

Escalera sin plataforma LEEVEL inclinación 60°



EN ISO 14122-3
NF E85-015

Escalera en aluminio para todo tipo de acceso para entornos no accesibles al público tales con tejados, terrazas, talleres industriales, acceso a maquinaria, etc...

Escalera para los casos en el que el espacio en el suelo es reducido.

Disponibile en 3 anchos estándar de paso: 600, 800 y 1000 mm.

Hasta 1400 mm bajo pedido.

Permite una altura máxima de 4000 mm.

- Pasamanos en aluminio anodizado
 - Peldaños en aluminio estriado anti-deslizante LEEVELGRIP
 - Otro tipo de material en opción
 - Profundidad del peldaño : 200 mm
 - Distancia vertical entre peldaños : 250 mm (valor de referencia)
 - Carga admitida por peldaño : 150 kg
 - Fijación al suelo en estándar con 2 piezas angulares de fijación (diámetro del agujero 11 mm)
 - Fijación al muro en estándar con 2 pletinas de fijación (diámetro del agujero 12 mm)
 - Entregado con 1 o 2 pasamanos sin montar
- 1 año de garantía

	A	B	C
Número de peldaños	Ancho del peldaño (mm)*	Ocupación al suelo (mm)	Altura último peldaño (mm)*
2	600/800/1000	448	500
3	600/800/1000	593	750
4	600/800/1000	737	1000
5	600/800/1000	881	1250
6	600/800/1000	1026	1500
7	600/800/1000	1170	1750
8	600/800/1000	1314	2000
9	600/800/1000	1459	2250
10	600/800/1000	1603	2500
11	600/800/1000	1747	2750
12	600/800/1000	1891	3000
13	600/800/1000	2036	3250
14	600/800/1000	2180	3500
15	600/800/1000	2324	3750
16	600/800/1000	2469	4000

*Altura y anchos intermedios posibles



LEEVEL



C
ALTURA ÚLTIMO PELDAÑO

B
OCUPACIÓN AL SUELO

A
ANCHO DEL PELDAÑO

PRESUPUESTO Y PLANO EN 48H

Escalera sin plataforma LEEVEL inclinación 45°



EN ISO 14122-3
NF E85-015

Escalera en aluminio para todo tipo de acceso en entornos no accesibles al público tales como terrazas, tejados, talleres industriales, accesos a máquinas, etc..

En versión estándar, la barandilla se instala indistintamente al lado derecho o al izquierdo.

Disponible en 3 longitudes de paso estándar : 600, 800 y 1000 mm (hasta 1400 mm bajo pedido).

Altura máxima de plataforma 4000 mm.

- Pasamanos en aluminio anodizado. Peldaños en aluminio anti-deslizante LEEVELGRIP
- Profundidad del peldaño : 270 mm
- Distancia vertical entre peldaños : 200 mm (valor de referencia)
- Carga admitida por peldaño : 150 kg
- Fijación al suelo en estándar con 2 piezas angulares de fijación (diámetro del agujero 11 mm)
- Fijación al muro en estándar con 2 pletinas de fijación (diámetro del agujero 12 mm)
- Entregado con 1 o 2 pasamanos

1 año de garantía

	A	B	C
Número de peldaños	Ancho del peldaño (mm)*	Ocupación al suelo (mm)	Altura último peldaño (mm)*
2	600/800/1000	597	400
3	600/800/1000	797	600
4	600/800/1000	997	800
5	600/800/1000	1197	1000
6	600/800/1000	1397	1200
7	600/800/1000	1597	1400
8	600/800/1000	1797	1600
9	600/800/1000	1997	1800
10	600/800/1000	2197	2000
11	600/800/1000	2397	2200
12	600/800/1000	2597	2400
13	600/800/1000	2797	2600
14	600/800/1000	2997	2800
15	600/800/1000	3197	3000
16	600/800/1000	3397	3200

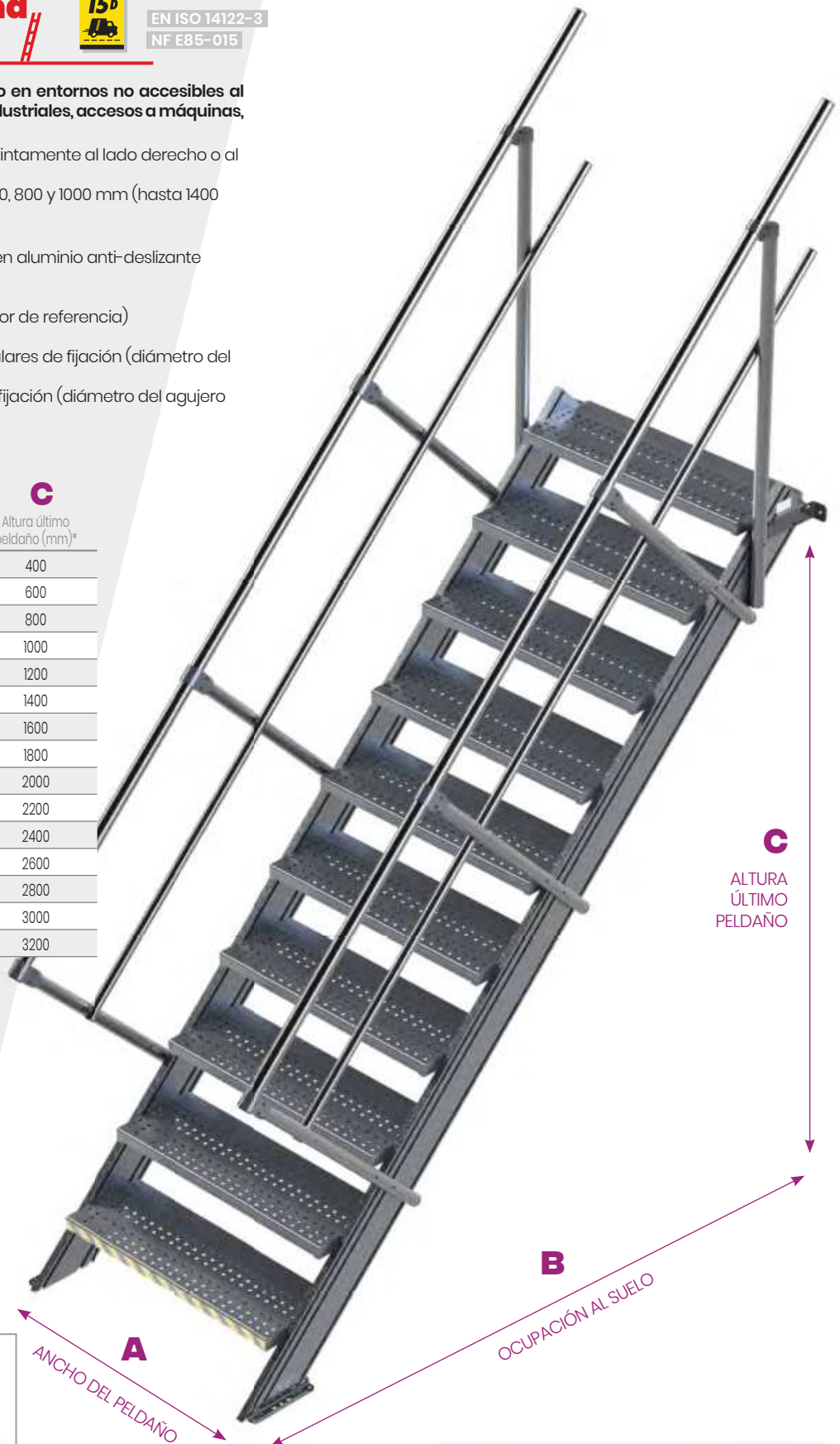
*Altura y anchos intermedios posibles

VENTAJAS

Inclinación de 45° recomendada cuando la frecuencia de uso es elevada.

OPCIONES

En opción rodapiés para adaptarse a la conformidad de la norma NF E85 -015



PRESUPUESTO Y PLANO EN 48H