



Escaleras escamoteables, rectas y de caracol

 **MAYDISA**

Índice



Escaleras escamoteables de tramos

| | |
|------------------------------------|---|
| CADET 3 ISO madera 3 tramos | 3 |
| CADET 2 ISO madera 2 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 | 10 |
| FOX - FOX GREY | 12 |
| VIP | 14 |
| GHIBLI | 16 |
| DIABLE | 18 |
| SILVER | 20 |

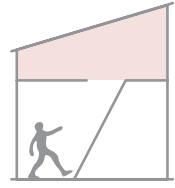


Escaleras en kit MAGIA

| | |
|---|----|
| 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 CADET 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: 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 haya.

Distancia entre peldaños: 25 cm.

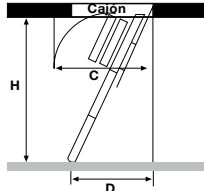
Ancho y huella peldaño: 36x6,9 cm y 1,8 cm de espesor.

Huella provista de ranura antideslizante.

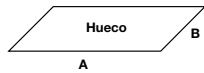
Barra de apertura de 85 cm incluida.

Varilla pasamanos opcional.

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 · Ax B | 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 | 130-87 | 11 |
| 120x50 ⁽¹⁾ | 117,5x47 | 285 | 164-153 | 140-87 | 12 |
| 120x60 | 117,5x57,6 | 285 | 164-153 | 140-87 | 12 |
| 120x70 | 117,5x67,6 | 285 | 164-153 | 140-87 | 12 |

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



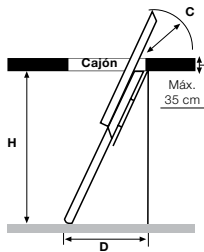
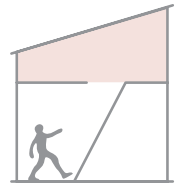
Máx. 150kg



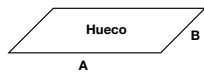
Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tramos

Modelo CADET 2 ISO madera 2 tramos



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



Escaleras estandarizadas CADET 2 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 cerrar la escalera) cm · C | Espacio base de la escalera cm · D | Nº peldaños escalera |
|------------------------|-----------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|
| 120x60 | | 220-287 | 122 | 145-116 | 12 |
| | | 220-311 | 147 | 154-123 | 13 |
| | | 220-335 | 172 | 163-130 | 14 |
| 120x70 | | 220-287 | 122 | 145-116 | 12 |
| | | 220-311 | 147 | 154-123 | 13 |
| | | 220-335 | 172 | 163-130 | 14 |
| 140x70 | | 220-287 | 122 | 145-116 | 12 |
| | | 220-311 | 147 | 154-123 | 13 |
| | | 220-335 | 172 | 163-130 | 14 |



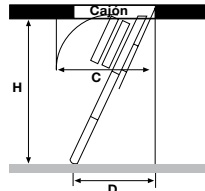
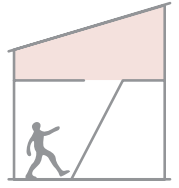
Máx. 150kg



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.

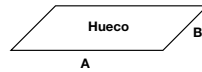
Huella provista de ranura antideslizante.

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



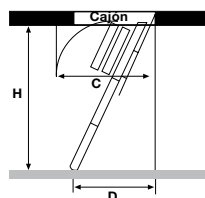
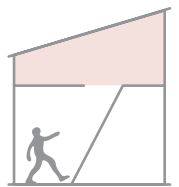
Máx. 150kg



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.

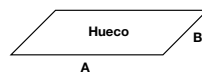
Barra de apertura extensible de 75 a 141 cm incluida.

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



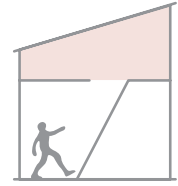
Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera escamoteable de tijera

Modelo ZX DE TECHO



Características técnicas

Cajón: Marco metálico.

Altura cajón: 14 cm.

Tapa: 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.

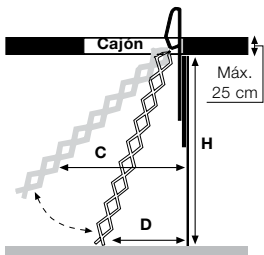
Peldaño 36x9,9 cm y 3 cm de grosor.

Huella antideslizante.

Barra de apertura extensible de 75 a 141 cm incluida.

Barandilla de salida metálica para mayor seguridad.

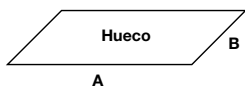
Tapajuntas metálico integrado.



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

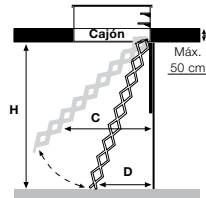
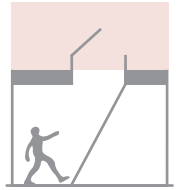


Máx. 150kg

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.

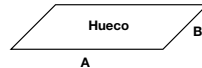
Estructura tubular galvanizada.

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

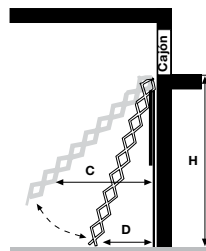
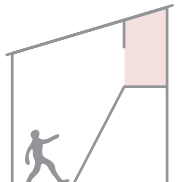
| | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| A: de 80 a 150 cm | Hasta 300 cm | (Consultar a Maydisa) |
| B: de 70 a 80 cm | (según medida cajón) | |



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 |

Características técnicas

Cajón: Marco metálico.

Altura cajón: 14 cm.

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

Cierre: Picaporte.

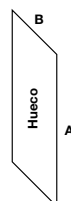
Estructura tubular galvanizada.

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.



Posibilidad de fabricación a medida

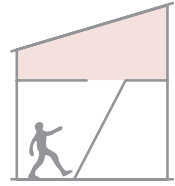
| | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| A: de 80 a 190 cm | Hasta 300 cm | (Consultar a Maydisa) |
| B: de 70 a 80 cm | (según medida cajón) | |



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.

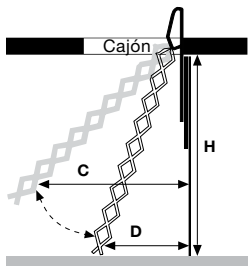
Ancho y huella peldaño: (según medida escalera):
25x9,7 cm / 35x9,7 cm y 2,2 cm de grosor.

Huella antideslizante.

Barra de apertura de 70 cm incluida.

Barandilla de salida metálica para mayor seguridad.

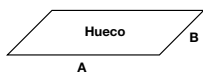
Tapajuntas metálico integrado.



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 |



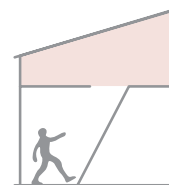
Máx. 150kg



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.

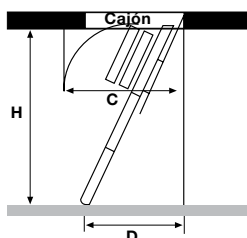
Ancho y huella peldaño: 35,8x8,2 cm y 2,8 cm de espesor.

Huella provista de ranura antideslizante.

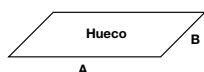
Barra de apertura de 85 cm incluida.

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 | 128-107 | 12 |

Venta por palets de 5/8 unidades.



Máx. 150kg



Certificación ISO 9001:2008

Escalera recta

Modelo LISBON-Modelo MADRID



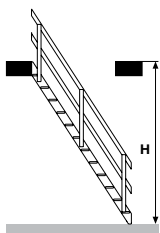
Modelo Lisbon



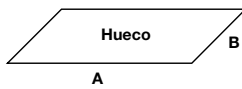
Modelo Madrid

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



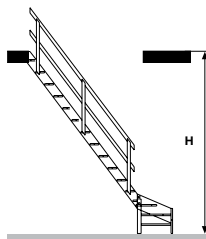
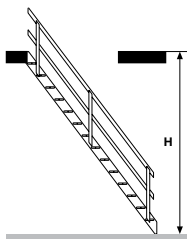
Modelo Normandia recta



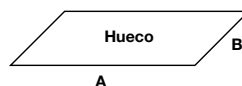
Modelo Normandia con cuarto de giro

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

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.

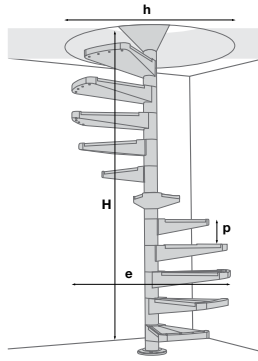
La escalera de caracol ECON es especial para el exterior, recibe un galvanizado previo al pintado que le proporciona una mayor resistencia a la corrosión. Está provista de una barandilla formada por cables de acero y los barrotes metálicos.



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.

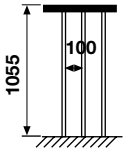
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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

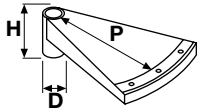
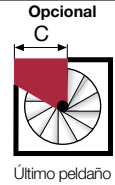
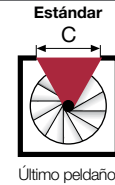
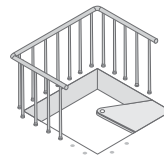
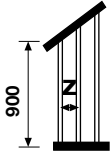
| | | | | | | | |
|--|----|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | cm | 120 | 130 | 150 | 160 | 170 | 190 |
| | cm | 110 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 |
| | cm | 21,5 | 21,5 | 21 | 21 | 21 | 19 |

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

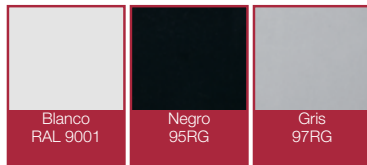


| Ø e | mm | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800* |
|--------------|----|------|------|------|------|------|-------|
| "C" | | 578 | 624 | 716 | 762 | 808 | 926 |
| | | 660 | 711 | 813 | 864 | 915 | 1058 |
| | | 570 | 620 | 720 | 770 | 820 | 920 |
| D | | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 127 |
| H | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 170 |
| P | | 440 | 490 | 590 | 640 | 690 | 780 |
| Z | | 68 | 77 | 83 | 91 | 99 | 91,5 |
| kg/ml | | 44 | 48 | 62 | 65 | 68 | 86 |

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 PVC se suministra sin salva esquina.

Acabados y colores

Estándar



Opcionales



Certificación ISO 9001:2008

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.

protector PVC y distanciadores siempre gris claro*

pasamanos PVC siempre gris claro*

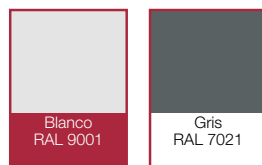
barrotes metálicos

Modelo ECON



Acabados y colores

Estándar



protector PVC y distanciadores siempre gris claro*

pasamanos PVC siempre gris claro*

barandilla cables

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. *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.

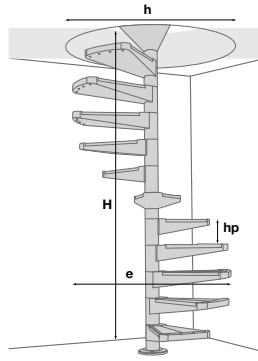
Disponible la versión FOX GREY con peldaños en madera de haya gris y pasamanos de PVC gris.



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.

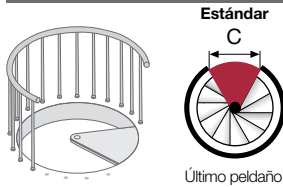
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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

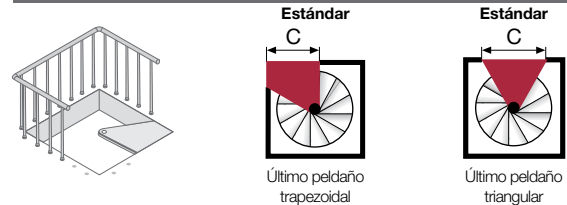
| | | | | | | | | |
|--|--|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | cm | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| | | cm | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| | | cm | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

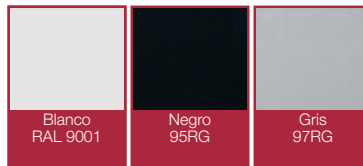


| $\emptyset e$ | mm | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 |
|---------------|----------|------|------|------|------|------|------|
| "C" | | 622 | 675 | 722 | 773 | 823 | 873 |
| | | 601 | 649 | 696 | 743 | 791 | 838 |
| | | 729 | 787 | 846 | 904 | 962 | 1021 |
| | D | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 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

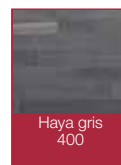
Los colores son indicativos, ya que la impresión no permite una fiel reproducción de ellos. Rogamos tomar como referencia el n° de la tabla que se indica. *Estándar para todos los colores.

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 n° de la tabla que se indica.

Escalera de caracol

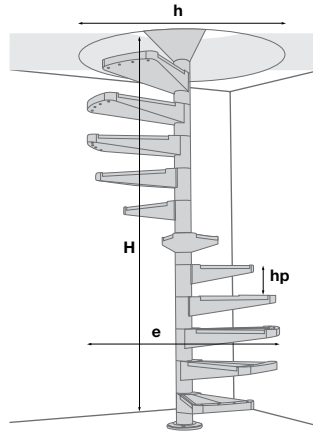
Modelo VIP

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.

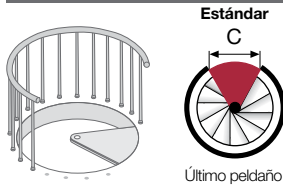
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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

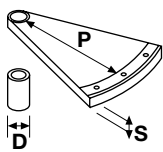
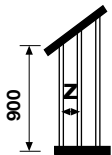
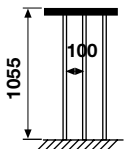
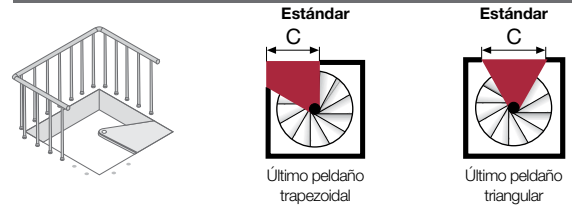
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | cm | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |
| | | cm | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| | | cm | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 19 | 19 | 18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

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

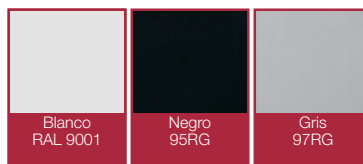


| \emptyset e | mm | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|---------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| "C" | | 622 | 675 | 722 | 773 | 823 | 873 | 924 | 973 | 1023 | 1073 |
| | | 601 | 649 | 696 | 743 | 791 | 838 | 886 | 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 n° de la tabla que se indica.

pasamanos PVC efecto madera
barrotes metálicos

Certificación ISO 9001:2008

Escalera de caracol

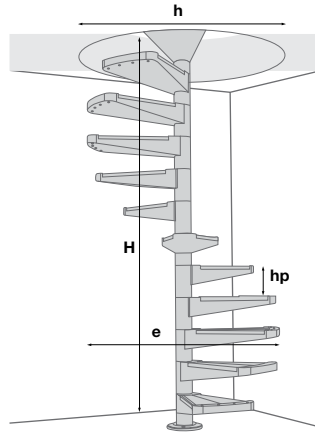
Modelo GHIBLI

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.

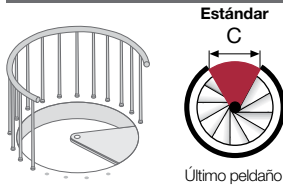
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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 • N° peldaños=270 cm/21=12,8 =12 peldaños

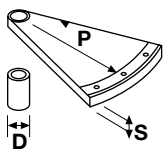
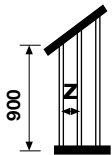
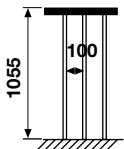
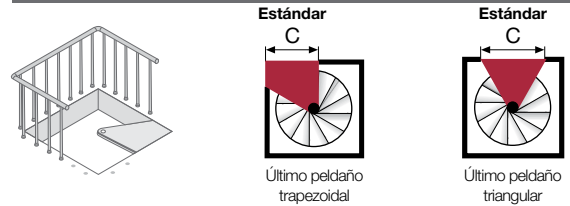
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | cm | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |
| | | cm | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| | | cm | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 19 | 19 | 18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

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

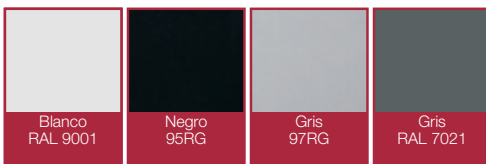


| Ø e | mm | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|-----|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| "C" | | 622 | 675 | 722 | 773 | 823 | 873 | 924 | 973 | 1023 | 1073 |
| | | 601 | 649 | 696 | 743 | 791 | 838 | 886 | 962 | 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 n° de la tabla que se indica.

Escalera de caracol

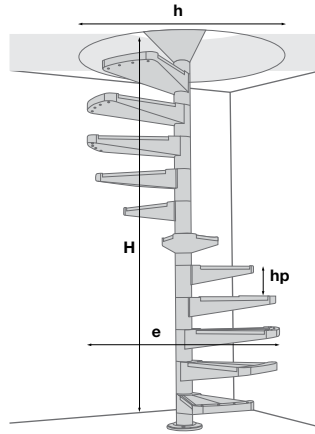
Modelo DIABLE

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.

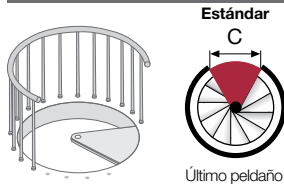
Número de peldaños (P-10, P-11, P-12, P-13, etc.)

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

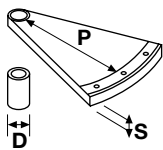
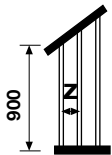
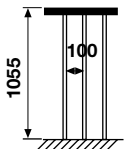
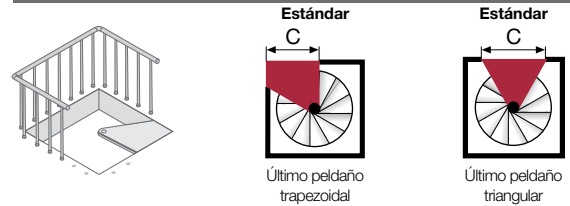
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | cm | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |
| | | cm | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| | | cm | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 19 | 19 | 18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

Desembarcos

Hueco redondo



Hueco cuadrado

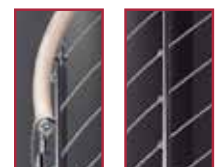


| Ø e | mm | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|--------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| "C" | | 622 | 675 | 722 | 773 | 823 | 873 | 924 | 973 | 1023 | 1073 |
| | | 601 | 649 | 696 | 743 | 791 | 838 | 886 | 962 | 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

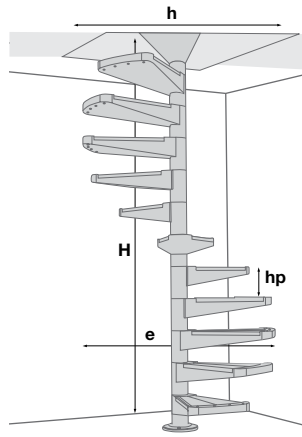
Modelo SILVER

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

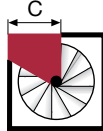
| | | | | | | | |
|--|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | cm | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| | cm | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| | cm | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

Desembarcos

Hueco cuadrado

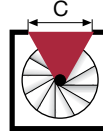


Estándar C

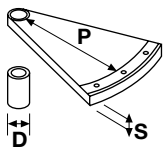
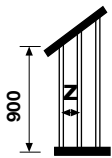
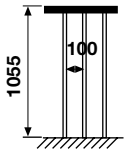


Último peldaño trapezoidal

Estándar C



Último peldaño triangular

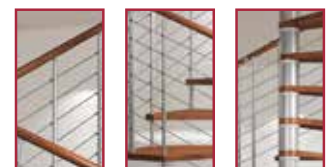
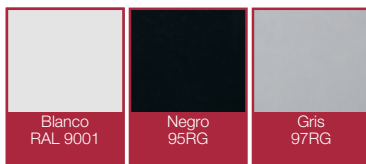


| Ø e | mm | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 |
|-----|--------------|------|------|------|------|------|------|
| "C" | | 601 | 649 | 696 | 743 | 791 | 838 |
| | | 729 | 787 | 846 | 904 | 962 | 1021 |
| | D | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | S | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | P | 405 | 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.



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