

# Escalera recta

## Modelo LISBON-Modelo MADRID

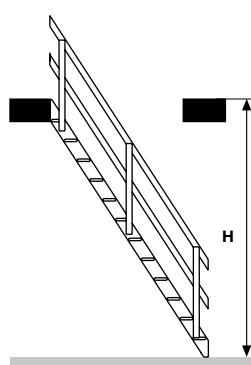


Modelo Lisbon

Escalera recta fabricada en abeto, lista para barnizar o pintar.

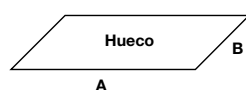
La elección del modelo Lisbon o el modelo Madrid dependerá del ancho disponible.

Modelo Madrid



Escalera recta	LISBON	MADRID
Huella / Huella útil peldaño	14,2 cm	14,2 cm
Altura entre peldaños	21,8 cm	21,8 cm
Ancho útil peldaño	59,1 cm	49,1 cm
Espesor peldaño	2,7 cm	2,7 cm
Ancho total escalera	67,2 cm	57,2 cm
Altura máxima ( <b>H</b> ) (de suelo a suelo 12 peldaños y 13 alturas)	283,5 cm	283,5 cm
Hueco mínimo <b>AxB</b> (considerando un forjado de 30 cm)	155x70 cm	155x60 cm
Peso de carga máximo	300 kg	300 kg

**H** - Altura máxima de suelo a suelo.



# Escalera recta, cuarto de giro opcional

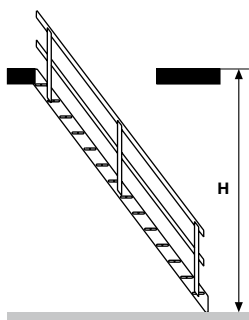
## Modelo NORMANDIA



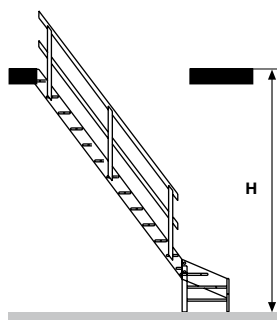
Escalera recta fabricada en abeto, lista para barnizar o pintar.

Posibilidad de incorporar un cuarto de giro, a derecha o izquierda.

Versión recta



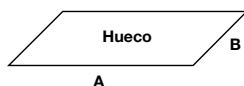
Versión con cuarto de giro



### Escalera recta NORMANDIA

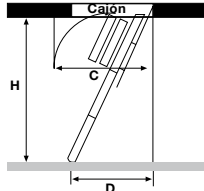
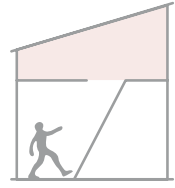
Huella / Huella útil peldaño	19 cm / 15,7 cm
Altura entre peldaños	20,7 cm
Ancho útil peldaño	68,6 cm
Espesor peldaño	3,2 cm
Ancho total escalera	78 cm
Altura máxima (H)	
versión recta (de suelo a suelo 14 peldaños y 15 alturas)	309 cm
versión con cuarto de giro (de suelo a suelo 16 peldaños y 17 alturas)	352,5 cm
Hueco mínimo <b>AxB</b> (considerando un forjado de 30 cm)	180 x 80 cm
Peso de carga máximo	300 kg

H - Altura máxima de suelo a suelo.



# Escalera escamoteable

## Modelo CADET 3 ISO madera 3 tramos



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

### 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.

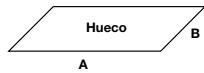
**Distancia entre peldaños:** 25 cm.

**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.



### 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 abrir 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</b>	118x48	220-286	153-162	131-87	12
<b>120x60</b>	118x58	220-286	153-162	131-87	12
<b>120x70</b>	118x68	220-286	153-162	131-87	12

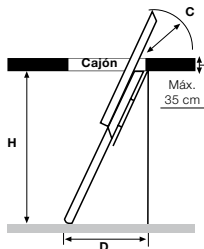
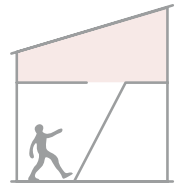
### Possibilidad de fabricación a medida<sup>(1)</sup>

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 112 y B: de 50 a 80</b>	200-238	143-137	112-95
<b>A: de 110 a 120 y B: de 50 a 80</b>	225-253	154-149	129-116
<b>A: de 120 a 150 y B: de 50 a 80</b>	219-280	170-154	172-118

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

# Escalera escamoteable

## Modelo NORM 8/2 ISO madera 2 tramos



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

### 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.

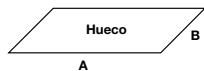
**Distancia entre peldaños:** 25 cm.

**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

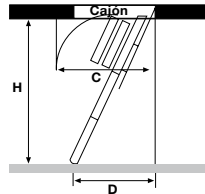
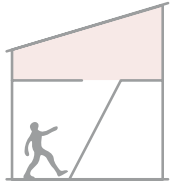
Medida hueco cm · <b>AxB</b>	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · <b>H</b>	Espacio de maniobra (necesario para cerrar la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>120x60</b>	118x58	220-287	122	145-116	12
		220-311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



Máx. 150kg

# Escalera escamoteable

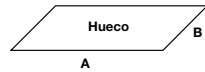
## Modelo EM-3 ISO metálica lacada 3 tramos



Escaleras estandarizadas EM-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 abrir la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>120x60</b>	119x59	220-280	175	120	12
<b>120x70</b>	119x69	220-280	175	120	12

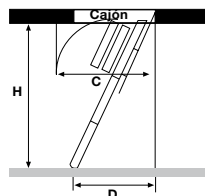
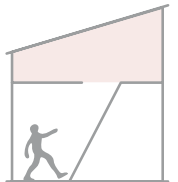
Características técnicas

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



# Escalera escamoteable

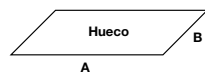
## Modelo PK-4 metálica galvanizada 4 tramos



Escaleras estandarizadas PK-4					
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 abrir la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>130x70</b>	129x69	301-325	167	146-125	14
<b>130x70</b>	129x69	326-350	167	154-133	15

Características técnicas

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

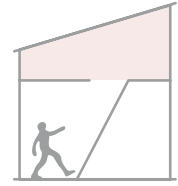


Máx. 150kg



# Escalera de tijera

## Modelo ZX DE TECHO



### Características técnicas

**Cajón:** Marco metálico.

**Altura cajón:** 14 cm.

**Tapajuntas:** metálico integrado.

**Tapa:** De madera (DM), de 16 mm de espesor.

**Cierre:** Picaporte.

**Medidas ancho y huella peldaño:**

Huero 80x50 y 90x50

Peldaño 26,5x9,9 cm y 3 cm de grosor

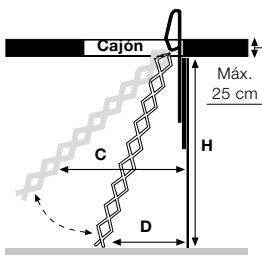
Huero 100x60, 100x70 y 120x60

Peldaño 36x9,9 cm y 3 cm de grosor

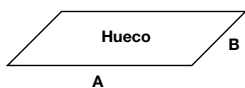
**Huella antideslizante.**

**Barra** de apertura de 140 cm incluida.

**Barandilla** metálica para una mayor comodidad y seguridad.



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



### Escaleras estandarizadas ZX DE TECHO

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 (según altura habitación) cm · D	Nº peldaños escalera
80x50	79x49	225-250	138-175	105-138 / 88-118	9
		251-275	150-192,5	116-155 / 100-134	10
		276-300	162-210	127-172 / 112-150	11
90x50	89x49	225-250	138-175	105-138 / 88-118	9
		251-275	150-192,5	116-155 / 100-134	10
		276-300	162-210	127-172 / 112-150	11
100x60	99x59	225-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11
100x70	99x69	225-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11
120x60	119x59	225-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11

### Posibilidad de fabricación a medida

<b>A:</b> de 70 a 150 cm	Hasta 300 cm	(Consultar a Maydisa)
<b>B:</b> de 50 a 80 cm	(según medida cajón)	

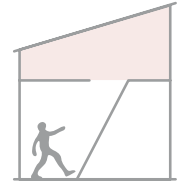


Máx. 150kg

Certificación  
 ISO 9001:2000

# Escalera de tijera

## Modelo ZX DE TECHO



### Características técnicas

**Cajón:** Marco metálico.

**Altura cajón:** 14 cm.

**Tapajuntas:** metálico integrado.

**Tapa:** De madera (DM), de 16 mm de espesor.

**Cierre:** Picaporte.

**Medidas ancho y huella peldaño:**

Huero 80x50 y 90x50

Peldaño 26,5x9,9 cm y 3 cm de grosor

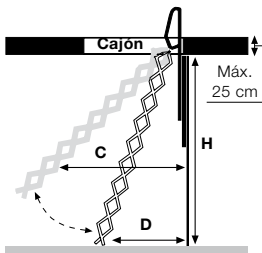
Huero 100x60, 100x70 y 120x60

Peldaño 36x9,9 cm y 3 cm de grosor

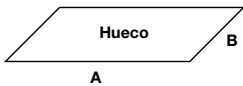
**Huella antideslizante.**

**Barra** de apertura de 140 cm incluida.

**Barandilla** metálica para una mayor comodidad y seguridad.



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



### Escaleras estandarizadas ZX DE TECHO

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 (según altura habitación) cm · D	Nº peldaños escalera
80x50	79x49	225-250	138-175	105-138 / 88-118	9
		251-275	150-192,5	116-155 / 100-134	10
		276-300	162-210	127-172 / 112-150	11
90x50	89x49	225-250	138-175	105-138 / 88-118	9
		251-275	150-192,5	116-155 / 100-134	10
		276-300	162-210	127-172 / 112-150	11
100x60	99x59	225-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11
100x70	99x69	225-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11
120x60	119x59	225-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11

### Posibilidad de fabricación a medida

<b>A:</b> de 70 a 150 cm	Hasta 300 cm	(Consultar a Maydisa)
<b>B:</b> de 50 a 80 cm	(según medida cajón)	

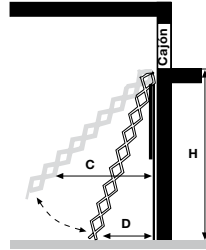
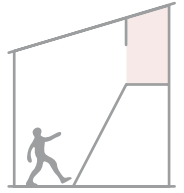


Máx. 150kg

Certificación  
ISO 9001:2000

# Escalera de tijera

## Modelo ZX DE PARED



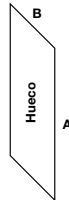
### Características técnicas

**Medidas ancho y huella peldaño:** 36x9,9 cm y 3 cm de grosor.

**Huella antideslizante.**

**Barra** de apertura de 140 cm incluida.

**H** · Altura de suelo a suelo  
**C** · Espacio de maniobra  
**D** · Base de la escalera



### Escaleras estandarizadas ZX DE PARED

Medida hueco cm · <b>AxB</b>	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a suelo cm · <b>H</b>	Espacio de maniobra (necesario para abrir la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera (según altura habitación) cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>130x70</b>	129x69	220-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11

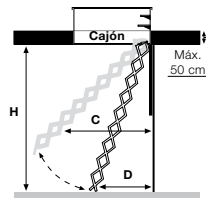
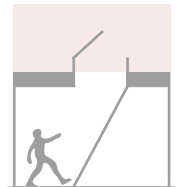
### Posibilidad de fabricación a medida

<b>A:</b> de 80 a 190 cm	Hasta 300 cm	(Consultar a Maydisa)
<b>B:</b> de 70 a 80 cm	(según medida cajón)	

Tapajuntas de madera no incluido.

# Escalera de tijera

## Modelo ZX DE TERRAZA



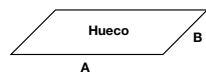
### Características técnicas

**Medidas ancho y huella peldaño:** 36x9,9 cm y 3 cm de grosor.

**Huella antideslizante.**

**Barra** de apertura de 140 cm incluida.

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



### Escaleras estandarizadas ZX DE TERRAZA

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 abrir la escalera) cm · <b>C</b>	Espacio base de la escalera (según altura habitación) cm · <b>D</b>	Nº peldaños escalera
<b>100x70</b>	99x69	220-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11
<b>120x70</b>	119x69	220-250	134-183,5	96-146 / 77-121	9
		251-275	146-201,5	106-161 / 88-136	10
		276-300	158-219,5	116-176 / 99-151	11

### Posibilidad de fabricación a medida

<b>A:</b> de 90 a 150 cm	Hasta 300 cm	(Consultar a Maydisa)
<b>B:</b> de 70 a 80 cm	(según medida cajón)	

Tapajuntas de madera no incluido.

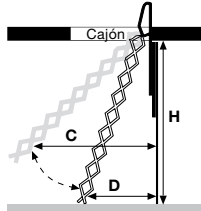
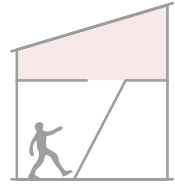
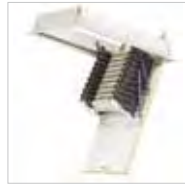


Certificación ISO 9001:2000

Máx. 150kg

# Escalera de tijera MX

## Modelo MX-LACADA ISO metálica



### Escaleras MX-LACADA ISO

Medida hueco cm · Ax B	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
90x60	89x59	225-300	164	120-95	10+1
120x60	119x59	225-300	164	120-95	10+1

#### Características técnicas

**Cajón:** Marco metálico y cajón de DM de 1,8 cm de espesor, ambos lacados en color blanco.

**Altura cajón:** 13,5 cm.

**Tapa:** De madera contrachapada lacada en color blanco, de 33 mm de espesor, con aislante interno a base de poliuretano.

**Cierre:** A presión.

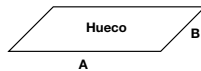
**Coefficiente aislamiento térmico:** U-Wert = 1,2 m<sup>2</sup>K

**Ancho y huella peldaño:** 36x11 cm y 3 cm de espesor. La escalera se suministra completamente montada para una altura de 275 cm e incluye un peldaño adicional para alturas hasta 300 cm. Color beige y gris oscuro.

**Huella provista de ranura antideslizante.**

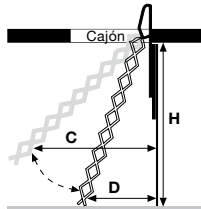
**Barra** de apertura de 100 cm incluida.

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



# Escalera de tijera MX

## Modelo MX-ELÉCTRICA ISO metálica lacada



### Escaleras MX-ELÉCTRICA ISO

Medida hueco cm · Ax B	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	119x59	225-290	178	110-130	10+1

#### Características técnicas

**Cajón:** Marco metálico y cajón de DM de 1,8 cm de espesor, ambos lacados en color blanco.

**Altura cajón:** 29 cm.

**Ancho y huella peldaño:** 26x11x3,2 cm de espesor. La escalera se suministra completamente montada para una altura de 290 cm.

**Huella provista de ranura antideslizante.**

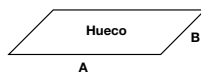
**Tapa exterior** de chapa de acero.

**Tapa interior** de madera de 65 mm de espesor, con aislante interno a base de lana de roca.

**Cierre** automático.

**Coefficiente aislamiento térmico:** U-Wert=1,3m<sup>2</sup>k.

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



Máx. 150kg