

FICHA TÉCNICA

Ref. DL010, DL011 & DL 012 ◀

ESCALERA DE CUERDA Y CABLE TIPO DL

DL010:

Escalera de cuerda de poliamida Peso: 0,67kg/m Carga de trabajo: 120 kg

Longitud de la escalera: 5 m

DL011:

Escalera de cable de acero galvanizado Peso: 0,35kg/m Carga de trabajo: 120 kg

Longitud de la escalera:

DL012:

Escalera de cable de acero galvanizado Peso: 0,61kg/m Carga de trabajo: 120 kg

Longitud de la escalera: 5 m

DESCRIPCIÓN:

Las escaleras de cuerda de tipo DL pueden emplearse como disposifivo auxiliar durante la realización de trabajos en alturas al moverse (subir y bajar) en dirección vertical. Las escaleras de cable están construidas de peldaños de aluminio fijados a través de grapas de aluminio. Los nudos de enganche de la cuerda portadora están dotados de guardacabos que permiten la fjación de la cuerda a los puntos de enganche. La escalera de tipo DL010 están hechas de cuerda de poliamidas. La escalera de tipo DL 011 y DL 012 está fabricado de cable de acero galvanizado

ADVERTENCIAS:

Lea detenidamente el manual de uso antes de su utilización.

Puede emplearse como dispositivo auxiliar durante la realización de trabajos en alturas al moverse en dirección vertical.

El uso de esta escalera no exime la obligatoriedad de emplear un sistema de protección contra caídas EN363.

DIMENSIONES:

steel galvanized

cable ø4mm

Tipo de escalera	A [mm]	B [mm]
DL 010	310	310
DL 011	310	160
DL 012	310	310

A - distancia entre peldaños

B - ancho de peldaño































