



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

