

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**

