

Descripción

Las escaleras enrollables están diseñadas para facilitar el acceso a lugares angostos donde no se pueden utilizar una escalera convencional. Fáciles de transportar y almacenar, estas escaleras pesan mucho menos que una escalera rígida de longitud similar.

Disponibles en medidas:
5 m. (cód. LO30530) y 10 m (cód.LO31030).

Materiales

- Laterales flexibles en cable de acero galvanizado de Ø 3 mm.
- Peldaños en duraluminio

Ancho del peldaño: 125 mm.

Distancia entre peldaños: 300 mm.

Para fijar la escalera a un punto de anclaje fijo, es indispensable utilizar uno de los cables de amarre siguientes:

Cód. LO4 - **CABLE EN Y**
Acero galvanizado de Ø 4 mm

Cód. LM4 - **CABLE EN Y + CONECTORES**
Suspensión para escaleras
Provisto de 2 maillones de 6 mm.

Cód. LO41 - **CABLE DE AMARRE**
Terminales con guardacabos.
Cable galvanizado Ø 4 mm.
Resistencia 1.000 kg

Para unir escaleras fabricadas con cable de Ø 3 mm, se utilizan Maillones de acero de Ø 6 o 7 mm. Diámetros superiores no pasarán por los guardacabos de las terminales.



Atención:

Las escaleras flexibles no son EPIS y deben utilizarse con un sistema anticaídas independiente