MXHTU-008	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	6	HSS	Acero	111	10	10	600
MXHTU-009	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	7	HSS	Acero	222	10	10	1220
MXHTU-010	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	8	HSS	Acero	222	10	10	1220
MXHTU-011	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	9	HSS	Acero	222	10	10	1220
MXHTU-012	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	10	HSS	Acero	222	10	10	1220
MXHTU-013	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	11	HSS	Acero	222	10	10	1220
MXHTU-014	4x4	102x102	1/4	0.250	6.4	23.16	12.2	HSS	Acero	222	10	10	1220
MXHTU-015	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	6	HSS	Acero	156	10	10	600
MXHTU-016	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	7	HSS	Acero	313	10	10	1220





Características Técnicas Específicas de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Área cm ²	Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaquete flejado cm		
	In	mm		In	mm						Base	Altura	Fondo
MXHTU-017	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	8	HSS	Acero	313	10	10	1220
MXHTU-018	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	9	HSS	Acero	313	10	10	1220
MXHTU-019	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	10	HSS	Acero	313	10	10	1220
MXHTU-020	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	11	HSS	Acero	313	10	10	1220
MXHTU-021	4x4	102x102	3/8	0.375	9.5	32.7	12.2	HSS	Acero	313	10	10	1220
MXHTU-022	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	6	HSS	Acero	141	13	13	600
MXHTU-023	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	7	HSS	Acero	283	13	13	1220
MXHTU-024	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	8	HSS	Acero	283	13	13	1220
MXHTU-025	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	9	HSS	Acero	283	13	13	1220
MXHTU-026	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	10	HSS	Acero	283	13	13	1220
MXHTU-027	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	11	HSS	Acero	283	13	13	1220
MXHTU-028	5x5	127x127	1/4	0.250	6.4	29.61	12.2	HSS	Acero	283	13	13	1220
MXHTU-029	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	6	HSS	Acero	203	13	13	600
MXHTU-030	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	7	HSS	Acero	406	13	13	1220
MXHTU-031	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	8	HSS	Acero	406	13	13	1220
MXHTU-032	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	9	HSS	Acero	406	13	13	1220
MXHTU-033	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	10	HSS	Acero	406	13	13	1220
MXHTU-034	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	11	HSS	Acero	406	13	13	1220
MXHTU-035	5x5	127x127	3/8	0.375	9.5	42.45	12.2	HSS	Acero	406	13	13	1220
MXHTU-036	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	6	HSS	Acero	172	15	15	600
MXHTU-037	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	7	HSS	Acero	345	15	15	1220
MXHTU-038	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	8	HSS	Acero	345	15	15	1220
MXHTU-039	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	9	HSS	Acero	345	15	15	1220
MXHTU-040	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	10	HSS	Acero	345	15	15	1220
MXHTU-041	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	11	HSS	Acero	345	15	15	1220
MXHTU-042	6x6	152x152	1/4	0.250	6.4	36.1	12.2	HSS	Acero	345	15	15	1220
MXHTU-043	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	6	HSS	Acero	149	15	15	600
MXHTU-044	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	7	HSS	Acero	499	15	15	1220
MXHTU-045	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	8	HSS	Acero	499	15	15	1220
MXHTU-046	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	9	HSS	Acero	499	15	15	1220
MXHTU-047	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	10	HSS	Acero	499	15	15	1220
MXHTU-048	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	11	HSS	Acero	499	15	15	1220
MXHTU-049	6x6	152x152	3/8	0.375	9.5	52.13	12.2	HSS	Acero	499	15	15	1220
MXHTU-050	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	6	HSS	Acero	320	15	15	600
MXHTU-051	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	7	HSS	Acero	640	15	15	1220
MXHTU-052	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	8	HSS	Acero	640	15	15	1220
MXHTU-053	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	9	HSS	Acero	640	15	15	1220





Características Técnicas Específicas de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Área cm ²	Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaquete flejado cm		
	In	mm		In	mm						Base	Altura	Fondo
MXHTU-054	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	10	HSS	Acero	640	15	15	1220
MXHTU-055	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	11	HSS	Acero	640	15	15	1220
MXHTU-056	6x6	152x152	1/2	0.500	12.7	13.7	12.2	HSS	Acero	640	15	15	1220
MXHTU-057	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	6	HSS	Acero	234	20	20	600
MXHTU-058	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	7	HSS	Acero	468	20	20	1220
MXHTU-059	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	8	HSS	Acero	468	20	20	1220
MXHTU-060	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	9	HSS	Acero	468	20	20	1220
MXHTU-061	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	10	HSS	Acero	468	20	20	1220
MXHTU-062	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	11	HSS	Acero	468	20	20	1220
MXHTU-063	8x8	203x203	1/4	0.250	6.4	48.97	12.2	HSS	Acero	468	20	20	1220
MXHTU-064	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	6	HSS	Acero	342	20	20	600
MXHTU-065	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	7	HSS	Acero	684	20	20	1220
MXHTU-066	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	8	HSS	Acero	684	20	20	1220
MXHTU-067	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	9	HSS	Acero	684	20	20	1220
MXHTU-068	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	10	HSS	Acero	684	20	20	1220
MXHTU-069	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	11	HSS	Acero	684	20	20	1220
MXHTU-070	8x8	203x203	3/8	0.375	9.5	71.61	12.2	HSS	Acero	684	20	20	1220
MXHTU-071	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	6	HSS	Acero	443	20	20	600
MXHTU-072	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	7	HSS	Acero	887	20	20	1220
MXHTU-073	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	8	HSS	Acero	887	20	20	1220
MXHTU-074	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	9	HSS	Acero	887	20	20	1220
MXHTU-075	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	10	HSS	Acero	887	20	20	1220
MXHTU-076	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	11	HSS	Acero	887	20	20	1220
MXHTU-077	8x8	203x203	1/2	0.500	12.7	92.9	12.2	HSS	Acero	887	20	20	1220
MXHTU-078	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	6	HSS	Acero	234	25	25	600
MXHTU-079	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	7	HSS	Acero	869	25	25	1220
MXHTU-080	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	8	HSS	Acero	869	25	25	1220
MXHTU-081	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	9	HSS	Acero	869	25	25	1220
MXHTU-082	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	10	HSS	Acero	869	25	25	1220
MXHTU-083	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	11	HSS	Acero	869	25	25	1220
MXHTU-084	10x10	254x254	3/8	0.375	9.5	90.98	12.2	HSS	Acero	869	25	25	1220
MXHTU-085	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	6	HSS	Acero	585	25	25	600
MXHTU-086	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	7	HSS	Acero	1170	25	25	1220
MXHTU-087	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	8	HSS	Acero	1170	25	25	1220
MXHTU-088	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	9	HSS	Acero	1170	25	25	1220
MXHTU-089	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	10	HSS	Acero	1170	25	25	1220
MXHTU-090	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	11	HSS	Acero	1170	25	25	1220





Características Técnicas Específicas de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Área cm ²	Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque flejado cm		
	In	mm		In	mm						Base	Altura	Fondo
MXHTU-091	10x10	254x254	1/2	0.500	12.7	118.17	12.2	HSS	Acero	1170	25	25	1220
MXHTU-092	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	6	HSS	Acero	527	30	30	600
MXHTU-093	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	7	HSS	Acero	1054	30	30	1220
MXHTU-094	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	8	HSS	Acero	1054	30	30	1220
MXHTU-095	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	9	HSS	Acero	1054	30	30	1220
MXHTU-096	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	10	HSS	Acero	1054	30	30	1220
MXHTU-097	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	11	HSS	Acero	1054	30	30	1220
MXHTU-098	12x12	305x305	3/8	0.375	9.5	110.32	12.2	HSS	Acero	1054	30	30	1220
MXHTU-099	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	6	HSS	Acero	690	30	30	600
MXHTU-100	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	7	HSS	Acero	1381	30	30	1220
MXHTU-101	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	8	HSS	Acero	1381	30	30	1220
MXHTU-102	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	9	HSS	Acero	1381	30	30	1220
MXHTU-103	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	10	HSS	Acero	1381	30	30	1220
MXHTU-104	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	11	HSS	Acero	1381	30	30	1220
MXHTU-105	12x12	305x305	1/2	0.500	12.7	114.52	12.2	HSS	Acero	1381	30	30	1220
MXHTU-106	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	6	HSS	Acero	58	13	7	600
MXHTU-107	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	7	HSS	Acero	117	13	7	1220
MXHTU-108	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	8	HSS	Acero	117	13	7	1220
MXHTU-109	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	9	HSS	Acero	117	13	7	1220
MXHTU-110	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	10	HSS	Acero	117	13	7	1220
MXHTU-111	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	11	HSS	Acero	117	13	7	1220
MXHTU-112	5x3	127x76	1/8	0.12	3	12.26	12.2	HSS	Acero	117	13	7	1220
MXHTU-113	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	6	HSS	Acero	111	13	7	600
MXHTU-114	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	7	HSS	Acero	222	13	7	1220
MXHTU-115	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	8	HSS	Acero	222	13	7	1220
MXHTU-116	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	9	HSS	Acero	222	13	7	1220
MXHTU-117	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	10	HSS	Acero	222	13	7	1220
MXHTU-118	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	11	HSS	Acero	222	13	7	1220
MXHTU-119	5x3	127x76	1/4	0.25	6.4	23.16	12.2	HSS	Acero	222	13	7	1220
MXHTU-120	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	6	HSS	Acero	142	15	10	600
MXHTU-121	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	7	HSS	Acero	284	15	10	1220
MXHTU-122	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	8	HSS	Acero	284	15	10	1220
MXHTU-123	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	9	HSS	Acero	284	15	10	1220
MXHTU-124	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	10	HSS	Acero	284	15	10	1220
MXHTU-125	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	11	HSS	Acero	284	15	10	1220
MXHTU-126	6x4	152x102	1/4	0.25	6.4	29.61	12.2	HSS	Acero	284	15	10	1220
MXHTU-127	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	6	HSS	Acero	172	20	20	600
MXHTU-128	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	7	HSS	Acero	345	20	20	1220



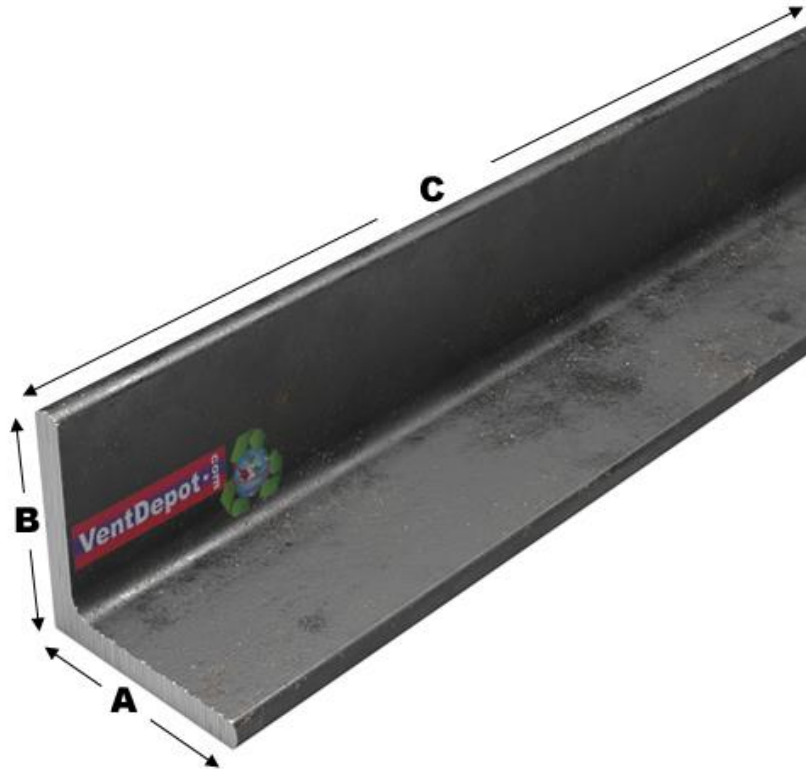


HSStub

Características Técnicas Específicas de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Área cm ²	Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaquete flejado cm		
	In	mm		In	mm						Base	Altura	Fondo
MXHTU-129	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	8	HSS	Acero	345	20	20	1220
MXHTU-130	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	9	HSS	Acero	345	20	20	1220
MXHTU-131	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	10	HSS	Acero	345	20	20	1220
MXHTU-132	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	11	HSS	Acero	345	20	20	1220
MXHTU-133	8x4	203x102	1/4	0.25	6.14	36.06	12.2	HSS	Acero	345	20	20	1220

Dimensiones de los Perfiles de Acero, HSStub



Dimensiones de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	A	B	C
	mm	mm	mm
MXHTU-001	100	100	6000
MXHTU-002	100	100	7000





HSStub

Dimensiones de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	A	B	C
	mm	mm	mm
MXHTU-003	100	100	8000
MXHTU-004	100	100	9000
MXHTU-005	100	100	10000
MXHTU-006	100	100	11000
MXHTU-007	100	100	12200
MXHTU-008	100	100	6000
MXHTU-009	100	100	7000
MXHTU-010	100	100	8000
MXHTU-011	100	100	9000
MXHTU-012	100	100	10000
MXHTU-013	100	100	11000
MXHTU-014	100	100	12200
MXHTU-015	100	100	6000
MXHTU-016	100	100	7000
MXHTU-017	100	100	8000
MXHTU-018	100	100	9000
MXHTU-019	100	100	10000
MXHTU-020	100	100	11000
MXHTU-021	100	100	12200
MXHTU-022	130	130	6000
MXHTU-023	130	130	7000
MXHTU-024	130	130	8000
MXHTU-025	130	130	9000
MXHTU-026	130	130	10000
MXHTU-027	130	130	11000
MXHTU-028	130	130	12200
MXHTU-029	130	130	6000
MXHTU-030	130	130	7000
MXHTU-031	130	130	8000
MXHTU-032	130	130	9000
MXHTU-033	130	130	10000
MXHTU-034	130	130	11000
MXHTU-035	130	130	12200
MXHTU-036	150	150	6000
MXHTU-037	150	150	7000
MXHTU-038	150	150	8000
MXHTU-039	150	150	9000
MXHTU-040	150	150	10000
MXHTU-041	150	150	11000
MXHTU-042	150	150	12200
MXHTU-043	150	150	6000
MXHTU-044	150	150	7000
MXHTU-045	150	150	8000





HSStub

Dimensiones de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	A	B	C
	mm	mm	mm
MXHTU-046	150	150	9000
MXHTU-047	150	150	10000
MXHTU-048	150	150	11000
MXHTU-049	150	150	12200
MXHTU-050	150	150	6000
MXHTU-051	150	150	7000
MXHTU-052	150	150	8000
MXHTU-053	150	150	9000
MXHTU-054	150	150	10000
MXHTU-055	150	150	11000
MXHTU-056	150	150	12200
MXHTU-057	200	200	6000
MXHTU-058	200	200	7000
MXHTU-059	200	200	8000
MXHTU-060	200	200	9000
MXHTU-061	200	200	10000
MXHTU-062	200	200	11000
MXHTU-063	200	200	12200
MXHTU-064	200	200	6000
MXHTU-065	200	200	7000
MXHTU-066	200	200	8000
MXHTU-067	200	200	9000
MXHTU-068	200	200	10000
MXHTU-069	200	200	11000
MXHTU-070	200	200	12200
MXHTU-071	200	200	6000
MXHTU-072	200	200	7000
MXHTU-073	200	200	8000
MXHTU-074	200	200	9000
MXHTU-075	200	200	10000
MXHTU-076	200	200	11000
MXHTU-077	200	200	12200
MXHTU-078	250	250	6000
MXHTU-079	250	250	7000
MXHTU-080	250	250	8000
MXHTU-081	250	250	9000
MXHTU-082	250	250	10000
MXHTU-083	250	250	11000
MXHTU-084	250	250	12200
MXHTU-085	250	250	6000
MXHTU-086	250	250	7000
MXHTU-087	250	250	8000
MXHTU-088	250	250	9000





HSStub

Dimensiones de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	A	B	C
	mm	mm	mm
MXHTU-089	250	250	10000
MXHTU-090	250	250	11000
MXHTU-091	250	250	12200
MXHTU-092	300	300	6000
MXHTU-093	300	300	7000
MXHTU-094	300	300	8000
MXHTU-095	300	300	9000
MXHTU-096	300	300	10000
MXHTU-097	300	300	11000
MXHTU-098	300	300	12200
MXHTU-099	300	300	6000
MXHTU-100	300	300	7000
MXHTU-101	300	300	8000
MXHTU-102	300	300	9000
MXHTU-103	300	300	10000
MXHTU-104	300	300	11000
MXHTU-105	300	300	12200
MXHTU-106	130	70	6000
MXHTU-107	130	70	7000
MXHTU-108	130	70	8000
MXHTU-109	130	70	9000
MXHTU-110	130	70	10000
MXHTU-111	130	70	11000
MXHTU-112	130	70	12200
MXHTU-113	130	70	6000
MXHTU-114	130	70	7000
MXHTU-115	130	70	8000
MXHTU-116	130	70	9000
MXHTU-117	130	70	10000
MXHTU-118	130	70	11000
MXHTU-119	130	70	12200
MXHTU-120	150	100	6000
MXHTU-121	150	100	7000
MXHTU-122	150	100	8000
MXHTU-123	150	100	9000
MXHTU-124	150	100	10000
MXHTU-125	150	100	11000
MXHTU-126	150	100	12200
MXHTU-127	200	100	6000
MXHTU-128	200	100	7000
MXHTU-129	200	100	8000
MXHTU-130	200	100	9000
MXHTU-131	200	100	10000





HSStub

Dimensiones de los Perfiles de Acero, HSStub

Clave	A	B	C
	mm	mm	mm
MXHTU-132	200	100	11000
MXHTU-133	200	100	12200

Galería de Imágenes de los Perfiles de Acero, HSStub

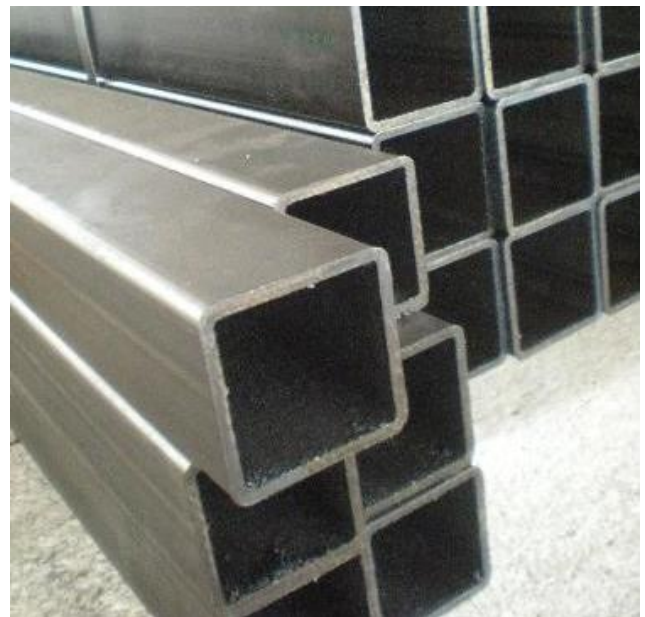




Tabla de Conversión Espesor a Calibre

Calibre No.	Espesor (Pulgadas)	Espesor (Mm)	Peso (Lb/ Pie2)	Peso (Kg/M2)
1/2"	0.5	12.7	20.4175	99.695
7/16"	0.4375	11.11	17.8613	87.214
3/8"	0.375	9.53	15.3212	74.811
5/16"	0.3125	7.94	12.765	62.329
1/4"	0.25	6.35	10.2088	49.848
3	0.2391	6.07	9.7586	47.65
4	0.2242	5.69	9.1477	44.667
5	0.2092	5.31	8.5368	41.684
6	0.1943	4.94	7.9419	38.779
3/16"	0.1875	4.76	7.6526	37.366
7	0.1793	4.55	7.3149	35.718
8	0.1644	4.18	6.7201	32.813
9	0.1495	3.8	6.1092	29.83
10	0.1345	3.42	5.4983	26.847
1/8"	0.125	3.18	5.1124	24.963
11	0.1196	3.04	4.8873	23.864
12	0.1046	2.66	4.2764	20.881
13	0.0897	2.28	3.6655	17.898
14	0.0747	1.9	3.0546	14.915
15	0.0673	1.71	2.7491	13.424
1/16"	0.0625	1.59	2.5562	12.482
16	0.0598	1.52	2.4437	11.932
17	0.0538	1.37	2.2025	10.755
18	0.0478	1.21	1.9453	9.499
19	0.0418	1.06	1.7041	8.321
20	0.0359	0.91	1.463	7.144
21	0.0329	0.84	1.3505	6.594
1/32"	0.0312	0.79	1.2701	6.202
22	0.0299	0.76	1.2218	5.966
23	0.0269	0.68	1.0932	5.338
24	0.0239	0.61	0.9807	4.789
25	0.0209	0.53	0.8521	4.161
26	0.0179	0.45	0.7235	3.533
27	0.0164	0.42	0.6752	3.297
1/64"	0.0156	0.4	0.6431	3.14
28	0.0149	0.38	0.6109	2.983
29	0.0135	0.34	0.5466	2.669
30	0.012	0.3	0.4823	2.355
31	0.0105	0.27	0.4341	2.12
32	0.0097	0.25	0.4019	1.963
33	0.009	0.23	0.3698	1.806
34	0.0082	0.21	0.3376	1.649

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Arell Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

