

TUBERÍA ESTRUCTURAL



Con mayor
Resistencia



Medidas
Exactas



Conformación
Perfecta



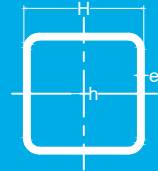
De fácil
Instalación



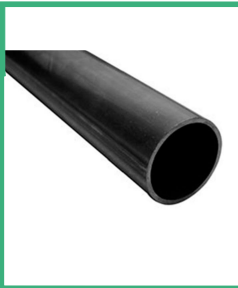
Tubería Mecánica Cuadrada

Norma de fabricación: Inen 2415

Longitud	6000mm ; Estándar
	Otras dimensiones; Previa Consulta
Tipo de Acero	Acero Laminado en Caliente
Espesor (e)	1,20 mm a 3,00 mm
Altura (H)	19,05 mm a 100 mm
Altura (h)	16,05 mm a 96,40 mm
Peso Nominal */6m	3,86 Kg a 53,73 Kg



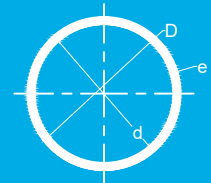
Aplicaciones: Señalización, construcción, estructuras.



Tubería Mecánica Redonda

Norma de fabricación: Inen 2415

Longitud	6000mm ; Estándar
	Otras dimensiones; Previa Consulta
Tipo de Acero	Acero Laminado en Caliente
Espesor (e)	1,20 mm a 3,00 mm
Diámetro (D)	15,90 mm a 125 mm
Diámetro (d)	12,90 mm a 121 mm
Peso Nominal */6m	3,20 Kg a 49,54 Kg



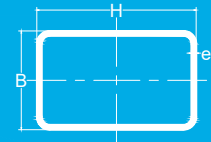
Aplicaciones: Industria automotriz, aparatos de gimnasia y fitness, pasos de nivel, puentes, estructuras, señalización.



Tubería Mecánica Rectangular

Norma de fabricación: Inen 2415

Longitud	6000mm ; Estándar
	Otras dimensiones; Previa Consulta
Tipo de Acero	Acero Laminado en Caliente
Espesor (e)	1,20 mm a 3,00 mm
Diámetro (D)	38,10 mm a 100 mm
Diámetro (d)	19,05 mm a 50 mm
Peso Nominal */6m	6,01 Kg a 39,60 Kg



Aplicaciones: Señalización, construcción, estructuras.

* Peso teórico del perfil/tubo. El peso real puede variar dentro de las tolerancias permitidas en las normas de producto y materia prima