



Escaleras de Caracol

i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños fabricados en chapa de 3 mm. de espesor, que puede ser lisa, para soporte de peldaño de madera, de perforación abocardada 7x20 mm. para exterior, o lisa con taco de goma que vale tanto para exterior como para interior.

Los peldaños se pueden suministrar con el casquillo de tubo de 4" y 100 mm. soldado para acoplar o bien con escote para soldar a tubo de 4" y 100 mm.

Las barandas de los peldaños están fabricadas en tubo de 1,5 mm. y pueden ser con tirada para pasamanos o redondas sin pasamanos, al igual que se le pueden acoplar detalles de forja.

El pasamanos y los remates de la baranda son de P.V.C.



→ DIMENSIONES (mm)

La longitud de los tres tipos de peldaños es de 600, 700 u 800 mm.

∇ ACABADOS

Galvanizado en Caliente UNE-EN ISO 1461, ó en negro (sin galvanizar).





Peldaños de Chapa

Estándar

i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricados con chapa 2 mm. repujada de 14 x 14.

Las medidas de los peldaños son 600, 800, y 1000 mm. por 250 mm. de huella.



i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricados con chapa perforada de 2 y 2.5 mm. abocardada de diámetro 15 mm.

Las medidas de los peldaños son 600, 800 y 1000 mm. por 250 mm. de huella.



i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricados con emparrillado electrosoldado malla 30x30 mm., nominal 34x38 mm. a ejes, redondo entregirado Ø 4 mm y pletina de 25x2 mm y 30x2 mm con frontal antideslizante para soldar o con cartelas para atornillar.



→ DIMENSIONES EMPARRILLADO ELECTROSOLDADO (mm)

800(sentido de la pletina) x 270 (sentido del redondo) pletina 25x2 mm.

900(sentido de la pletina) x 270 (sentido del redondo) pletina 30x2 mm.

1.000(sentido de la pletina) x 270 (sentido del redondo) pletina 30x2-3 mm.

∇ ACABADOS

Galvanizado en Caliente UNE-EN ISO 1461, ó en negro (sin galvanizar)

Otras medidas, bajo consulta.

