



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

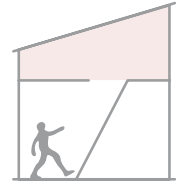


Escaleras de caracol

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 m²K

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

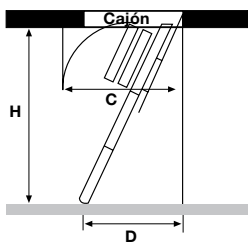
Distancia entre peldaños: 25 cm.

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.

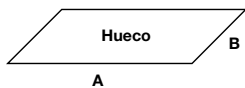
Varilla pasamanos opcional.



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 · 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
112x60	110x58	220-262	153-157	110-87	11
120x50⁽¹⁾	119x49	220-270	167-153	163-118	12
120x60	118x58	220-286	153-162	131-87	12
120x70	118x68	220-286	153-162	131-87	12

Posibilidad de fabricación a medida⁽¹⁾

Medida hueco cm · AxB	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
A: de 100 a 109 y B: de 50 a 80	220-244	143-137	112-95
A: de 110 a 119 y B: de 50 a 80	220-260	154-149	129-116
A: de 120 a 140 y B: de 50 a 80	220-271	170-154	172-118

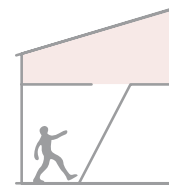
⁽¹⁾ Escalera de fabricación especial con ligeras variaciones técnicas y estéticas del modelo estandarizado.



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 m²K

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

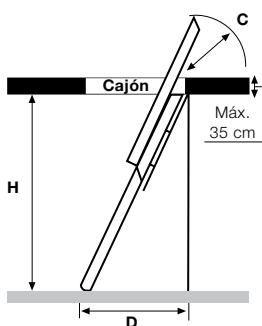
Distancia entre peldaños: 25 cm.

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.

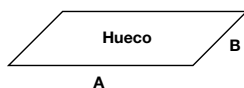
Varilla pasamanos de un lado incluida. Opcional 2º lado.



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

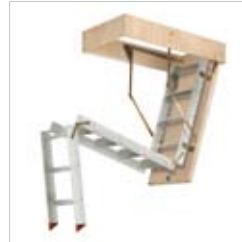
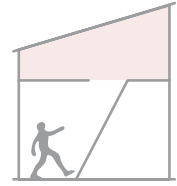


Máx. 150kg



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 m²K

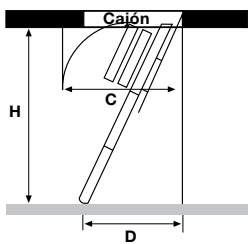
Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207: Clase 4.

Distancia entre peldaños: 24 cm.

Ancho y huella peldaño: 34,5x8 cm.

Huella provista de ranura antideslizante.

Barra de apertura de 85 cm incluida.



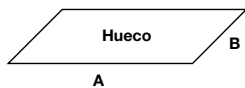
Escaleras estandarizadas ALU 3 ISO

Medida hueco cm · 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		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

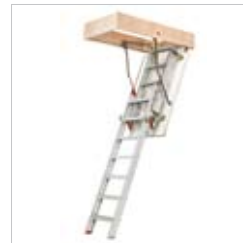
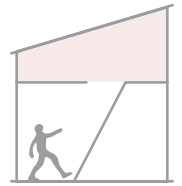


Máx. 170kg



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 m²K

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

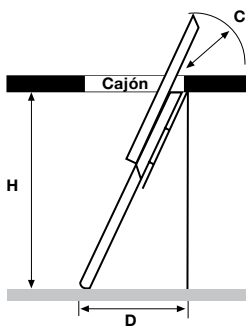
Distancia entre peldaños: 23,3 cm.

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

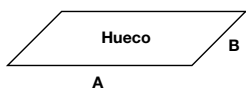
Huella provista de ranura antideslizante.

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		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		235-257	25	162-120	12
		255-279	48	174-128	13
		275-300	71	185-135	14
		295-322	94	197-143	15

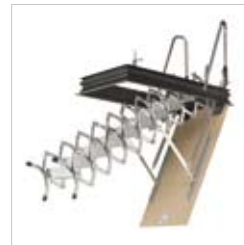
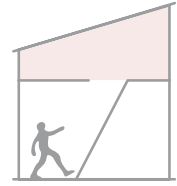


Máx. 170kg



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

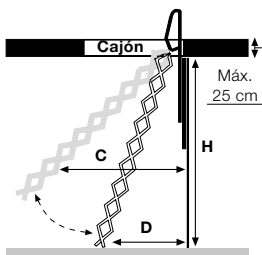
Huero 100x60, 100x70 y 120x60

Peldaño 36x9,9 cm y 3 cm de grosor

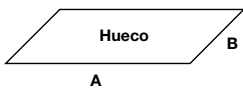
Huella antideslizante.

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 · 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 (según altura habitación) cm · D	Nº peldaños escalera
80x50		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		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		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		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		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

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

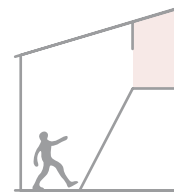


Certificación
ISO 9001:2000

Máx. 150kg

Escalera de tijera

Modelo ZX DE PARED

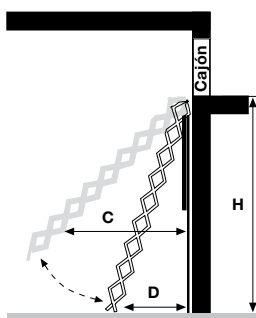


Escalera de tijera ZX DE PARED especialmente diseñada para aperturas verticales.

El exclusivo sistema de apertura tipo pantógrafo es muy cómodo de maniobrar y consigue que los peldaños de la escalera queden completamente recogidos encima de la tapa, sin ocupar espacio, en la habitación de la planta superior, cuando la escalera permanece cerrada.

Su sistema de apertura obliga a prever un espacio de maniobra por delante del cajón, necesario para abrir la escalera.

Características técnicas
Medidas ancho y huella peldaño: 36x9,9 cm y 3 cm de grosor.
Huella antideslizante.
Barra de apertura de 140 cm incluida.



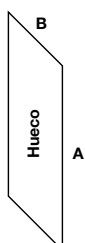
Escaleras estandarizadas ZX DE PARED

Medida hueco cm · AxB	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo 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	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

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

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



Tapajuntas de madera no incluido.

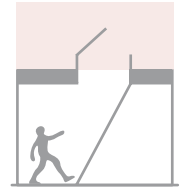


Máx. 150kg

Certificación ISO 9001:2000

Escalera de tijera

Modelo ZX DE TERRAZA



La escalera ZX DE TERRAZA está provista de un cajón de madera de 60 cm de altura, a impermeabilizar durante la fase de colocación. Con tapa externa de chapa zincada, totalmente estanca y resistente al agua, provista de un cierre interno con pestillo.

Escalera de tijera ZX DE TERRAZA especialmente diseñada para salir al exterior de una construcción con techo plano.

El exclusivo sistema de apertura tipo pantógrafo es muy cómodo de maniobrar y consigue que los peldaños de la escalera queden completamente recogidos encima de la tapa, sin ocupar espacio, en la planta superior, cuando la escalera permanece cerrada.

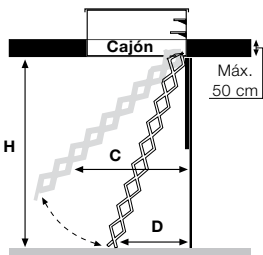
Su sistema de apertura obliga a prever un espacio de maniobra por delante del cajón, necesario para abrir la escalera.

Características técnicas

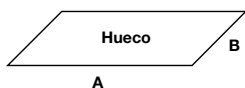
Medidas ancho y huella peldaño: 36x9,9 cm y 3 cm de grosor.

Huella antideslizante.

Barra de apertura de 140 cm incluida.



H - Altura de habitación
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	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
120x70	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

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

Tapajuntas de madera no incluido.



Certificación ISO 9001:2000

Máx. 150kg

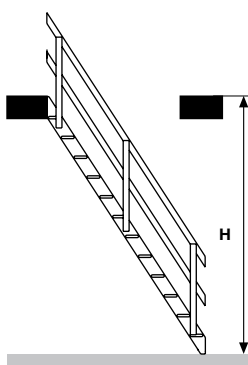
Escalera recta

Modelo LISBON-Modelo MADRID



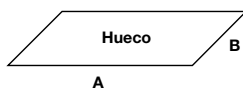
Escalera recta fabricada en abeto, lista para barnizar o pintar.

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



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

H • Altura máxima de suelo a suelo.



Escalera recta, cuarto de giro opcional

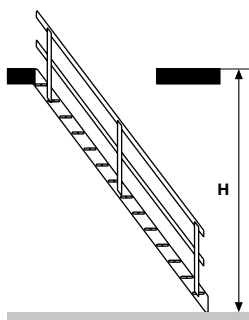
Modelo NORMANDIA



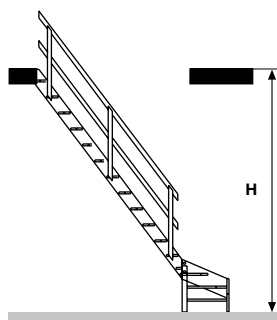
Escalera recta fabricada en abeto, lista para barnizar o pintar.

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

Versión recta



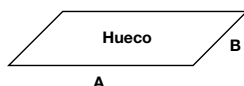
Versión con cuarto de giro



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

H • Altura máxima de suelo a suelo.



Escalera de caracol

Modelo STAR

Escalera de caracol metálica, pintada al horno, esbelta pero resistente.

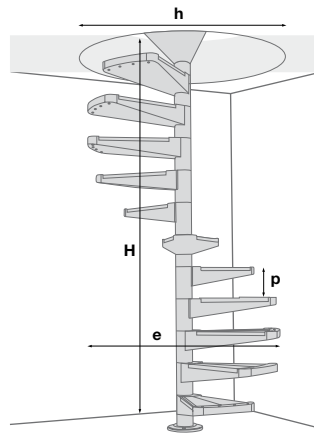
Fabricada con acabados de máxima calidad. Se adapta a todos los estilos y ambientes. Los peldaños de la escalera se suministran con protectores de PVC para proporcionar la máxima seguridad y la mayor durabilidad.

La versión ECON, especial para el exterior, recibe un galvanizado previo al pintado, para proporcionar una correcta resistencia a la corrosión.





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.

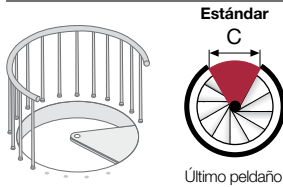
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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=22,5 cm
H - altura de suelo a suelo=250 cm • N° peldaños=250 cm/22,5=11,1=11 peldaños

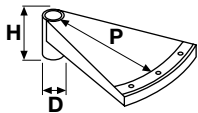
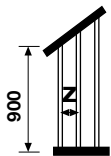
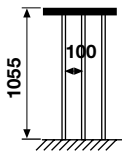
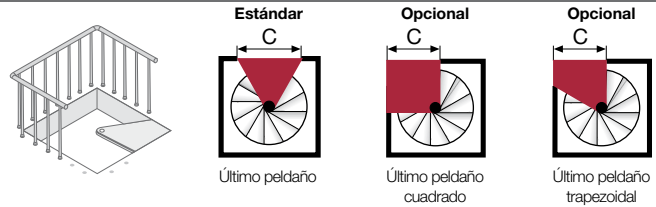
		cm	120	130	140	150	160	170	190	210
		cm	110	120	130	140	150	160	180	200
		cm	22,5	21,5	21	21	21	21	19	18

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado



$\emptyset e$	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800*	2000*
"C"		578	624	670	716	762	808	926	1017
		660	711	762	813	864	915	1058	1159
		570	620	670	720	770	820	920	1020
	D	102	102	102	102	102	102	127	127
	H	200	200	200	200	200	200	170	170
	P	440	490	540	590	640	690	780	880
	Z	68	77	86	83	91	99	91,5	91,5
	kg/ml	44	48	52	62	65	68	86	96

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.

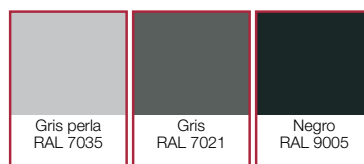
* El peldaño con huella de goma se suministra sin salva esquina.

Acabados, colores y accesorios

Estándar



Opcionales



protector PVC

pasamanos PVC

barrotes metálicos

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

Certificación ISO 9001:2000

Escalera de caracol

Modelo GULLIVER

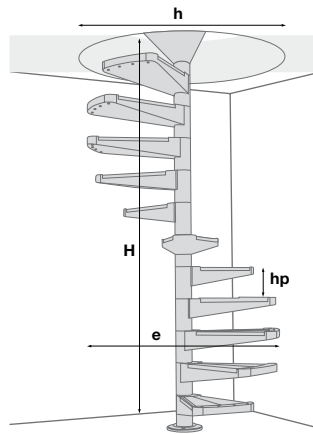
Escalera de caracol con peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia, barandilla y distanciadores metálicos y pasamanos de PVC.

La nota de color de los distanciadores y la barandilla se combinan con la madera de haya y dan a esta escalera un aire moderno y actual.





Medidas a tener en cuenta:



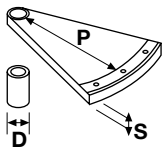
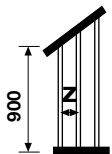
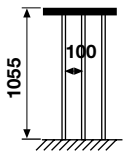
El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- 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.)

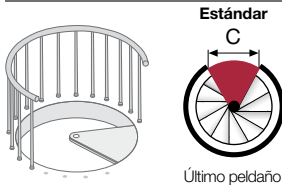
El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=22,5 cm **H** - altura de suelo a suelo=250 cm • N° peldaños=250 cm/22,5=11,1=11 peldaños

		cm	120	130	140	150	160	170
		cm	110	120	130	140	150	160
		cm	22,5	21,5	21	21	21	21

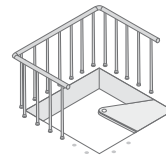


Desembarcos

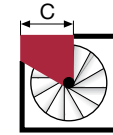
Hueco redondo



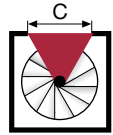
Hueco cuadrado



Estándar



Opcional

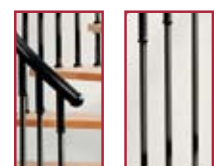
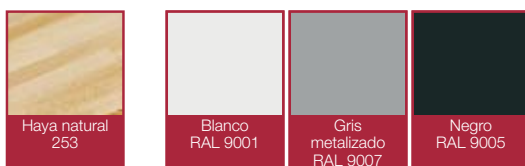


$\emptyset e$	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600
"C"		622	675	722	773	823	873
		601	649	696	743	791	838
		729	787	846	904	962	1021
	D	130	130	130	130	130	130
	S	40	40	40	40	40	40
	P	405	455	505	555	605	655
	Z	66	75	83	81	89	96
	kg/ml	49	53	57	60	62	76

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, colores y accesorios

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 RAL que se indica.

pasamanos PVC barrotes metálicos

Certificación ISO 9001:2000

Escalera de caracol

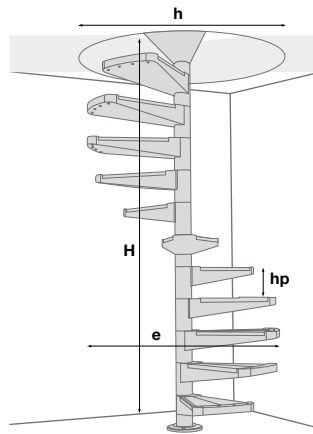
Modelo VIP

Escalera de caracol con peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia, barandilla metálica y pasamanos de PVC. 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.

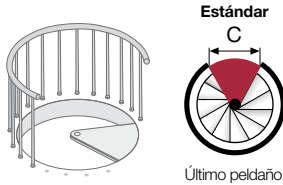
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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=22,5 cm
H - altura de suelo a suelo=250 cm • N° peldaños=250 cm/22,5=11,1=11 peldaños

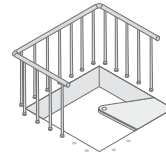
		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		cm	22,5	21,5	21	21	21	21	19	19	18	18

Desembarcos

Hueco redondo



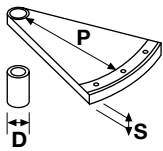
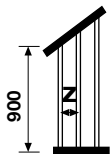
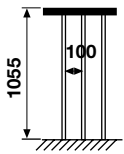
Hueco cuadrado



Estándar



Opcional

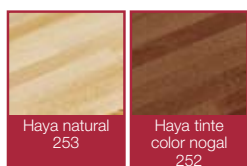


$\emptyset e$	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
"C"		622	675	722	773	823	873	924	973	1023	1073
		601	649	696	743	791	838	886	962	993	1040
		729	787	846	904	962	1021	1080	1134	1193	1251
	D	130	130	130	130	130	130	170	170	170	170
	S	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
	P	405	455	505	555	605	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, colores y accesorios

Estándar



Opcional



pasamanos PVC

barrotes metálicos

Certificación ISO 9001:2000

Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos.

Escalera de caracol

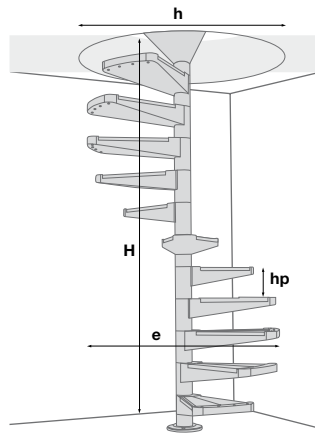
Modelo GHIBLI

Escalera de caracol con 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:



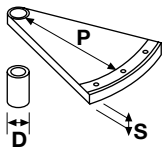
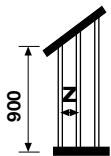
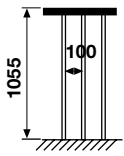
El diámetro de la escalera debe ser aproximadamente 10 cm menor que el diámetro del hueco.

- 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.)

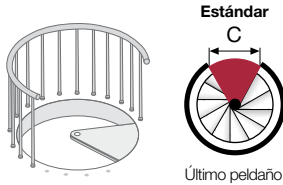
El número de peldaños de una escalera se obtiene de dividir la altura de suelo a suelo (**H**) por la altura mínima del peldaño (**hp**), que varía según el diámetro de la escalera (ver tabla). Esta altura mínima garantiza un paso óptimo bajo el peldaño que queda ubicado sobre la cabeza. Ver ejemplo: **e** - diámetro escalera=110 cm • **hp** - altura mínima peldaño=22,5 cm
H - altura de suelo a suelo=250 cm • N° peldaños=250 cm/22,5=11,1=11 peldaños

		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		cm	22,5	21,5	21	21	21	21	19	19	18	18

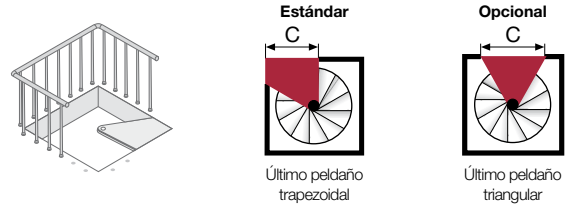


Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

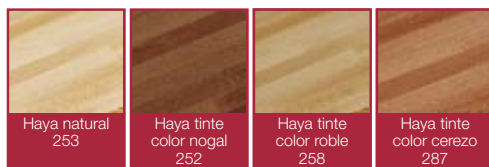


$\emptyset e$	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
"C"		622	675	722	773	823	873	924	973	1023	1073
		601	649	696	743	791	838	886	962	993	1040
		729	787	846	904	962	1021	1080	1134	1193	1251
	D	130	130	130	130	130	130	170	170	170	170
	S	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
	P	405	455	505	555	605	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, colores y accesorios

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 RAL que se indica.

pasamanos madera barrotes metálicos

Certificación ISO 9001:2000



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

www.maydisa.com

