

Perfiles laminados en caliente U y T chicos

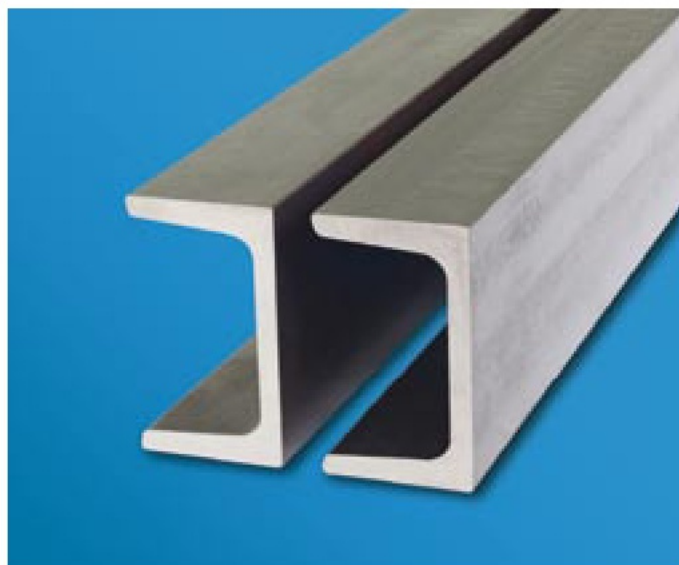
Usos y aplicaciones:

Los perfiles U y T chicos son muy utilizados en herrería e industria metalúrgica en general. Se utilizan como elementos estructurales, guías, canales, soportes, cerramientos, etc.

Perfiles T chicos

Altura		pulg.	mm	Espesor			
				1/8"	3/16"	1/4"	
	pulg.	mm	3,2	4,8	6,4		
	3/4"	19	0,89				
	7/8"	22	1,04				
	1"	25	1,19				
	1 1/4"	32	1,54		2,27		
	1 1/2"	38	1,84		2,72		
	1 3/4"	45			3,24		
	2"	51			3,69	4,87	

Los valores de las tablas indican peso por metro: kg/m



Normas de cumplimiento

	Normas de cumplimiento	Correspondencia con otras normas
Dimensiones y tolerancias	IRAM-IAS U500-561/06	
Características mecánicas	IRAM-IAS U500-503/12 Grado F-24 Grado F-26 bajo pedido	F-24, es similar a UNE - EN 10025:2006, grado S235 JR F-26, es similar a ASTM A36/A36M - 04
Largos	6 metros 5,15 metros para perfil T 2"x1/4"	
Peso del paquete	1000 kg. aproximadamente	

Perfiles U chicos

Medidas	Largo (m)	Peso (kg/m)
40x20x5	6	2,9
50x25x5	6	3,9
60x30x6	6	5,1
50x38x5	6	5,6
65x42x5,5	6	7,1

Normas de cumplimiento

	Normas de cumplimiento	Correspondencia con otras normas
Dimensiones y tolerancias	IRAM-IAS U500-509/08	
Características mecánicas	IRAM-IAS U500-503/12 Grado F-24 Grado F-26 bajo pedido	F-24, es similar a UNE - EN 10025:2006, grado S235 JR F-26, es similar a ASTM A36/A36M - 04
Largos	6 metros Largos especiales consultar	
Peso del paquete	1000 kg. aproximadamente	