



Escaleras escamoteables, rectas y de caracol

MAYDISA

Índice



Escaleras escamoteables de tramos

C3T ISO madera 3 tramos	3
EM-3 ISO metálica lacada 3 tramos	4
PK-4 metálica galvanizada 4 tramos	4



Escaleras escamoteables de tijera

ZX DE TECHO	5
ZX DE TERRAZA	6
ZX DE PARED	6
LX lacada metálica	7



Escaleras escamoteables venta por palets

LC-3 ISO madera 3 tramos	8
--------------------------	---



Escaleras rectas

LISBON-MADRID	9
NORMANDIA	9



Escaleras de caracol

STAR - ECON Z	10
FOX - FOX GREY	12
VIP	14
GHIBLI	16
DIABLE	18
SILVER	20

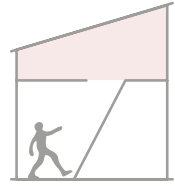


Escaleras en kit MAGIA

Escalera de caracol MAGIA 50 Xtra	22
Escalera de caracol MAGIA 50	22
Escalera de caracol MAGIA 70 Xtra	22
Escalera de caracol MAGIA 70	22
Escalera de rampa MAGIA 90 Xtra	23
Escalera de rampa MAGIA 90	23
Escalera para espacios pequeños MAGIA 30 Xtra	23
Escalera para espacios pequeños MAGIA 30	23

Escalera escamoteable de tramos

Modelo C3T ISO madera 3 tramos



Características técnicas

Cajón: Madera contrachapada de 1,8 cm de espesor, con junta de goma para un cierre hermético.

Altura cajón: 19 cm.

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

Cierre: Picaporte.

Coefficiente aislamiento térmico:

U-Wert = 0,90 W / m²K

Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207:

Clase 4.

Peldaños de abeto.

Distancia entre peldaños: 25 cm.

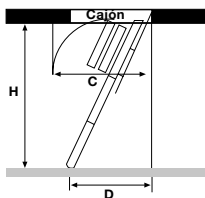
Ancho y huella peldaño: 36x8,4 cm y 2,5 cm de espesor.

Huella provista de ranura antideslizante.

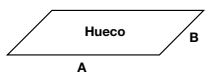
Barra de apertura de 85 cm incluida.

Varilla pasamanos opcional rojo.

Tapajuntas blanco en PVC incluido.



H - Altura máxima de suelo a techo sin contar el forjado
C - Espacio de maniobra
D - Base de la escalera



Escaleras estandarizadas CADET 3 ISO

Medida hueco cm · AxB	Medida exterior de cajón cm	Altura máxima 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
112x60	109,5x57,6	262	164-153	118-87	11
120x50	117,5x47	285	164-153	131-87	12
120x60	117,5x57,6	285	164-153	131-87	12
120x70	117,5x67,6	285	164-153	131-87	12



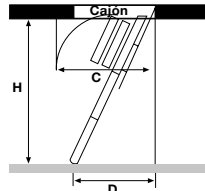
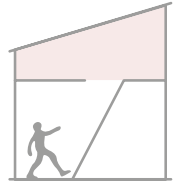
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tramos

Modelo EM-3 ISO metálica lacada 3 tramos



Escaleras estandarizadas EM-3 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	220-280	175	120	12
120x70	119x69	220-280	175	120	12

Características técnicas

Cajón: Marco metálico y madera DM.

Altura cajón: 17 cm.

Tapa: De 33 mm, con junta de goma para un cierre hermético y aislamiento interno a base de poliestireno expandido de 27 mm de espesor, recubierto por dos láminas de madera en color blanco.

Cierre: A presión.

Coefficiente aislamiento térmico: U-Wert = 1,2 W/m²K

Estanqueidad al aire según la norma DIN EN

14975:2007: Clase 3.

Distancia entre peldaños: 25 cm.

Ancho y huella peldaño: 36x11 cm y 3,5 cm de grosor.

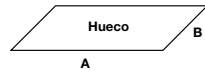
Huella provista de ranura antideslizante.

Barra de apertura de 105 cm incluida.

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

Tapajuntas metálico integrado.

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



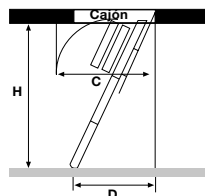
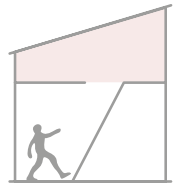
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tramos

Modelo PK-4 metálica galvanizada 4 tramos



Escaleras estandarizadas PK-4

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
100x70	99x69	271-300	152	150-146	13
130x70	129x69	271-300	152	150-146	13
	129x69	301-330	167	165-159	14
	129x69	331-350	183	181-168	15

Características técnicas

Cajón: Marco metálico.

Altura cajón: 14 cm.

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

Cierre: Picaporte.

Ancho y huella peldaño: 36,1x9,5 y 3 cm de grosor.

Huella antideslizante.

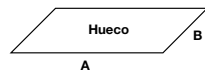
Barra de apertura extensible de 75 a 141 cm incluida.

Varillas pasamanos dos lados incluidas.

Barandilla de salida metálica para mayor seguridad.

Tapajuntas metálico integrado.

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



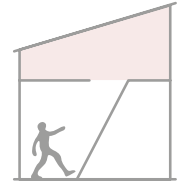
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tijera

Modelo ZX DE TECHO



Características técnicas

Cajón: Marco metálico.

Altura cajón: 14 cm.

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

Cierre: Picaporte.

Estructura tubular galvanizada.

Medidas ancho y huella peldaño:

Huero 80x50 y 90x50.

Peldaño 26,5x9,9 cm y 3 cm de grosor.

Huero 100x60, 100x70, 120x60 y 120x90.

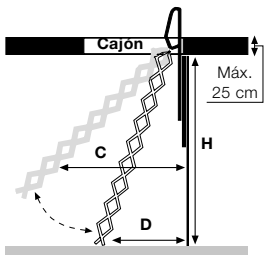
Peldaño 36x9,9 cm y 3 cm de grosor.

Huella antideslizante.

Barra de apertura extensible de 75 a 141 cm incluida.

Barandilla de salida metálica para mayor seguridad.

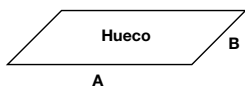
Tapajuntas metálico integrado.



H - Altura de suelo a techo sin contar el forjado

C - Espacio de maniobra

D - Base de la escalera



Escaleras estandarizadas ZX DE TECHO

Medida huero 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	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11
90x50	89x49	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11
100x60	99x59	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11
100x70	99x69	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11
120x60	119x59	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11
120x90	119x89	276-300	158	148-120	11

Posibilidad de fabricación a medida

A: de 70 a 150 cm

Hasta 300 cm

(Consultar a Maydisa)

B: de 50 a 90 cm

(según medida cajón)



Máx. 150kg

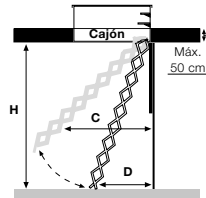
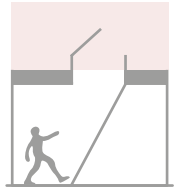


Máx. 150kg

Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tijera

Modelo ZX DE TERRAZA



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

Escaleras estandarizadas ZX DE TERRAZA

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
100x70	99x69	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11
120x70	119x69	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11

Características técnicas

Cajón: Madera contrachapada.

Altura cajón: 65 cm.

Tapa: De madera de abeto contrachapada de DM.

Cierre: Picaporte.

Tapa de salida: Metálica galvanizada de apertura telescópica con cierre.

Estructura tubular galvanizada.

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

Huella antideslizante.

Barra de apertura extensible de 75 a 141 cm incluida.

Tapajuntas de madera no incluido.

Posibilidad de fabricación a medida

A: de 80 a 150 cm	Hasta 300 cm	(Consultar a Maydisa)
B: de 70 a 80 cm	(según medida cajón)	



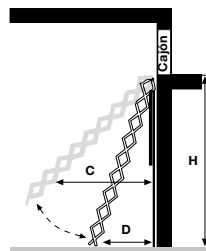
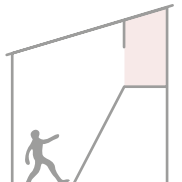
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tijera

Modelo ZX DE PARED



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

Escaleras estandarizadas ZX DE PARED

Medida hueco cm · AxB	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a suelo 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
130x70	129x69	225-250	134	123-104	9
		251-275	146	135-114	10
		276-300	158	148-120	11

Posibilidad de fabricación a medida

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

Características técnicas

Cajón: Marco metálico.

Altura cajón: 14 cm.

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

Cierre: Picaporte.

Estructura tubular galvanizada.

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

Huella antideslizante.

Barra de apertura extensible de 75 a 141 cm incluida.

Tapajuntas metálico integrado.



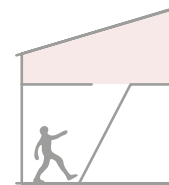
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tijera

Modelo LX lacada metálica



Características técnicas

Cajón: Marco metálico.

Altura cajón: 12,5 cm.

Tapa: De 18 mm, con tratamiento antirasguños de melamina blanca.

Cierre: Picaporte.

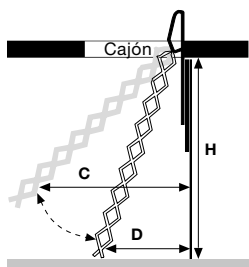
Ancho y huella peldaño: (según medida escalera): 25x9,7 cm / 35x9,7 cm y 2,2 cm de grosor.

Huella antideslizante.

Barra de apertura de 70 cm incluida.

Barandilla de salida metálica para mayor seguridad.

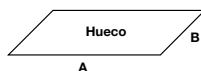
Tapajuntas metálico integrado.



H - Altura de suelo a techo sin contar el forjado

C - Espacio de maniobra

D - Base de la escalera



Escaleras estandarizadas LX lacada

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
70x50	68x48	250-300	170	130	9+1
80x50	78x48	250-300	170	130	9+1
90x50	88x48	250-300	170	130	9+1
100x50	98x48	250-300	170	130	9+1
70x60	68x58	250-300	170	130	9+1
80x60	78x58	250-300	170	130	9+1
90x60	88x58	250-300	170	130	9+1
100x60	98x58	250-300	170	130	9+1
110x60	108x58	250-300	170	130	9+1
120x60	118x58	250-300	170	130	9+1
70x70	68x68	250-300	170	130	9+1
80x70	78x68	250-300	170	130	9+1
90x70	88x68	250-300	170	130	9+1
100x70	98x68	250-300	170	130	9+1
110x70	108x68	250-300	170	130	9+1
120x70	118x68	250-300	170	130	9+1
80x80	78x78	250-300	170	130	9+1



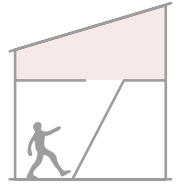
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable venta por palets

Modelo LC-3 ISO madera 3 tramos



Características técnicas

Cajón: Madera contrachapada de 1,8 cm de espesor, con junta de goma para un cierre hermético.

Altura cajón: 11,5 cm.

Tapa: De 26 mm, con aislamiento interno a base de poliestireno de 20 mm de espesor.

Cierre: Picaporte.

Coefficiente aislamiento térmico: U-Wert = 1,6 W/m²K.

Comprobado según EN ISO 12567-1.

Peldaños de abeto.

Distancia entre peldaños: 25 cm.

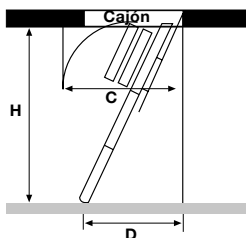
Ancho y huella peldaño: 35,8x8,2 cm y 2,8 cm de espesor.

Huella provista de ranura antideslizante.

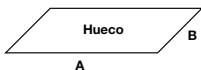
Barra de apertura de 85 cm incluida.

Varilla pasamanos metálico (rojo) incluido.

Tapajuntas de madera no incluido.



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



Escaleras estandarizadas LC-3 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	117,5x57,6	220-285	158-151	118-97	12

Venta por palets de 5/8 unidades.



Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera recta

Modelo LISBON-Modelo MADRID



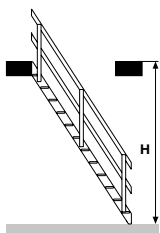
Modelo Lisbon



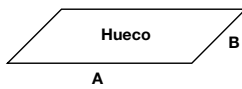
Modelo Madrid

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

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



H · Altura máxima de suelo a suelo.



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 (H) (de suelo a suelo 12 peldaños y 13 alturas)	283,5 cm	283,5 cm
Hueco mínimo AxB (considerando un forjado de 30 cm)	155x70 cm	155x60 cm
Peso de carga máximo	300 kg	300 kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera recta, cuarto de giro opcional

Modelo NORMANDIA



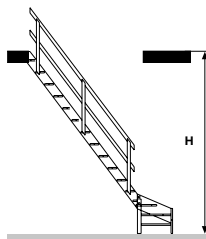
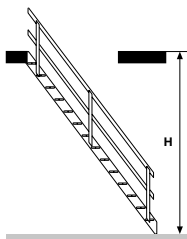
Modelo Normandia recta



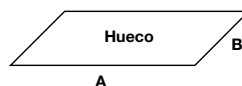
Modelo Normandia con cuarto de giro

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

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



H · Altura máxima de suelo a suelo.



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 AxB (considerando un forjado de 30 cm)	180 x 80 cm
Peso de carga máximo	300 kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera de caracol

Modelo STAR-Modelo ECON Z

La escalera de caracol STAR es metálica, pintada al horno, con estructura de acero. Es esbelta pero resistente. Fabricada con acabados de máxima calidad. Se adapta a todos los estilos y ambientes. Los peldaños de la escalera se suministran con protectores de PVC para proporcionar la máxima seguridad y la mayor durabilidad. Se suministra con el pasamanos de PVC y los barrotes metálicos.

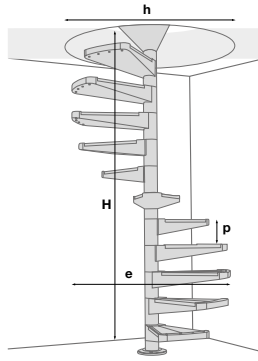
La escalera de caracol ECON Z es especial para exterior, recibe un tratamiento galvanizado en caliente que le proporciona una mayor resistencia a la corrosión, por lo tanto, sin pintar. Se suministra con protectores de PVC en los peldaños, pasamanos de PVC y barrotes galvanizados.



Modelo STAR



Medidas a tener en cuenta:



El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- h** · Diámetro hueco.
- e** · Diámetro escalera.
- H** · Altura de suelo a suelo.
- hp** · Altura mínima peldaño.

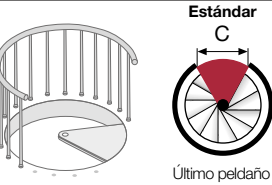
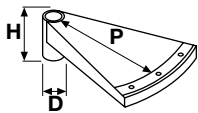
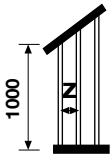
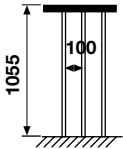
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=21,5 cm
H - altura de suelo a suelo=270 cm • N° peldaños=270 cm/21,5=12,5=12 peldaños

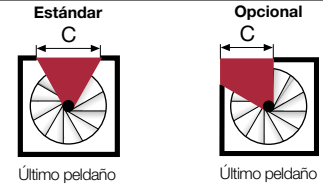
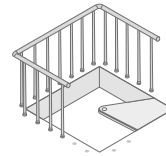
		cm	120	130	150	170
		cm	110	120	140	160
		cm	21,5	21,5	21	21

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

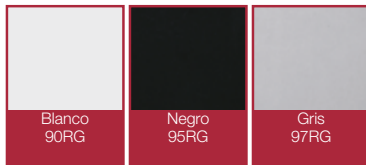


$\emptyset e$	mm	1100	1200	1400	1600
"C"		578	624	716	808
		660	711	813	915
		570	620	720	820
D		102	102	102	102
H		200	200	200	200
P		440	490	590	690
Z		68	77	83	99
kg/ml		44	48	62	68

Importante: Las escaleras de diámetro 110-120 cm son extremadamente estrechas. Se han incluido únicamente para aquellos casos en los que sea imposible colocar una escalera de diámetro mayor.

Acabados y colores

Estándar



Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el n° de la tabla que se indica. *Estándar para todos los colores.

Certificación ISO 9001:2008



protector PVC y distanciadores siempre gris claro*
 pasamanos PVC siempre gris claro*
 barrotes metálicos

Modelo ECON Z



protector PVC y distanciadores siempre gris claro*
 pasamanos PVC siempre gris claro*
 barrotes galvanizados

Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. *Estándar para todos los colores.

Certificación ISO 9001:2008

Escalera de caracol

Modelo FOX-Modelo FOX GREY

Escalera de caracol con peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia, barandilla y eje central metálicos y pasamanos de PVC efecto madera. La nota de color del eje central y la barandilla se combinan con la madera de haya y dan a esta escalera un aire moderno y actual.

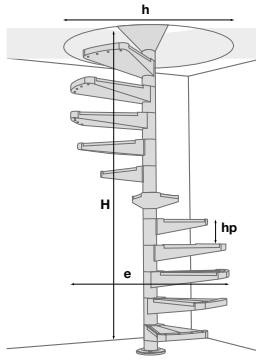
Disponible la versión FOX GREY con peldaños en madera de haya gris y pasamanos de PVC gris.



Modelo FOX



Medidas a tener en cuenta:



El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- h** · Diámetro hueco.
- e** · Diámetro escalera.
- H** · Altura de suelo a suelo.
- hp** · Altura mínima peldaño.

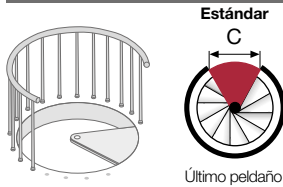
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=21 cm
H - altura de suelo a suelo=270 cm • N° peldaños=270 cm/21=12,8=12 peldaños

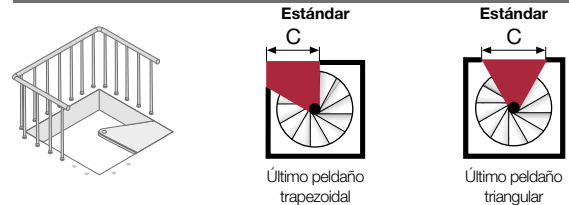
		cm	120	130	140	150	160	170
		cm	110	120	130	140	150	160
		cm	21	21	21	21	21	21

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

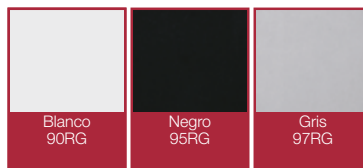


$\emptyset e$	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600
"C"		622	675	722	773	823	873
		601	649	696	743	791	838
		729	787	846	904	962	1021
	D	130	130	130	130	130	130
	S	40	40	40	40	40	40
	P	405	455	505	555	605	655
	Z	66	75	83	81	89	96
	kg/ml	49	53	57	60	62	76

Importante: Las escaleras de diámetro 110-120 cm son extremadamente estrechas. Se han incluido únicamente para aquellos casos en los que sea imposible colocar una escalera de diámetro mayor.

Acabados y colores

Estándar



pasamanos PVC efecto madera

barrotes metálicos

distanciadores siempre gris claro*

Certificación ISO 9001:2008

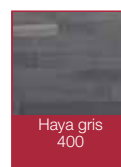
Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el nº de la tabla que se indica. *Estándar para todos los colores.

Modelo FOX GREY



Acabados y colores

Estándar



pasamanos PVC y distanciadores gris claro

barrotes metálicos

Certificación ISO 9001:2008

Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el nº de la tabla que se indica.

Escalera de caracol

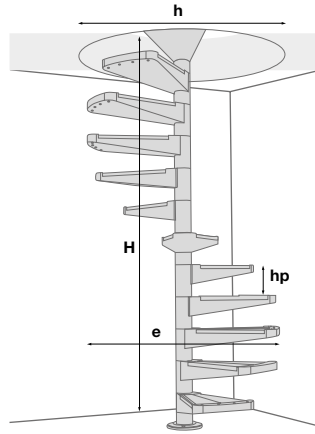
Modelo VIP

Escalera de caracol con el eje central y los peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia, barandilla metálica y pasamanos de PVC efecto madera. La funcionalidad de la barandilla y el pasamanos combinada con la nobleza de la madera se unen en esta escalera que encaja con cualquier decoración.





Medidas a tener en cuenta:



El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- h** · Diámetro hueco.
- e** · Diámetro escalera.
- H** · Altura de suelo a suelo.
- hp** · Altura mínima peldaño.

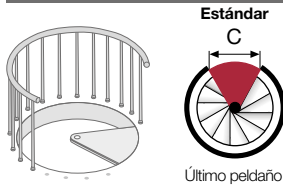
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=21 cm
H - altura de suelo a suelo=270 cm • N° peldaños=270 cm/21=12,8 =12 peldaños

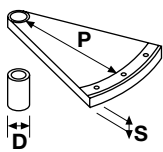
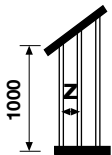
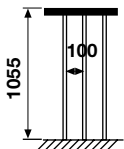
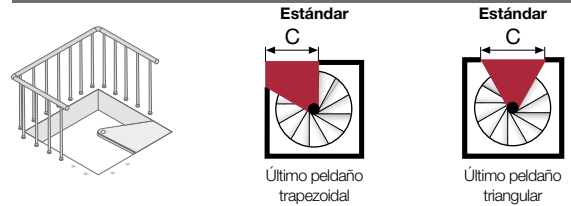
		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		cm	21	21	21	21	21	21	19	19	18	18

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado



\emptyset e	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
"C"		622	675	722	773	823	873	924	973	1023	1073
		601	649	696	743	791	838	886	962	993	1040
		729	787	846	904	962	1021	1080	1134	1193	1251
D		130	130	130	130	130	130	170	170	170	170
S		40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
P		405	455	505	555	605	655	690	740	790	840
Z		66	75	83	81	89	96	97	105	96	103
kg/ml		49	53	57	60	62	76	100	116	130	144

Importante: Las escaleras de diámetro 110-120 cm son extremadamente estrechas. Se han incluido únicamente para aquellos casos en los que sea imposible colocar una escalera de diámetro mayor.

Acabados y colores

Estándar



Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el nº de la tabla que se indica.

pasamanos PVC efecto madera
barrotes metálicos

Certificación ISO 9001:2008

Escalera de caracol

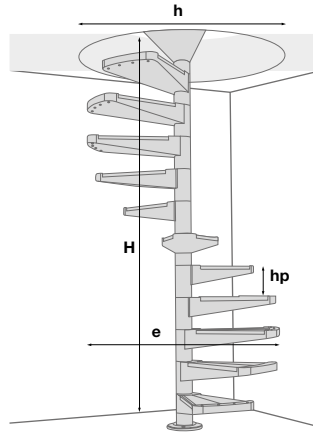
Modelo GHIBLI

Escalera de caracol con el eje central y los peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia, barandilla metálica y pasamanos de haya. Una escalera clásica, con pasamanos de madera, pero esbelta, de líneas claras, sin la rotundidad y pesadez de las escaleras completamente en madera, la barandilla metálica proporciona el toque de ligereza justo y necesario.





Medidas a tener en cuenta:



El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- h** · Diámetro hueco.
- e** · Diámetro escalera.
- H** · Altura de suelo a suelo.
- hp** · Altura mínima peldaño.

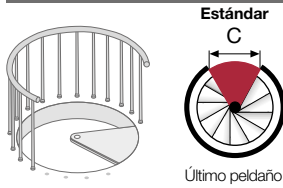
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=21 cm
H - altura de suelo a suelo=270 cm • **Nº peldaños=270 cm/21=12,8 =12 peldaños**

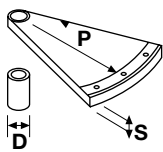
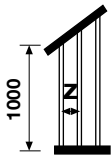
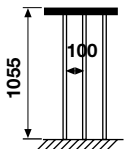
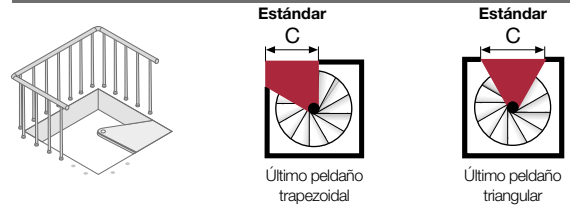
		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		cm	21	21	21	21	21	21	19	19	18	18

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

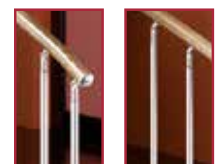
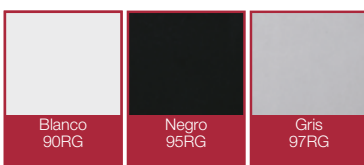


Ø e	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
"C"		622	675	722	773	823	873	924	973	1023	1073
		601	649	696	743	791	838	886	962	993	1040
		729	787	846	904	962	1021	1080	1134	1193	1251
D		130	130	130	130	130	130	170	170	170	170
S		40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
P		405	455	505	555	605	655	690	740	790	840
Z		66	75	83	81	89	96	97	105	96	103
kg/ml		49	53	57	60	62	76	100	116	130	144

Importante: Las escaleras de diámetro 110-120 cm son extremadamente estrechas. Se han incluido únicamente para aquellos casos en los que sea imposible colocar una escalera de diámetro mayor.

Acabados y colores

Estándar



Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el nº de la tabla que se indica.

pasamanos madera barrotes metálicos

Escalera de caracol

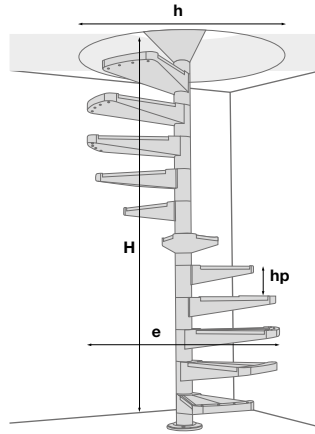
Modelo DIABLE

Escalera de caracol con el eje central y los peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia. La barandilla se compone de columnas verticales de acero cromado y por varillas de acero inoxidable. Pasamanos de madera. La escalera DIABLE se sitúa en el punto más alto de toda nuestra gama de escaleras.





Medidas a tener en cuenta:



El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- h** · Diámetro hueco.
- e** · Diámetro escalera.
- H** · Altura de suelo a suelo.
- hp** · Altura mínima peldaño.

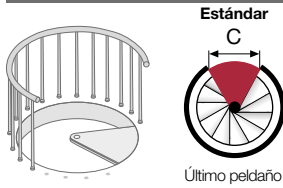
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=21 cm
H - altura de suelo a suelo=270 cm • **Nº peldaños**=270 cm/21=12,8 =12 peldaños

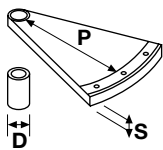
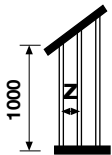
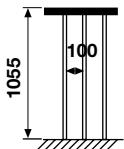
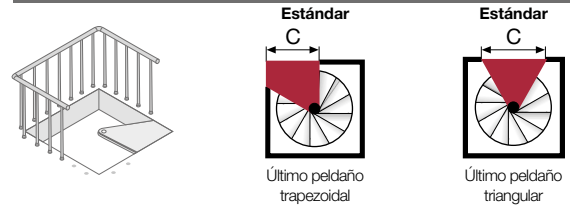
		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		cm	21	21	21	21	21	21	19	19	18	18

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

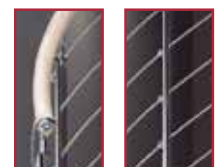


Ø e	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
"C"		622	675	722	773	823	873	924	973	1023	1073
		601	649	696	743	791	838	886	962	993	1040
		729	787	846	904	962	1021	1080	1134	1193	1251
	D	130	130	130	130	130	130	170	170	170	170
	S	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
	P	405	455	505	555	605	655	690	740	790	840
	Z	66	75	83	81	89	96	97	105	96	103
	kg/ml	49	53	57	60	62	76	100	116	130	144

Importante: Las escaleras de diámetro 110-120 cm son extremadamente estrechas. Se han incluido únicamente para aquellos casos en los que sea imposible colocar una escalera de diámetro mayor.

Acabados y colores

Estándar



pasamanos madera

barandilla varillas

Escalera de caracol

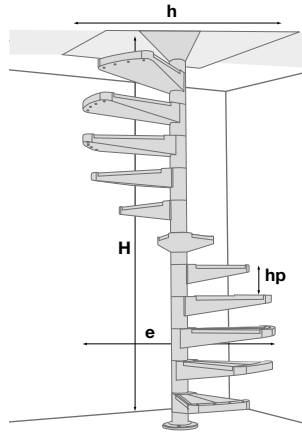
Modelo SILVER

Escalera de caracol de planta cuadrada, con peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia y el eje central metálico. Barandilla con cables de acero y pasamanos de madera. Ideal para huecos cuadrados, permite utilizar la totalidad del espacio disponible.





Medidas a tener en cuenta:



El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- h** · Diámetro hueco.
- e** · Diámetro escalera.
- H** · Altura de suelo a suelo.
- hp** · Altura mínima peldaño.

Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=21 cm
H - altura de suelo a suelo=270 cm • **Nº peldaños=270 cm/21=12,8 =12 peldaños**

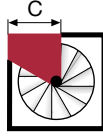
	cm	120	130	140	150	160	170
	cm	110	120	130	140	150	160
	cm	21	21	21	21	21	21

Desembarcos

Hueco cuadrado

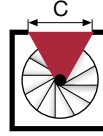


Estándar C

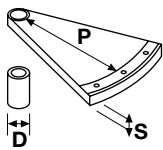
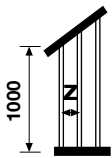
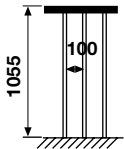


Último peldaño trapezoidal

Estándar C



Último peldaño triangular

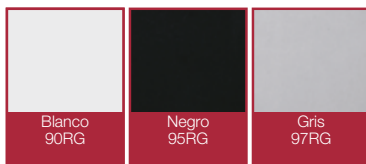


Ø e	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600
"C"		601	649	696	743	791	838
		729	787	846	904	962	1021
	D	130	130	130	130	130	130
	S	40	40	40	40	40	40
	P	405	455	505	555	605	655
	Z	66	75	83	81	89	96
	kg/ml	49	53	57	60	62	76

Importante: Las escaleras de diámetro 110-120 cm son extremadamente estrechas. Se han incluido únicamente para aquellos casos en los que sea imposible colocar una escalera de diámetro mayor.

Acabados y colores

Estándar



pasamanos madera barandilla cables distanciadores siempre gris claro*

Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el nº de la tabla que se indica. *Estándar para todos los colores.

Escaleras MAGIA de caracol

Magia 50 Xtra



Magia 50



Escalera de caracol para interior y exterior. Se caracteriza por tener una meseta universal que permite la instalación en huecos de cualquier forma. El sentido de rotación, horario o antihorario, se decide en el momento del montaje. Debido a la gran variedad de medidas y diámetros rogamos consulten a Maydisa. Escalera de caracol en acero pintado blanco o gris fundición con pinturas idóneas para exteriores no salinos.



Magia 70 Xtra



Magia 70



Escalera de caracol para interior. Se caracteriza por tener una meseta que se adapta en el momento del montaje y puede asumir tres configuraciones distintas: trapezoidal, triangular o circular, que permiten instalar la escalera en varios tipos de huecos. El sentido de rotación, horario o antihorario, se decide en el momento del montaje. Debido a la gran variedad de medidas y diámetros rogamos consulten a Maydisa. Peldaños en multicapa de abedul con tono claro o cerezo. Barandilla, pasamanos y acabados en color blanco o gris fundición.



Certificación ISO 9001:2008

Escaleras MAGIA de rampa

Magia 90 Xtra



Magia 90



Escalera de rampa regulable que permite efectuar, durante el montaje, regulaciones de altura, huella y rotación. Además de ofrecer la máxima adaptabilidad al vano de la escalera, esto permite obtener configuraciones rectilíneas o con una o dos curvas. Debido a la gran variedad de medidas rogamos consulten a Maydisa. Peldaños en multicapa de abedul con tono claro o cerezo. Barandilla, pasamanos y acabados en color blanco o gris fundición.



Escaleras MAGIA espacios pequeños

Magia 30 Xtra



Magia 30



Escalera dedicada a los espacios mínimos. Durante el montaje permite realizar regulaciones, además de ofrecer la máxima adaptabilidad al vano de la escalera, esto permite obtener configuraciones rectilíneas o curvas. Debido a la gran variedad de medidas rogamos consulten a Maydisa. Peldaños en multicapa de abedul con tono claro o cerezo. Barandilla, pasamanos y acabados en color blanco o gris fundición.





MAYDISA

Materiales y Diseños SA

Pol. Ind. Coats Fabra
08571 Borgonyà
(Barcelona)

Tel. 93 851 27 67

Fax 93 851 34 77

info@maydisa.com

www.maydisa.com