

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Marco Andamio

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

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

#### Cruceta Galvanizada 2 m

- |                                     |        |                 |
|-------------------------------------|--------|-----------------|
| <b>(f) Tubo Redondo Galvanizado</b> |        |                 |
| »» Largo                            |        | <b>2.743 mm</b> |
| »» Diámetro                         | Ø Ext. | <b>25x1 mm</b>  |
| »» Distancia entre agujeros         |        | <b>2.693 mm</b> |
| »» Agujero                          | Ø Ext. | <b>18 mm</b>    |

Peso total: **P** **2,5 Kg**  
 Tipo acero: **S 235 JR**

#### Barandilla Galvanizada 2 m

- |                                     |        |                 |
|-------------------------------------|--------|-----------------|
| <b>(g) Tubo Redondo Galvanizado</b> |        |                 |
| »» Largo                            |        | <b>2.218 mm</b> |
| »» Diámetro                         | Ø Ext. | <b>25x1 mm</b>  |
| »» Distancia entre agujeros         |        | <b>2.150 mm</b> |
| »» Agujero                          | Ø Ext. | <b>18 mm</b>    |

Peso total: **P** **1,0 Kg**  
 Tipo de acero: **S 235 JR**

#### Cruceta Galvanizada 3 m

- |                                     |        |                 |
|-------------------------------------|--------|-----------------|
| <b>(f) Tubo Redondo Galvanizado</b> |        |                 |
| »» Largo                            |        | <b>3.450 mm</b> |
| »» Diámetro                         | Ø Ext. | <b>25x1 mm</b>  |
| »» Distancia entre agujeros         |        | <b>3.395 mm</b> |
| »» Agujero                          | Ø Ext. | <b>18 mm</b>    |

Peso total: **P** **3,75 Kg**  
 Tipo acero: **S 235 JR**

#### Barandilla Galvanizada 3 m

- |                                     |        |                  |
|-------------------------------------|--------|------------------|
| <b>(g) Tubo Redondo Galvanizado</b> |        |                  |
| »» Largo                            |        | <b>3.055 mm</b>  |
| »» Diámetro                         | Ø Ext. | <b>25 x 1 mm</b> |
| »» Distancia entre agujeros         |        | <b>3.000 mm</b>  |
| »» Agujero                          | Ø Ext. | <b>18 mm</b>     |

Peso total: **P** **1,5 Kg**  
 Tipo de acero: **S 235 JR**

