



PERFIL HSS

El Hollow Structural Sections (HSS) es un perfil estructural de resistencia superior a los perfiles abiertos. Se utiliza en la construcción de grandes edificaciones y es posible encontrarlo con formas circulares y rectangulares, pero la más común es cuadrada.

BENEFICIOS

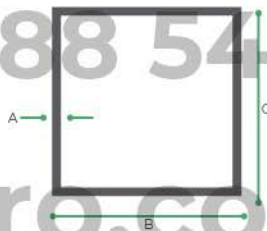
- Excelente relación resistencia-peso y con fuerza uniforme
- Gran trabajabilidad al poder ser cortado, soldado, desoldado, perforado y remachado sin verse afectado
- Útil para la creación de columnas Lally al poder ser relleno de concreto, mejorando así su resistencia al fuego
- Versatilidad para la construcción de estructuras y con alta resistencia a la torsión

ESPECIFICACIONES

- Se maneja a 12.20 m de largo y en algunas medidas a 6.10 m
- Disponible en grado A-500° B

APLICACIONES

- Automóvil
- Estructuras metálicas
- Construcción
- Comercial
- Industrial
- Maquinaria



¡Escanea y descubre más de este producto!

Verifica con tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y medidas disponibles.

Ancho	Espesor (In)								
	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
in									
B x C	A								
4 x 4	117.24	171.04	221.67	269.25	313.54	392.72	-	-	-
5 x 3	117.24	171.04	221.67	269.25	313.54	392.72	-	-	-
5 x 4	132.49	194.22	252.54	307.93	359.90	454.45	-	-	-
5 x 5	147.99	217.28	283.65	346.36	406.14	516.18	-	-	-
6 x 2	117.24	171.04	221.67	269.25	313.54	392.72	-	-	-
6 x 3	132.49	194.22	252.54	307.93	359.90	454.45	-	-	-
6 x 4	147.99	217.28	283.65	346.36	406.14	516.18	-	-	-
6 x 5	-	240.58	314.39	385.03	452.62	578.28	-	-	-
6 x 6	-	263.76	345.26	423.71	498.86	639.77	769.82	-	-
7 x 2	132.49	194.22	252.54	307.93	359.90	454.45	-	-	-
7 x 3	147.99	217.28	283.65	346.36	406.14	516.18	-	-	-
7 x 4	-	240.58	314.39	385.03	452.62	578.28	-	-	-
7 x 5	-	263.74	345.26	423.71	498.86	639.77	-	-	-
7 x 7	-	310.12	406.99	500.93	591.46	763.48	-	-	-
8 x 2	147.99	217.28	283.65	346.36	406.14	516.18	-	-	-
8 x 3	-	240.58	314.39	385.03	452.62	578.28	-	-	-
8 x 4	-	263.76	345.26	423.71	498.86	639.77	-	-	-
8 x 6	-	310.12	406.99	500.93	591.46	763.48	-	-	-
8 x 7	-	333.18	437.86	539.61	637.82	825.21	-	-	-
8 x 8	-	356.36	468.72	578.04	684.30	886.94	1,078.48	-	-
9 x 3	-	263.76	345.26	423.71	498.86	639.77	-	-	-
9 x 5	-	310.12	406.99	500.93	591.46	763.48	-	-	-
9 x 6	-	333.18	437.86	539.61	637.82	825.21	-	-	-
9 x 7	-	356.36	468.72	578.04	684.30	886.94	-	-	-
9 x 9	-	402.72	530.70	655.38	776.90	1,010.53	-	-	-
10 x 2	-	263.76	345.26	423.71	498.86	639.77	-	-	-
10 x 4	-	310.12	406.99	500.93	591.46	763.48	-	-	-
10 x 5	-	333.18	437.86	539.61	637.82	825.21	-	-	-
10 x 6	-	356.36	468.72	578.04	684.30	886.94	1,078.48	-	-
10 x 8	-	402.72	530.70	655.38	776.90	1,010.53	1,233.42	-	-
10 x 10	-	448.96	592.43	732.61	869.62	1,133.99	1,388.36	1,622.60	-
12 x 2	-	310.12	406.99	500.93	591.46	763.48	-	-	-
12 x 3	-	333.18	437.86	539.61	637.82	825.21	-	-	-
12 x 4	-	356.36	468.72	578.04	684.30	886.94	-	-	-
12 x 6	-	402.72	530.70	655.38	776.90	1,010.53	1,233.42	-	-
12 x 8	-	448.96	592.43	732.61	869.62	1,133.99	1,388.36	-	-
12 x 10	-	-	658.80	806.42	960.14	1,257.82	-	-	-
12 x 12	-	541.80	715.90	887.06	1,054.81	1,381.04	1,697.02	1,992.40	-
14 x 4	-	402.72	530.70	655.38	776.90	1,010.53	-	-	-
14 x 6	-	448.96	592.43	732.61	869.62	1,133.99	1,388.36	-	-
14 x 10	-	541.80	715.90	887.06	1,054.81	1,381.04	1,697.02	-	-
14 x 14	-	-	-	1,041.39	1,240.25	1,628.21	2,000.80	2,366.80	2,708.40
16 x 4	-	448.96	592.43	732.61	896.62	1,133.99	1,388.36	-	-
16 x 8	-	541.80	715.90	887.06	1,054.81	1,381.04	1,697.02	-	-
16 x 12	-	-	-	1,041.39	1,240.25	1,628.21	2,000.80	2,366.80	-
16 x 16	-	-	-	1,195.60	1,425.57	1,875.51	2,305.80	2,732.80	3,147.60
18 x 4	-	-	658.80	806.42	960.14	1,257.82	-	-	-
18 x 6	-	541.80	715.90	887.06	1,054.81	1,381.04	1,697.02	-	-
18 x 18	-	-	-	-	-	2,122.80	2,623.00	3,098.80	3,574.60
20 x 4	-	541.80	715.90	887.06	1,054.81	1,381.04	1,697.02	-	-
20 x 8	-	-	-	1,041.39	1,240.25	1,628.21	-	-	-
20 x 12	-	-	-	1,195.60	1,425.57	1,875.51	2,305.80	2,732.80	-
20 x 20	-	-	-	-	-	2,366.80	2,928.00	3,477.00	4,013.80
22 x 22	-	-	-	-	-	-	-	3,843.00	4,440.80
24 x 12	-	-	-	-	-	2,122.80	2,623.00	3,098.80	-