



## Caños / Sin Costura / Astm A-53

### Tolerancia:

\*sobre el  $\varnothing$  e:  $\varnothing$  Nom.  $\leq 1\ 1/2'' \pm 0,4m$   
 $\varnothing$  No.  $\leq 2'' \pm 1\%$

\*sobre el espesor: - 12,5%

\*sobre el peso: para espesores  $\leq$  extra strong (  $\varnothing$  ) 5%  
 para espesores  $>$  extra strong (  $\varnothing$  ) 10%

**Prueba Hidráulica:** Presiones variables según diámetro, espesor ; grado, tubo por tubo y de acuerdo a la Norma.

**Aplastamiento:** Conforme a las especificaciones de la Norma.

**Curvado:** Conforme a las especificaciones de la Norma.

**Biselado,** Para soldar, de  $30^\circ$  (  $+5^\circ - 0^\circ$  )

**Longitud:** Largos simples, dobles o fijos.

**Terminación:** Extremos biselados para soldar, planos o roscados, negros o revestidos.

**Usos:** Conducción de fluidos bajo severas condiciones de empleo.

	Características Mecánicas			Composición Química			
	TR Resist.	TF Fluencia	Alargam.				
Acero Grado	R $\leq$ Mpa	S $\leq$ Mpa	A $\leq$ %	C $\leq$	Mn $\leq$	P $\leq$	S $\leq$
A	330	205	35	0.25	0.95	0.05	0.045
B	415	240	30	0.30	1.20	0.05	0.045

### Advertencia:

Los datos contenidos en esta página son meramente con carácter informativo, pero de ninguna manera deben tomarse como base para un proyecto, y, si así fuera, el resultado de su uso es por cuenta y riesgo del proyectista"