



Escaleras escamoteables, rectas y de caracol

 **MAYDISA**

 **BAYGAR**

Índice



Escaleras escamoteables

CADET 3 ISO madera 3 tramos	3
NORM 8/2 ISO madera 2 tramos	3
EM-3 ISO lacada 3 tramos	4
PK-4 metálica galvanizada 4 tramos	4



Escaleras de tijera

ZX DE TECHO	5
ZX DE PARED	6
ZX DE TERRAZA	6
MX-LACADA ISO metálica	7
MX-ELÉCTRICA ISO metálica lacada	7



Escaleras rectas

LISBON-MADRID	8
NORMANDIA	9



Escaleras de caracol

STAR	10
FOX	12
VIP	14
GHIBLI	16
DIABLE	18
SILVER	20

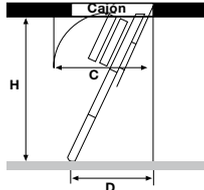
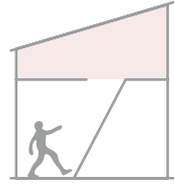


Escaleras en Kit

FOKUS	22
-------	----

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 m²K
Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207: Clase 4.

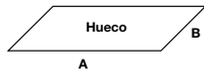
Distancia entre peldaños: 25 cm.

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.



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 abrir la escalera) cm · C	Espacio base de la escalera cm · D	Nº peldaños escalera
112x60	110x58	220-262	153-157	110-87	11
120x50	118x48	220-286	153-162	131-87	12
120x60	118x58	220-286	153-162	131-87	12
120x70	118x68	220-286	153-162	131-87	12

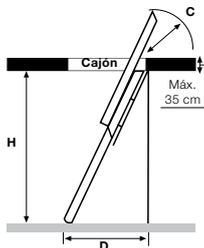
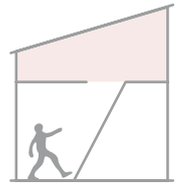
Possibilidad de fabricación a medida⁽¹⁾

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

⁽¹⁾ 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 m²K
Estanqueidad al aire según la norma DIN EN 12207: Clase 4.

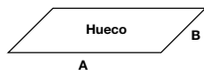
Distancia entre peldaños: 25 cm.

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

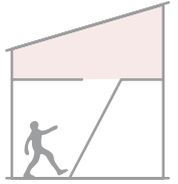


Máx. 150kg

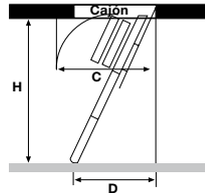


Escalera escamoteable

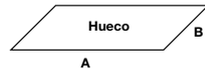
Modelo EM-3 ISO metálica lacada 3 tramos



Características técnicas



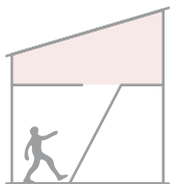
H - Altura del suelo al techo sin contar el forjado
C - Espacio de maniobra
D - Base de la escalera



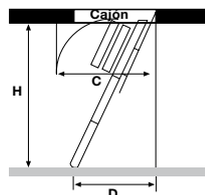
Escaleras estandarizadas EM-3 ISO					
Medida hueco cm · AxB	Medida exterior de cajón cm	Altura de suelo a techo (sin contar el forjado) cm · H	Espacio de maniobra (necesario para abrir la escalera) cm · C	Espacio base de la escalera cm · D	Nº peldaños escalera
120x60	119x59	220-280	175	120	12
120x70	119x69	220-280	175	120	12

Escalera escamoteable

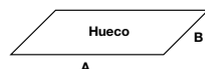
Modelo PK-4 metálica galvanizada 4 tramos



Características técnicas



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



Escaleras estandarizadas PK-4					
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
130x70	129x69	301-325	167	146-125	14
130x70	129x69	326-350	167	154-133	15

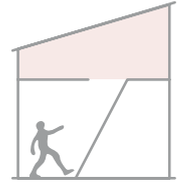


Máx. 150kg



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

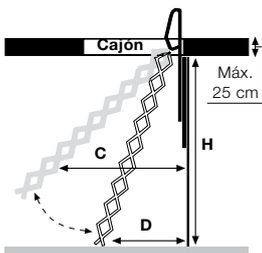
Huero 100x60, 100x70 y 120x60

Peldaño 36x9,9 cm y 3 cm de grosor

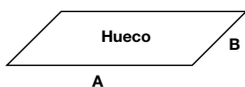
Huella antideslizante.

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 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	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

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



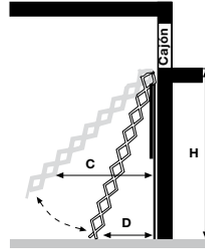
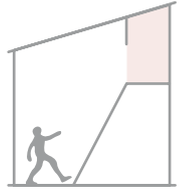
Máx. 150kg

Certificación
ISO 9001:2000

BAYGAR

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 · 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	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

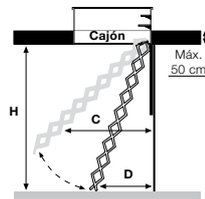
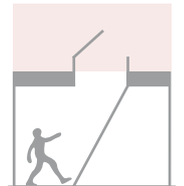
Posibilidad de fabricación a medida

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

Tapajuntas de madera no incluido.

Escalera de tijera

Modelo ZX DE TERRAZA



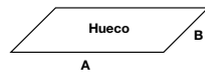
Características técnicas

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 · 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.



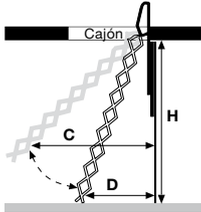
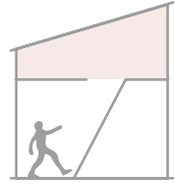
Certificación ISO 9001:2000

Máx. 150kg

BAYGAR

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.

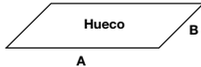
Coefficiente aislamiento térmico: U-Wert = 1,2 m²K

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.

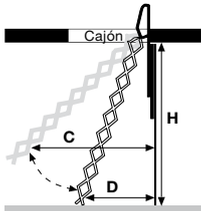
Barra de apertura de 100 cm incluida.

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.

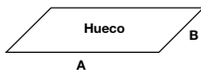
Tapa exterior de chapa de acero.

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=1,3m²k.

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



Máx. 150kg



Escalera recta

Modelo LISBON-Modelo MADRID

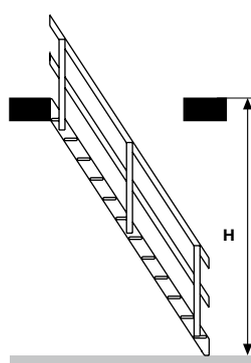


Modelo Lisbon

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

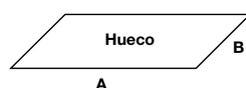
La elección del modelo Lisbon o el modelo Madrid dependerá del ancho disponible.

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 (H) (de suelo a suelo 12 peldaños y 13 alturas)	283,5 cm	283,5 cm
Hueco mínimo Ax 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

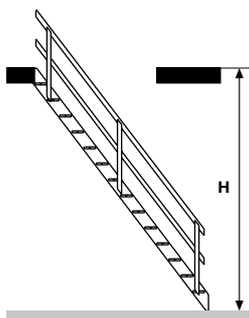
Modelo NORMANDIA



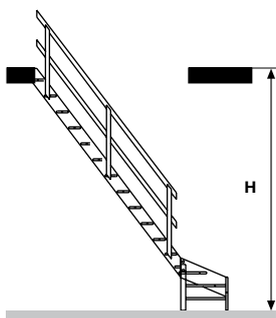
Escalera recta fabricada en abeto, lista para barnizar o pintar.

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

Versión recta



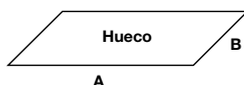
Versión con cuarto de giro



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 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

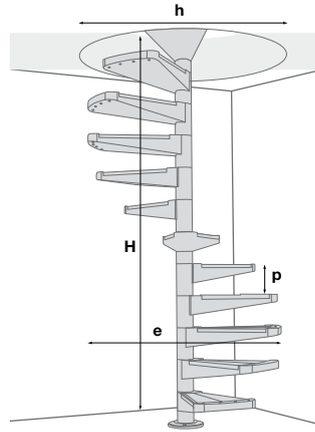
Modelo STAR

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 mayor 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
e		cm	110	120	130	140	150	160	180	200
	hp	cm	22,5	21,5	21	21	21	21	19	18

Desembarcos

Hueco redondo



Estándar



Último peldaño

Hueco cuadrado

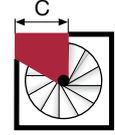


Estándar

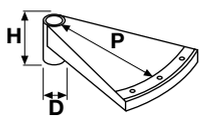
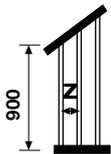
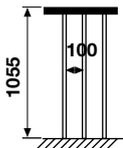


Último peldaño

Opcional



Último peldaño trapezoidal



\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

Certificación ISO 9001:2000

Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el nº de la tabla RAL que se indica. * Colores no disponibles para modelo ECON.

Escalera de caracol

Modelo FOX

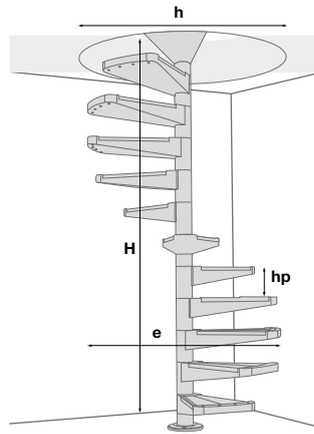
Escalera de caracol con peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia, barandilla y distanciadores metálicos y pasamanos de PVC efecto madera.

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.

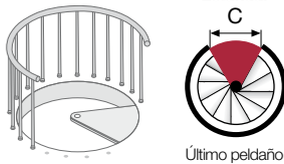
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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

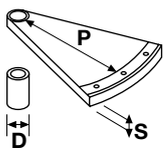
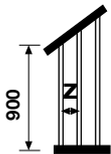
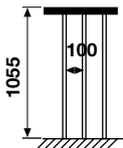


Último peldaño trapezoidal

Opcional



Último peldaño triangular



\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 efecto madera
barrotos metálicos

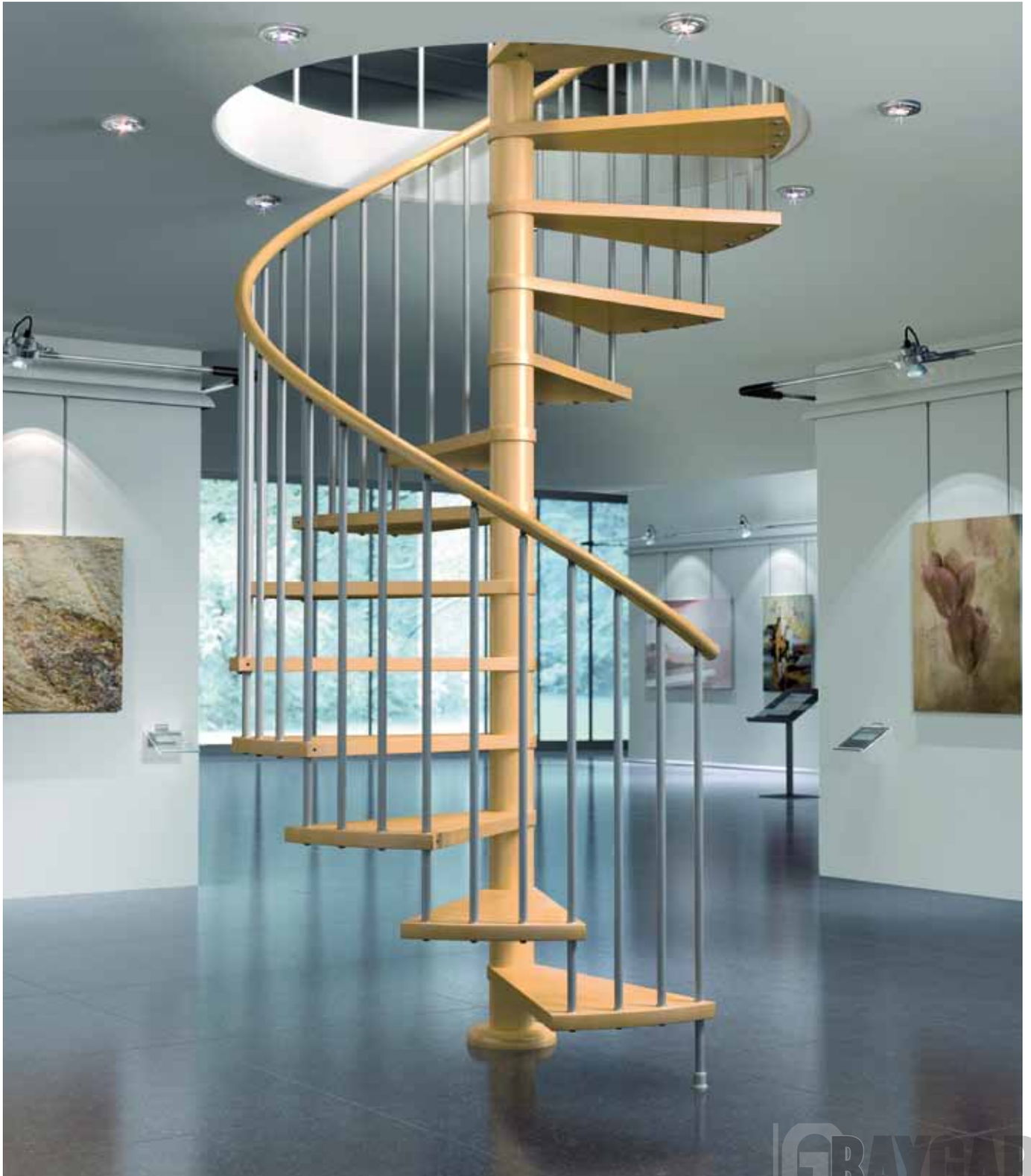
Certificación ISO 9001:2000



Escalera de caracol

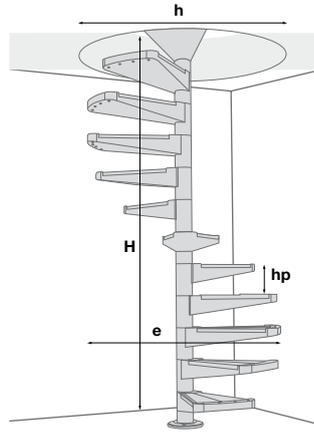
Modelo VIP

Escalera de caracol con distanciadores y 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=22,5 cm
H - altura de suelo a suelo=250 cm • Nº peldaños=250 cm/22,5=11,1=11 peldaños

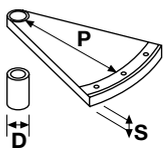
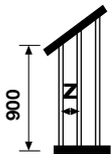
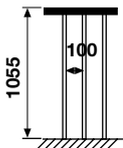
		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
e		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
	hp	cm	22,5	21,5	21	21	21	21	19	19	18	18

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, colores y accesorios

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 RAL que se indica.



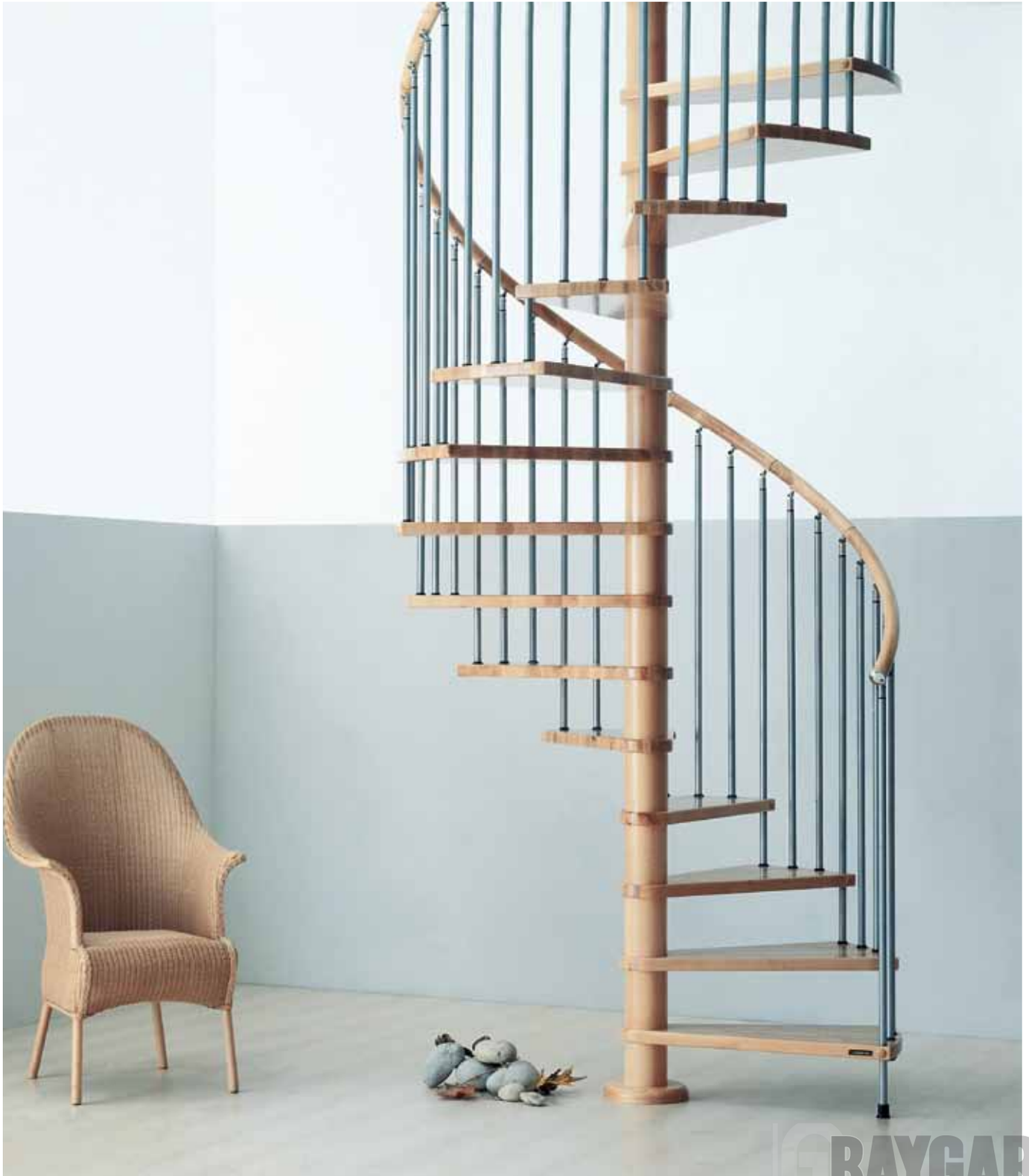
pasamanos PVC efecto madera
barrotos metálicos

Certificación ISO 9001:2000

Escalera de caracol

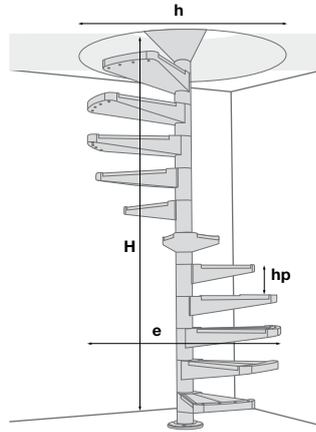
Modelo GHIBLI

Escalera de caracol con distanciadores y 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

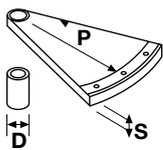
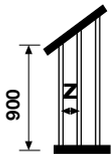
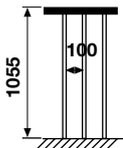
		cm	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
		cm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		cm	22,5	21,5	21	21	21	21	19	19	18	18

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

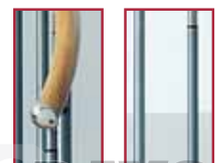
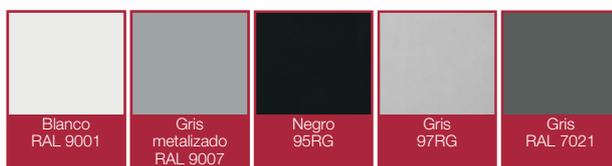


\emptyset e	mm	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
"C"		622	675	722	773	823	873	924	973	1023	1073
		601	649	696	743	791	838	886	962	993	1040
		729	787	846	904	962	1021	1080	1134	1193	1251
	D	130	130	130	130	130	130	170	170	170	170
	S	40	40	40	40	40	40	50	50	50	50
	P	405	455	505	555	605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



pasamanos madera barrotes metálicos

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

Escalera de caracol

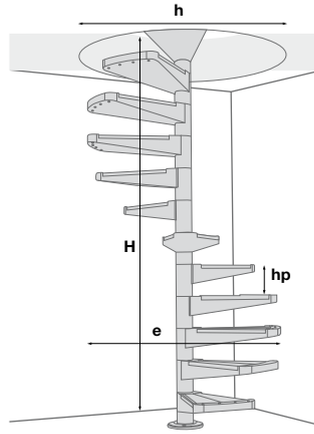
Modelo DIABLE

Escalera de caracol con distanciadores y peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia. Barandilla metálica con cables y 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=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



Estándar

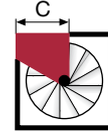


Último peldaño

Hueco cuadrado



Estándar

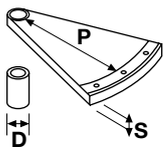
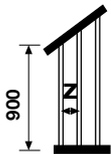
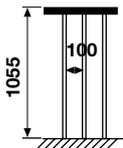


Último peldaño trapezoidal

Opcional



Último peldaño triangular



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, colores y accesorios

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 RAL que se indica.

Escalera de caracol

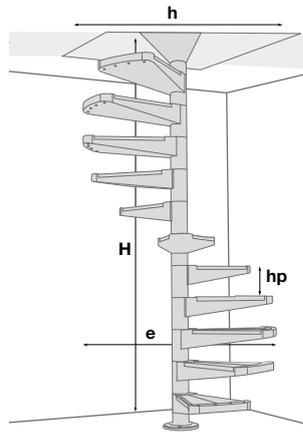
Modelo SILVER

Escalera de caracol de planta cuadrada, con peldaños de haya laminada de gran dureza y resistencia. Barandilla con cables 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.

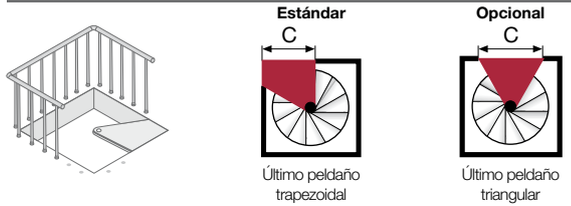
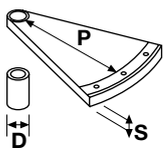
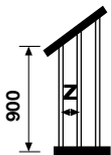
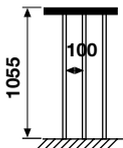
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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=22,5 cm
H - altura de suelo a suelo=250 cm • **Nº 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 cuadrado



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, colores y accesorios

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 RAL que se indica.

Certificación ISO 9001:2000

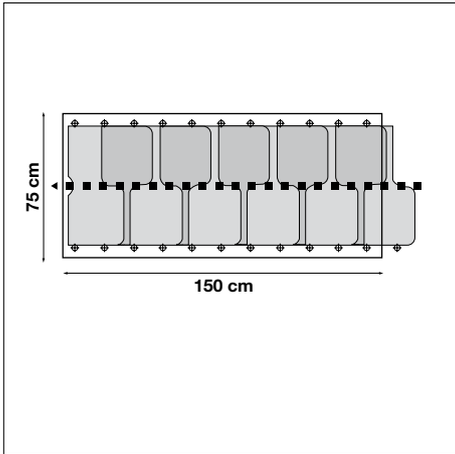


Escalera en Kit

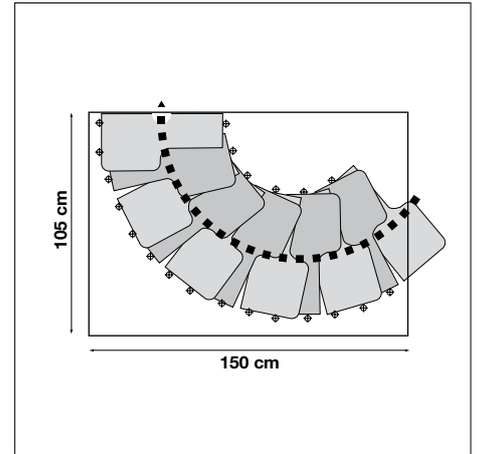
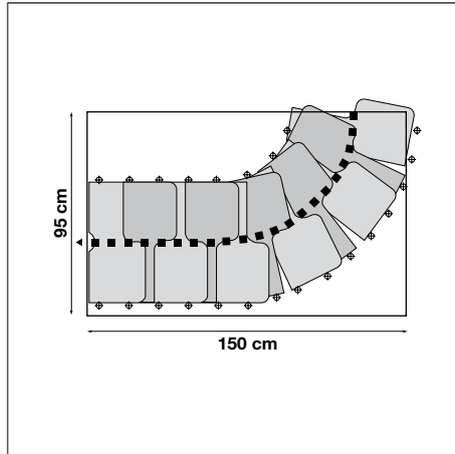
Modelo FOKUS de haya barnizada

La escalera Fokus está diseñada para ser instalada en huecos pequeños, se suministra con 11 peldaños, doce alturas, y barandilla a un lado. Posibilidad de peldaño adicional, de barandilla al segundo lado y barandilla del hueco.





Con barandilla a un lado hueco de 150 x 65 cm.



FOKUS

Escalera Fokus 11 peldaños haya barnizada

Altura 11 peldaños (12 alturas) de 228 a 282 cm

1 peldaño extra escalera Fokus

Altura 12 peldaños (13 alturas) de 247 a 305 cm

2 peldaños extra escalera Fokus

Altura 13 peldaños (14 alturas) de 266 a 329 cm

Kit barandilla segundo lado escalera Fokus

Kit barandilla hueco 1,20 m. escalera Fokus



MAYDISA

Materiales y Diseños SA

Pol. Ind. Coats Fabra
08571 Borgonyà
(Barcelona)

Tel. 93 851 27 67 · 902 25 01 01

Fax 93 851 34 77 · 902 25 01 02

info@maydisa.com

www.maydisa.com

