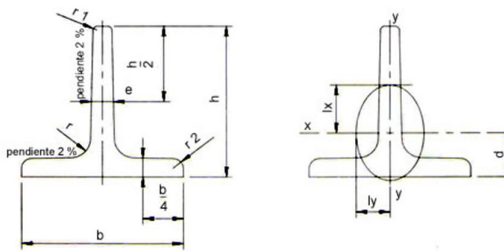


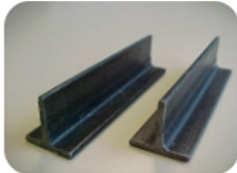
## Perfil Te

Barras con sección transversal en forma de ángulo recto, con alas iguales. Producidas con acero de bajo tenor de carbono, de acuerdo con la norma ASTM A36. Principales usos: estructuras metálicas, torres de transmisión de energía eléctrica y de telecomunicaciones, cerrajería, aberturas, máquinas e implementos agrícolas y en la industria mecánica en general.



Usos y Aplicaciones: Los perfiles TE son muy utilizados en herrería e industria metalúrgica en general. Se utilizan como elementos estructurales, guías, canales, soportes, cerramientos.

Normas de Cumplimiento	
Dimensiones y Tolerancias	IRAM - IAS U 500-561/85
Características Mecánicas	IRAM - IAS U 500-503/03 Grado F-24 Grado F-26 bajo pedido
Largo Comercial	6 metros



Hierros - Perfiles - Te			
HIERRO TE	Peso aproximado por metro		
Medida	Esp.	Esp.	Esp.
Pulg.	1/8	3/16	1/4
Mm.	3.18	4.76	6.35
3/4			
19.40	0.89		
7/8			
22.20	1.04		
1			
25.40	1.19		
11/4			
31.70	1.54	2.27	
11/2			
38.10	1.84	2.72	
13/4			
44.50		3.24	
2			
50.80		3.69	4.87
21/2			
63.50			6.10

Los pesos de las tablas son aproximados y teóricos, no utilizados para la facturación.