

HSS

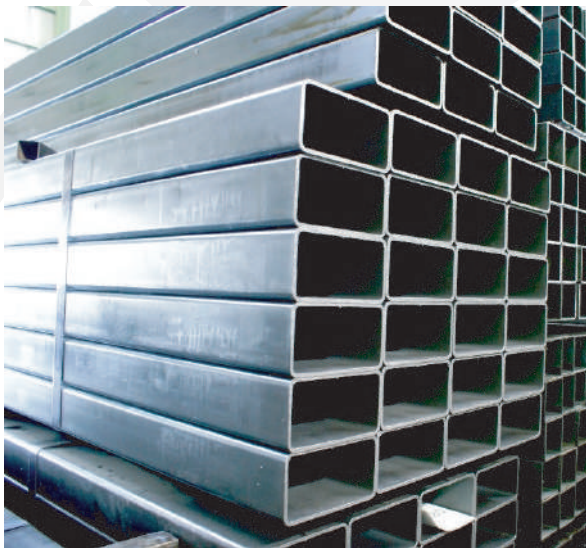
Por sus siglas en inglés (Hollow structural section) que significa sección estructural hueca.

Proviene de la misma familia del PTR que se distingue por sus dimensiones mayores que van de 6" a 16" de diámetro y espesores que van de 3/16" a 1/2"

USOS.

Proyectos robustos de alta resistencia

HSS RECTANGULAR



Diámetro Nominal	Diámetro Exterior (D)	Espesor de Pared			Peso Kg./m
		Pulg.	Pulg.	mm.	
6 x 4	152.4 x 101.6	3/16	0.188	4.78	17.813
		1/4	0.250	6.35	23.245
		5/16	0.312	7.92	28.394
		3/8	0.375	9.53	33.290
8 x 4	203.2 x 101.6	3/16	0.188	4.78	21.623
		1/4	0.250	6.35	28.310
		5/16	0.312	7.92	34.734
		3/8	0.375	9.53	40.895
10 x 6	254.0 x 152.4	3/16	0.188	4.78	29.213
		1/4	0.250	6.35	38.424
		5/16	0.312	7.92	47.383
		3/8	0.375	9.53	56.089
		1/2	0.500	12.70	72.697
12 x 8	304.8 x 203.2	3/16	0.188	4.78	36.802
		1/4	0.250	6.35	48.559
		5/16	0.312	7.92	60.047
		3/8	0.375	9.53	71.283
		1/2	0.500	12.70	92.951

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior (D)	Espesor de Pared			Peso
		Pulg.	Pulg.	mm.	
5 x 5	127 x 127	3/16	0.188	4.78	17.813
		1/4	0.250	6.35	23.245
		5/16	0.312	7.92	28.394
		3/8	0.375	9.53	33.290
6 x 6	152.4 x 152.4	3/16	0.188	4.78	21.623
		1/4	0.250	6.35	28.305
		5/16	0.312	7.92	34.734
		3/8	0.375	9.53	40.895
8 x 8	203.2 x 203.2	3/16	0.188	4.78	29.213
		1/4	0.250	6.35	38.424
		5/16	0.312	7.92	47.383
		3/8	0.375	9.53	56.089
		1/2	0.500	12.70	72.697
10 x 10	254 x 254	3/16	0.188	4.78	36.802
		1/4	0.250	6.35	48.559
		5/16	0.312	7.92	60.047
		3/8	0.375	9.53	71.283
		1/2	0.500	12.70	92.951
12 x 12	304.8 x 304.8	1/4	0.250	6.35	58.678
		5/16	0.312	7.92	72.712
		3/8	0.375	9.53	86.462
		1/2	0.500	12.70	113.205
		5/8	0.625	15.88	138.905
14 x 14	355.6 x 355.6	5/16	0.312	7.92	85.361
		3/8	0.375	9.53	101.656
		1/2	0.500	12.70	133.459
		5/8	0.625	15.88	164.234
16 x 16	406.4 x 406.4	5/16	0.312	7.92	98.025
		3/8	0.375	9.53	116.851
		1/2	0.500	12.70	153.727
		5/8	0.625	15.88	189.547

HSS CUADRADO

