



Escaleras escamoteables, rectas y de caracol

 **MAYDISA**

# Índice



## Escaleras escamoteables

CADET 3 ISO madera 3 tramos	3
NORM 8/2 ISO madera 2 tramos	4
ALU 3 ISO aluminio 3 tramos	5
ALU 2 ISO aluminio 2 tramos	6



## Escaleras de tijera

ZX DE TECHO	7
ZX DE PARED	8
ZX DE TERRAZA	9



## Escaleras rectas

LISBON-MADRID	10
NORMANDIA	11

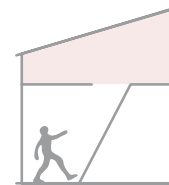


## Escaleras de caracol

STAR	12
GULLIVER	14
VIP	16
GHIBLI	18

# Escalera escamoteable

## Modelo CADET 3 ISO madera 3 tramos



### Características técnicas

**Cajón:** Madera contrachapada de 1,8 cm de espesor.

**Altura cajón:** 18 cm.

**Tapa:** De 36 mm, con aislamiento interno a base de poliuretano extrusionado de 30 mm de espesor, recubierto por dos láminas de madera de 3 mm cada una, lacada en color blanco.

**Cierre:** Picaporte.

**Coefficiente aislamiento térmico:** U-Wert = 0,85 m<sup>2</sup>K

**Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207:** Clase 4.

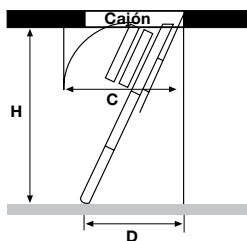
**Distancia entre peldaños:** 25 cm.

**Ancho y huella peldaño:** 36x7,8 cm y 1,8 cm de espesor.

**Huella provista de ranura antideslizante.**

**Barra de apertura de 85 cm incluida.**

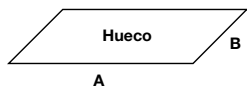
**Varilla pasamanos opcional.**



**H** - Altura del suelo al techo sin contar el forjado

**C** - Espacio de maniobra

**D** - Base de la escalera



### Escaleras estandarizadas CADET 3 ISO

Medida hueco cm · <b>AxB</b>	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · <b>H</b>	Espacio de maniobra (necesario para cerrar la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>112x60</b>	110x58	220-262	153-157	110-87	11
<b>120x50<sup>(1)</sup></b>	119x49	220-270	167-153	163-118	12
<b>120x60</b>	118x58	220-286	153-162	131-87	12
<b>120x70</b>	118x68	220-286	153-162	131-87	12

### Posibilidad de fabricación a medida<sup>(1)</sup>

Medida hueco cm · <b>AxB</b>	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · <b>H</b>	Espacio de maniobra (necesario para abrir la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera cm · <b>D</b>
<b>A: de 100 a 109 y B: de 50 a 80</b>	220-244	143-137	112-95
<b>A: de 110 a 119 y B: de 50 a 80</b>	220-260	154-149	129-116
<b>A: de 120 a 140 y B: de 50 a 80</b>	220-271	170-154	172-118

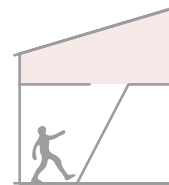
<sup>(1)</sup> Escalera de fabricación especial con ligeras variaciones técnicas y estéticas del modelo estandarizado.



Máx. 150kg

# Escalera escamoteable

## Modelo NORM 8/2 ISO madera 2 tramos



### Características técnicas

**Cajón:** Madera contrachapada de 1,8 cm de espesor.

**Altura cajón:** 21,5 cm.

**Tapa:** De 56 mm, con aislamiento interno a base de poliuretano extrusionado de 50 mm de espesor, recubierto por dos láminas de madera de 3 mm cada una, lacada en color blanco.

**Cierre:** Picaporte.

**Coefficiente aislamiento térmico:** U-Wert = 0,55 m<sup>2</sup>K

**Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207:** Clase 4.

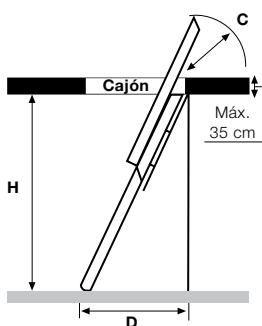
**Distancia entre peldaños:** 25 cm.

**Ancho y huella peldaño:** 36x7,8 cm y 1,8 cm de espesor.

**Huella provista de ranura antideslizante.**

**Barra** de apertura de 85 cm incluida.

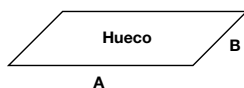
**Varilla** pasamanos de un lado incluida. Opcional 2º lado.



### Escaleras estandarizadas NORM 8/2 ISO

Medida hueco cm · AxB	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · H	Espacio de maniobra (necesario para cerrar la escalera) cm · C	Espacio base de la escalera cm · D	Nº peldaños escalera
120x60	118x58	220-287	122	145-116	12
		220-311	147	154-123	13
120x70	118x68	220-287	122	145-116	12
		220-311	147	154-123	13
140x70	138x68	220-287	122	145-116	12
		220-311	147	154-123	13

- H · Altura del suelo al techo sin contar el forjado
- C · Espacio de maniobra
- D · Base de la escalera

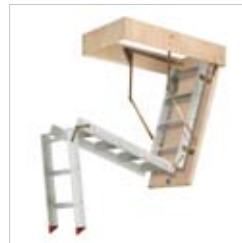
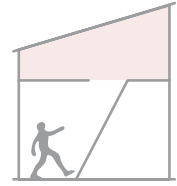


Máx. 150kg



# Escalera escamoteable

## Modelo ALU 3 ISO aluminio 3 tramos



### Características técnicas

**Cajón:** Madera contrachapada de 1,9 cm de espesor.

**Altura cajón:** 18 cm.

**Tapa:** De 30 mm, con aislamiento interno a base de poliuretano extrusionado de 24 mm de espesor, recubierto por dos láminas de madera de 3 mm cada una.

**Cierre:** Picaporte.

**Coefficiente aislamiento térmico:** U-Wert = 0,85 m<sup>2</sup>K

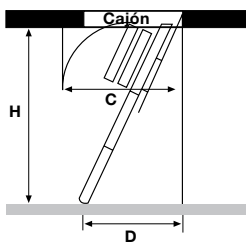
**Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207:** Clase 4.

**Distancia entre peldaños:** 24 cm.

**Ancho y huella peldaño:** 34,5x8 cm.

**Huella provista de ranura antideslizante.**

**Barra de apertura de 85 cm incluida.**



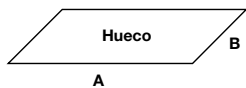
### Escaleras estandarizadas ALU 3 ISO

Medida hueco cm · <b>AxB</b>	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · <b>H</b>	Espacio de maniobra (necesario para cerrar la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>120x60</b>	119x59	235-257	172-157	160-119	12
		250-273		169-125	13

**H** · Altura del suelo al techo  
sin contar el forjado

**C** · Espacio de maniobra

**D** · Base de la escalera

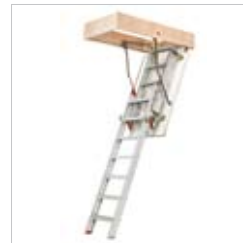
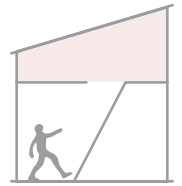


Máx. 170kg



# Escalera escamoteable

## Modelo ALU 2 ISO aluminio 2 tramos



### Características técnicas

**Cajón:** Madera contrachapada de 1,9 cm de espesor.

**Altura cajón:** 18 cm.

**Tapajuntas** de madera incluido.

**Tapa:** De 30 mm, con aislamiento interno a base de poliuretano extrusionado de 24 mm de espesor, recubierto por dos láminas de madera de 3 mm cada una, lacada en color blanco.

**Cierre:** Picaporte.

**Coefficiente aislamiento térmico:** U-Wert = 0,85 m<sup>2</sup>K

**Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207:** Clase 4.

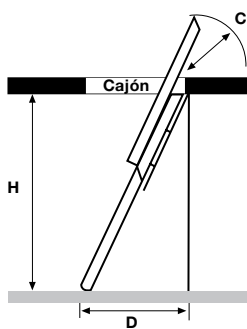
**Distancia entre peldaños:** 23,3 cm.

**Ancho y huella peldaño:** 35x7,5 cm y 1,8 cm de espesor.

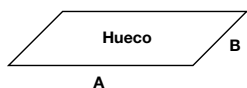
**Huella provista de ranura antideslizante.**

**Barra** de apertura de 85 cm incluida.

**Varilla** pasamanos incluida en ambos lados de la escalera.



- H · Altura del suelo al techo sin contar el forjado
- C · Espacio de maniobra
- D · Base de la escalera



### Escaleras estandarizadas ALU 2 ISO

Medida hueco cm · AxB	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · H	Espacio de maniobra (necesario para abrir la escalera) cm · C	Espacio base de la escalera cm · D	Nº peldaños escalera
120x60		216-236	47	151-112	11
		236-258	70	162-120	12
		255-279	93	174-128	13
		275-301	116	185-136	14
120x70	119x69	216-236	47	151-112	11
		236-258	70	162-120	12
		255-279	93	174-128	13
		275-301	116	185-136	14
140x70	139x69	235-257	25	162-120	12
		255-279	48	174-128	13
		275-300	71	185-135	14
		295-322	94	197-143	15



Máx. 170kg





**MAYDISA**

**Materiales y Diseños SA**

Pol. Ind. Coats Fabra  
08571 Borgonyà  
(Barcelona)

Tel. 902 25 01 01

Fax 902 25 01 02

[info@maydisa.com](mailto:info@maydisa.com)

[www.maydisa.com](http://www.maydisa.com)

