

ESCALERA QUE AHORRA ESPACIO

recta

Ficha técnica

BIRKA

Scrigno

ESCALERA QUE AHORRA ESPACIO



PERSONALIZACIÓN

Una amplia gama de opciones permite personalizar los detalles y acabados, garantizando la máxima adaptabilidad a cada entorno.



DISEÑO ITALIANO

Industrialización de elementos clave permite ofrecer un producto competitivo, garantizando la máxima calidad.



INSTALACIÓN EN 24 HORAS

Instalación rápida y sencilla, sin intervenciones murarias invasivas.



DURABILIDAD

Garantía de por vida en todo el producto.

MATERIALES

PELDAÑOS

- De madera multilaminado de pino, espesor 29 mm
- Elevada estabilidad y alta resistencia mecánica
- Pintura no tóxica al agua: 3 capas de pintura

PASAMANO

- De material plástico del mismo color que la estructura

ESTRUCTURA

- Elementos modulares de acero
- Pintura opaca y resistente a los rasguños, al horno con polvos epoxicos

BARANDILLA

- Barrote verticales de acero pintados del mismo color que la estructura (distancia entre los barros inferior a 10 cm)

COLORES

PELDAÑOS - Madera

Natural

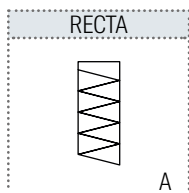


ESTRUCTURA Y BARANDILLA - Acero

Blanco



CONFIGURACIONES



PELDAÑOS ALTERNADOS Y MOLDEADOS

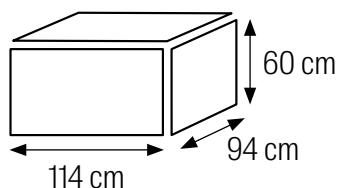
reducen el volumen de la escalera sin renunciar a la comodidad.

POSIBLE CONFIGURACIÓN: en la siguiente página puede visualizarse el desarrollo de la escalera en base al número de peldaños y podrá determinar el sentido de la salida, la entrada, la forma y la dimensión mínima del forjado.

EMPAQUETADO

1 caja =

1 escalera completa de 11 peldaños



Estructura, Peldaños, Barandilla (lado interno), Pasamano

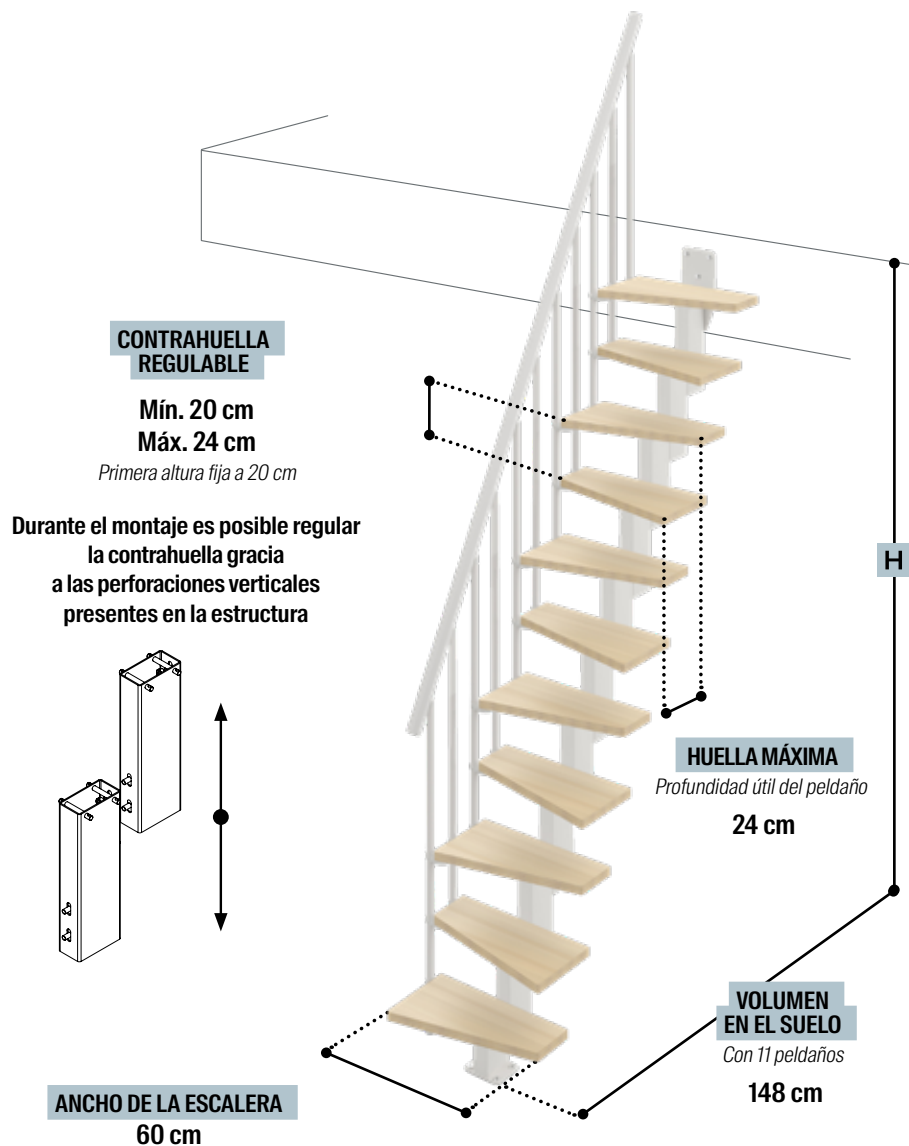
Las medidas de la caja podrían variar.

Instrucciones en papel: están en el interior de cada caja.

MEDIDAS válidas para todas las configuraciones

Es posible decidir cómo conectar dos pisos eligiendo entre diferentes combinaciones para obtener el mejor compromiso entre la comodidad del ascenso y el tamaño de la escalera.

| | Número de peldaños | Contrahuella | Longitud escalera | Inclinación escalera | Hueco necesario |
|------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| Escalera más cómoda | Más peldaños | Más baja | Más larga | Menos inclinada | Más grande |
| Escalera más compacta | Menos peldaños | Más alta | Más corta | Más inclinada | Más pequeño |



| NÚMERO Peldaños | ALTURA ENTRE LOS PISOS (H) |
|--------------------------------------------------|----------------------------|
| 9 peldaños <i>1 caja</i> | Mín. 200 cm Máx. 236 cm |
| 10 peldaños <i>1 caja</i> | Mín. 220 cm Máx. 260 cm |
| 11 peldaños <i>1 caja</i> | Mín. 240 cm Máx. 284 cm |
| 12 peldaños <i>1 caja + 1 peldaño</i> | Mín. 260 cm Máx. 308 cm |
| 13 peldaños <i>1 caja + 2 peldaños</i> | Mín. 280 cm Máx. 332 cm |
| 14 peldaños <i>1 caja + 3 peldaños</i> | Mín. 300 cm Máx. 356 cm |

Añadir peldaños para alcanzar mayores alturas.

- H = Distancia de suelo a suelo (forjado incluido).
- El peldaño de llegada a la planta superior debe fijarse a una contrahuella debajo del suelo superior.
- Hueco de la planta superior: ancho de la escalera + 5 cm.

CÓDIGOS DE ARTÍCULOS

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ESCALERA |
| 1 escalera Recta completa de 11 peldaños (estructura, peldaños, barandilla y pasamano) |
| |
| 33776963 |

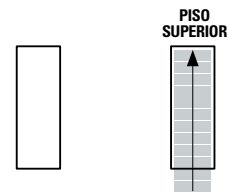
CONFIGURACIÓN BIRKA

FORMA Y DIMENSIONES MÍNIMAS DEL HUECO DE LA PLANTA SUPERIOR

Si el hueco existe: en función de la altura entre las plantas (H), seleccionar de las configuraciones posibles de la escalera la que sea compatible con el hueco existente de acuerdo con el siguiente diagrama.

Si el hueco aún no se ha hecho: según la altura entre las plantas (H), hacer que el hueco del piso sea compatible con la configuración de la escalera elegida (rectilínea, con un giro, con dos giros) de acuerdo con el siguiente diagrama.

| ALTURA ENTRA LAS PLANTAS (H) | DIMENSIONES DEL HUECO EN LA PLANTA SUPERIOR (con espesor de forjado de 30 cm) |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Min. 240 cm* - Max. 260 | El hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera. |
| Min. 260 cm - Max. 285 | El hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera menos 1 peldaño abajo. |
| Min. 285 cm - Max. 305 | El hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera menos 2 peldaños abajo. |
| Min. 305 cm - Max. 330 | El hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera menos 3 peldaños abajo. |
| Min. 330 cm - Max. 355 | El hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera menos 4 peldaños abajo. |
| Mas de 355 cm | El hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera menos 5 peldaños abajo. |



* Menos de 240 cm: el hueco en la planta superior debe tener al menos las dimensiones de la escalera más un peldaño abajo.



ANCHO DEL HUECO EN LA PLANTA SUPERIOR: ancho de la escalera + 5 cm

POSIBLE CONFIGURACIÓN

Con las siguientes configuraciones, es posible determinar la dirección de ascenso, entrada y salida de la escalera en función del número de peldaños.

Las medidas indican cuanto ocupa la escala en el suelo.

LEYENDA:

-  Peldaños con huella regulable
-  Peldaño de llegada al piso superior

RECTA

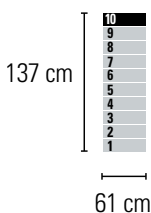
10 PELDAÑOS

(11 CONTRAHUELLAS)

Altura entre los pisos:

Min. 221 cm

Max. 261 cm



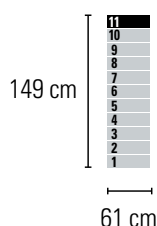
11 PELDAÑOS

(12 CONTRAHUELLAS)

Altura entre los pisos:

Min. 241 cm

Max. 285 cm



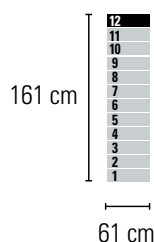
12 PELDAÑOS

(13 CONTRAHUELLAS)

Altura entre los pisos:

Min. 261 cm

Max. 309 cm



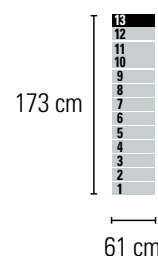
13 PELDAÑOS

(14 CONTRAHUELLAS)

Altura entre los pisos:

Min. 281 cm

Max. 333 cm



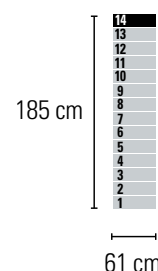
14 PELDAÑOS

(15 CONTRAHUELLAS)

Altura entre los pisos:

Min. 301 cm

Max. 357 cm



Para alcanzar mayores alturas añada pasos.