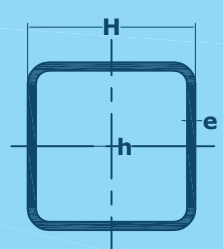
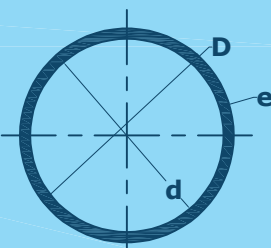


Tubería Mecánica

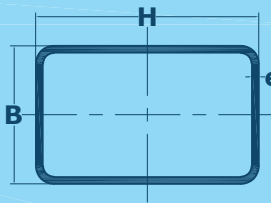
Tubería Mecánica Cuadrada		
Norma de fabricación: NTE INEN 2415		
Longitud	6000mm	
Tipo de Acero	Acero Laminado en Frío	
Espesor (e)	0,75 mm a 1,10 mm	
Altura (H)	12,70 mm a 38,10 mm	
Altura (h)	11,20 mm a 35,90 mm	
Peso Nominal */6m	1,62 kg a 7,52 kg	



Tubería Mecánica Redonda		
Norma de fabricación: NTE INEN 2415		
Longitud	6000mm	
Tipo de Acero	Acero Laminado en Frío	
Espesor (e)	0,75 mm a 1,10 mm	
Diámetro (D)	12,70 mm a 47,63 mm	
Diámetro (d)	11,20 mm a 45,43 mm	
Peso Nominal */6m	1,33 kg a 7,57 kg	



Tubería Mecánica Rectangular		
Norma de fabricación: NTE INEN 2415		
Longitud	6000mm	
Tipo de Acero	Acero Laminado en Frío	
Espesor (e)	0,75 mm a 1,10 mm	
Altura (H)	25,40 mm a 50,80 mm	
Base (B)	12,70 mm a 25,40 mm	
Peso Nominal */6m	2,52 kg a 7,52 kg	



Carpintería Metálica					
Norma de fabricación: NTE INEN 2415					
Tipo de Acero		Acero Laminado en Frío			
Espesor(e)		0,90 (mm)			
Dimensión	B1 (mm)	H1 (mm)	B2 (mm)	H2 (mm)	Peso Nominal */6m
Tipo T	32	24	12	2	4,70 kg
Tipo TG	50	30	30	10	6,43 kg
Tipo L	28	24	17	2	3,87 kg
Tipo MTC	30	50	10	40	6,44 kg



- Aplicaciones: Pasamanos, Estanterías, Closets, Muebles metálicos, Manijas para carretillas, Bicicletas, Herrajes, puertas, ventanas y otros

- * El peso teórico del tubo es en base al espesor nominal.
- * El espesor puede variar dentro de las tolerancias permitidas en las normas de producto y materia prima
- * Otras dimensiones previa consulta