



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marco Andamio

(a)	Tubo Redondo »		
»» Largo		2.000	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	40x1,5	mm
(b)	Tubo Redondo		
»» Largo vertical		1.500	mm
»» Largo peldaño		425	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	25x1,25	mm
(c)	Tubo Redondo »		
»» Largo		910	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	35x1,25	mm
(d)	Tubo Redondo »		
»» Largo		130	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	35x1,25	mm
(e)	Tubo cirre superior e inferior		
»» CLargo		40	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	17,00	mm

Peso total: **P** 10,5 Kg
Tipo acero: S 235 JR

Cruceta Galvanizada 2 m

(f)	Tubo Redondo Galvanizado		
»» Largo		2.743	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	25x1	mm
»» Distancia entre agujeros		2.693	mm
»» Agujero	Ø Ext.	18	mm
Peso total:	P	2,5	Kg
Tipo acero:		S 235 JR	

Barandilla Galvanizada 2 m

(g)	Tubo Redondo Galvanizado		
»» Largo		2.218	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	25x1	mm
»» Distancia entre agujeros		2.150	mm
»» Agujero	Ø Ext.	18	mm
Peso total:	P	1,0	Kg
Tipo de acero:		S 235 JR	

Cruceta Galvanizada 3 m

(f)	Tubo Redondo Galvanizado		
»» Largo		3.450	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	25x1	mm
»» Distancia entre agujeros		3.395	mm
»» Agujero	Ø Ext.	18	mm
Peso total:	P	3,75	Kg
Tipo acero:		S 235 JR	

Barandilla Galvanizada 3 m

(g)	Tubo Redondo Galvanizado		
»» Largo		3.055	mm
»» Diámetro	Ø Ext.	25 x 1	mm
»» Distancia entre agujeros		3.000	mm
»» Agujero	Ø Ext.	18	mm
Peso total:	P	1,5	Kg
Tipo de acero:		S 235 JR	

