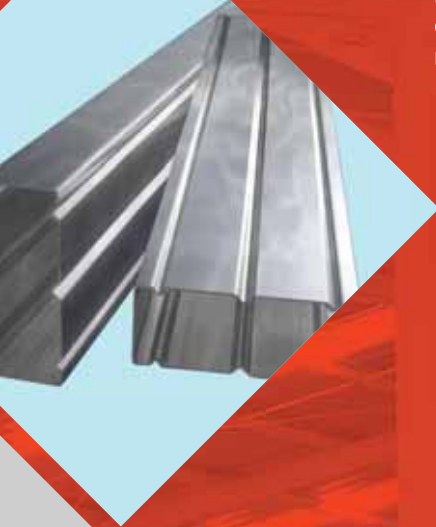


# Tubest® One

---

Tubest® One de Cintac® son perfiles tubulares de acero de espesor continuo desarrollados al Sistema Constructivo Tubest®, para ser usados principalmente como columnas y vigas en proyectos de Galpones y Naves industriales que requieren respuesta instantánea.

Al ser desarrollados como pieza única permite mantener stock permanente, permitiendo tiempos de entrega insuperables y no vistos antes en el mercado.



## Tubest® One

### Especificaciones Generales

Los nuevos perfiles tubulares Tubest® One con tecnología superior, ahora con un único cordón de soldadura permitiendo disminuir los tiempos de entrega de 20 días hábiles a entrega inmediata.

Otras dimensiones: A pedido, previa consulta a Cintac.

### Perfiles disponibles con stock permanente

Nombre	Dimensiones			Peso kgf/m	Área cm <sup>2</sup>	Propiedades					
	H mm	B mm	e mm			Eje X-X			Eje Y-Y		
						I cm <sup>4</sup>	W cm <sup>3</sup>	i cm	I cm <sup>4</sup>	W cm <sup>3</sup>	i cm
Tubest - O (300x150x4)	300	150	4	29,8	38,0	4292	286	10,6	1376	184	6,02
Tubest - O (300x200x4)	300	200	4	32,9	42,0	5168	345	11,1	2706	271	8,03
Tubest - O (350x150x4)	350	150	4	32,9	42,0	6308	360	12,3	1589	212	6,15
Tubest - O (350x200x4)	350	200	4	36,1	46,0	7506	429	12,8	3091	309	8,20
Tubest - O (400x150x4)	400	150	4	36,1	46,0	8834	442	13,9	1803	240	6,26
Tubest - O (400x200x4)	400	200	4	39,2	50,0	10403	520	14,4	3475	347	8,34
Tubest - O (450x150x4)	450	150	4	39,2	50,0	11921	530	15,4	2016	269	6,35
Tubest - O (450x200x4)	450	200	4	42,4	54,0	13911	618	16,1	3859	386	8,46
Tubest - O (500x200x4)	500	200	4	45,5	58,0	18079	723	17,7	4243	424	8,56

Largo  
12 m

\*Para factibilidad de corte 6 mts consultar por tiempos de reproceso.

\*\*Fabricado en acero estructural según norma ASTM A36 Fy= 2530 kgf/cm<sup>2</sup>.

