



# CATÁLOGO

## Escaleras

#### 14.1 Escalera Lambda de 3pd.+plataforma

DFC005-3P



Escalera de 3 peldaños + plataforma para trabajos eléctricos.  
Diseñada y fabricada según normas UNE-EN 131-2:2010 y 50528:2010.  
Material de fabricación:  
Perfil extrusionado de aluminio 6063-T5  
Revestimiento plástico simple y de doble componente antideslizante que garantiza el aislamiento.  
Dimensión del peldaño 400x92mm de huella.  
Dimensión de la plataforma 400x300mm de huella.  
Distancia entre peldaños 216mm.  
Bandeja superior portaherramientas.  
Base de apoyo posterior más amplia según normas.  
Soporte identificativo 140x70mm.  
Etiqueta medidas preventivas 265x65mm.

#### 14.2 Escalera Lambda de 5pd.+plataforma

DFC005-5P

Escalera de 5 peldaños + plataforma para trabajos eléctricos.  
Diseñada y fabricada según normas UNE-EN 131-2:2010 y 50528:2010.  
Material de fabricación:  
Perfil extrusionado de aluminio 6063-T5  
Revestimiento plástico simple y de doble componente antideslizante que garantiza el aislamiento.  
Dimensión del peldaño 400x92mm de huella.  
Dimensión de la plataforma 400x300mm de huella.  
Distancia entre peldaños 216mm.  
Bandeja superior portaherramientas.  
Base de apoyo posterior más amplia según normas.  
Barandilla en ambos lados.  
Soporte identificativo 140x70mm.  
Etiqueta medidas preventivas 265x65mm.



### 14.3 Escalera Lambda de 3pd.+plataforma

DFC005-7P



Escalera de 7 peldaños + plataforma para trabajos eléctricos.

Diseñada y fabricada según normas UNE-EN 131-2:2010 y 50528:2010.

Material de fabricación:

Perfil extrusionado de aluminio 6063-T5

Revestimiento plástico simple y de doble componente antideslizante que garantiza el aislamiento.

Dimensión del peldaño 400x92mm de huella.

Dimensión de la plataforma 400x300mm de huella.

Distancia entre peldaños 216mm.

Bandeja superior portaherramientas.

Base de apoyo posterior más amplia según normas.

Barandilla en ambos lados.

Soporte identificativo 140x70mm.

Etiqueta medidas preventivas 265x65mm.

### 14.4 Escalera Deslizantes de Repartidor

DFC030

Escalera para repartidor adaptable a cualquier altura.

Escalera instalada mediante un carril situado en la parte superior del repartidor o mediante una estructura formada por perfiles sujetos a techo o pared.

Escaleras de 9 a 15 peldaños.

Altura del escalón 245mm.

Frenado superior con sistema de bloqueo automático, activado a partir de 40 kg.

Frenos más bajos en ambos lados e independientes para cada rueda. El freno funciona colocando un peso en el primer escalón.

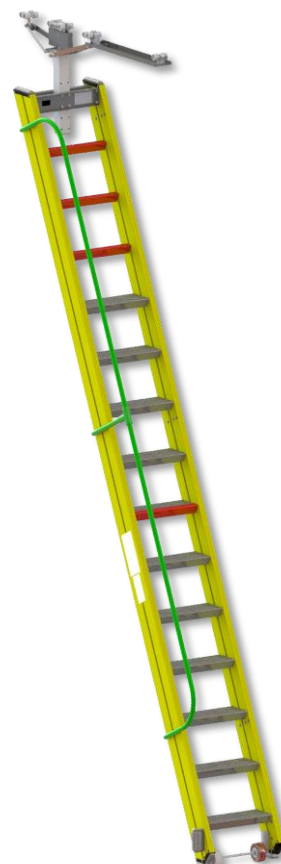
Barandilla protectora en el lado opuesto al repartidor.

Peldaños con tres perfiles antideslizantes en cada uno.

Equipado con sistemas de protección contra accidentes a la barandilla superior o por proximidad a otra escalera adyacente.

La escalera dispone de 4 grupos de ruedas en la parte superior para su deslizamiento por el carril instalado y dos ruedas situadas en el inicio de la escalera.

Cumple con las normas de seguridad UNE-EN 131.



## 14.5 Escalera 5 peldaños + suplemento extensible

DFC114



Diseñada para la instalación, reparación y mantenimiento en el entorno doméstico.

Normas: Fabricada según normas UNE-EN 131 de escaleras y UNE-EN 50528 de escaleras aislantes.

Características técnicas:

- Material: Aluminio 6063 T5
- Revestimiento: PVC con protección UV.
- Peso aproximado: 9kg
- Peldaños 2x5
- Altura último peldaño: 1231mm.
- Dimensión de la escalera plegada: 1400x400mm.
- Peldaños antideslizantes.
- Tacos de goma antideslizantes.
- Cierre de tijera con distancia de seguridad.
- Capacidad de carga 150kg.
- Sistema de apertura con bloqueo.

Suplemento extensible Escalera cliente 5 peldaños

Características técnicas:

- Material: Aluminio 6063 T5
- Revestimiento: PVC con protección UV.
- Peso aproximado: 4kg
- Peldaños 5
- Dimensión suplemento escalera: 1400x320mm.
- Peldaños antideslizantes.
- Tacos de goma antideslizantes.





### Madrid

Polígono Industrial Las Avenidas  
C/ Decimocuarta avda. 10  
28991 – Torrejón de la calzada

### Barcelona

Polígono Industrial Santiga  
Avda. Castell de Barberà, 18  
08210 – Barberá del Vallés