

## La escalera transformable de aluminio nervado

Para uso profesional, construida con un avanzado sistema de reborde automático que fija de modo duradero el peldaño al montante, con un efecto "sándwich". Es nuestra gama media-alta con una dotación, confort y dimensiones óptimas. Todos los perfiles son nervados para obtenerla máxima rigidez. Todos los modelos (excepto los que llevan cuerda) se pueden utilizar en posición de tijera y de apoyo a pared.

### Equipamiento de serie

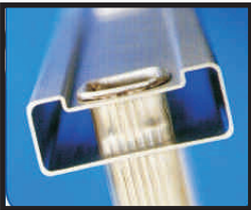


#### Herraje de aluminio

De aluminio está diseñado para permitir una gran comodidad en el cambio de posición de apoyo a pared a tijera. El robusto herraje supera el test de rotura de (260 kg) establecido por la normativa europea.

#### Base estabilizadora

Amplia base de aluminio para dotar a la escalera de una mayor estabilidad especialmente en la posición de apoyo. Se inserta en los montantes de la escala que se refuerzan con unas piezas interiores de nylon evitando que el perfil se deforme cuando no está colocado el estabilizador y que la escalera dure mucho más cuando está colocado.



#### Peldaños rebordados

Los peldaños antideslizantes se rebordan en tres etapas: 1 y 2 penetran desde la cara interior hasta la cara exterior del montante y 3 se les aplica en efecto "doblez" quedando completamente sujetos al larguero de la escalera. Peldaños de sección 27 mm que soportan la carga impuesta por las normas europeas (260 Kg). Distancia entre peldaños de 28 cm.

#### Ruedas de deslizamiento

De caucho acanalado sirven para facilitar la apertura y deslizamiento de la escalera en apoyo a pared, ruedan por la pared permitiendo alcanzar fácilmente la máxima altura.

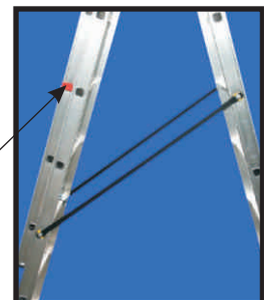


#### Dispositivo antideslizamiento accidental

Impide que se resbalen o deslicen los tramos de la escalera durante el uso o el transporte.

#### Cinta de seguridad anti-apertura accidental

Junto con el herraje de aluminio impide la "apertura accidental de la escalera en posición de tijera. El tapón de seguridad impide que se deslicen los tramos más allá de la altura de seguridad permitida.





E1

E1

Zapata basculante opcional



**E1** - Escalera simple de apoyo a pared ligera y duradera. Para todas las escaleras sin estabilizador (E1, E2F, E3F) está disponible la zapata basculante opcional estándar (55x120 mm) o maxi (59x178 mm)

### Tacos antideslizantes

El especial diseño de los tacos permite un apoyo seguro a la pared y al suelo, limitando aún más la posibilidad de deslizamiento de la escalera.

#### Características técnicas E1

E1 					Kg
		m	m	mm	
8	2,40	-	-	57x27	4,00
10	2,95	-	-	57x27	5,00
12	3,50	-	-	57x27	6,00
14	4,10	-	-	57x27	7,00
16	4,65	-	-	67x27	9,00
18	5,20	-	-	67x27	10,00
20	5,75			84x27	12,00

E1  
Anchura de escalera 42.3 cm





# E2/E2F



**E2**



**E2F** con cuerda mecánica y sólo para apoyo a pared



**E2F**

**E2** - es la escalera de 2 tramos transformable para apoyo a pared y para posición de tijera. Lleva base estabilizadora y ruedas para facilitar el deslizamiento por la pared.

**E2F** es la escalera de 2 tramos con cuerda mecánica y polea para facilitar el deslizamiento de los tramos en posición de apoyo a pared.

**NOTA:** E2F No sirve para trabajar en posición de tijera.

Bajo petición en **E2F** se coloca base estabilizadora o zapata basculante.

### Características técnicas E2/E2F

E2					
	m	m	m	mm	Kg
2x08	2,40	2,30	4,05	57x27	11,00
2x10	3,00	2,90	5,20	57x27	13,00
2x12	3,50	3,40	6,00	67x27	16,00
2x14	4,10	4,00	6,85	67x27	18,00
2x16	4,60	4,50	8,00	84x27	23,00

### E2/E2F

Anchura tramo base 48 cm  
Anchura segundo tramo 42.3 cm





**E3**

# E3/E3F



**E3F** con cuerda mecánica y sólo para apoyo a pared



**E3F**

**E3** - es la escalera de 3 tramos transformable que sirve para apoyo a pared y para posición de tijera. Lleva base estabilizadora y ruedas para facilitar el deslizamiento de un tramo sobre otro en la posición de apoyo a pared ( a partir de 3X8). En la posición de tijera el tercer tramo solo hace la función de barandilla de seguridad.

**E3F** - es la escalera de 3 tramos equipada con cuerda mecánica y polea para facilitar el deslizamiento de un tramo sobre otro para apoyo a pared.

**NOTA:** E3F no se puede usar en posición de tijera.

Bajo petición se le puede colocar base estabilizadora o zapatas basculante.

## Características técnicas E3/E3F

E 3					
	m	m	m	m m	Kg
3x06	1,80	1,70	4,10	57x27	12,00
3x07	2,10	2,00	4,90	57x27	13,50
3x08*	2,40	2,30	5,00	57x27	15,00
3x08R	2,40	2,30	5,75	67x27	17,00
3x10	3,00	2,90	6,30	67x27	20,00
3x10R	3,00	2,90	7,20	84x27	22,00
3x12	3,50	3,40	8,00	84x27	26,00
3x12R	3,50	3,40	9,10	100x27	28,00
3x14	4,10	4,00	10,25	100x27	32,00
3x16	4,60	4,50	11,90	115x27	40,00

### E3/E3F

Ancho tramo base 48 cm  
Ancho segundo tramo 42.3 cm  
Ancho tramo final 36.5 cm

