

# ESCALERA QUE AHORRA ESPACIO

recta | con 1 giro

Ficha técnica

## SAILOR

**Scigno**

# 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 maciza de fijación, espesor 40 mm
- Sin nudos y grietas, máxima estabilidad y resistencia mecánica gracias a la tecnología Finger Joint
- Pintura no tóxica al agua: 3 capas de pintura

### PASAMANO

- De madera maciza de haya del mismo color que los peldaños

### 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

Blanqueado

Natural

Nogal



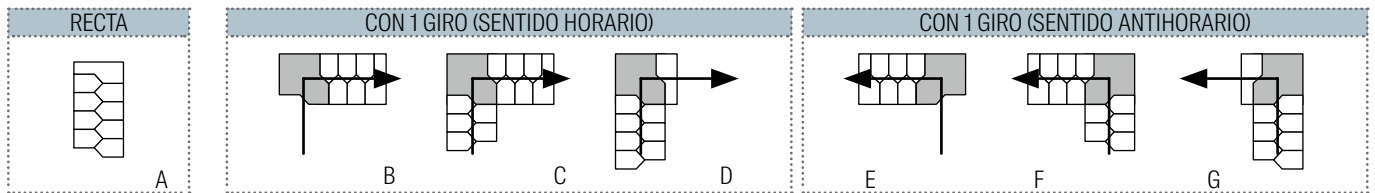
### ESTRUCTURA - Acero

Blanco

Gris Platinado



## CONFIGURACIONES Y SENTIDO DE SUBIDA



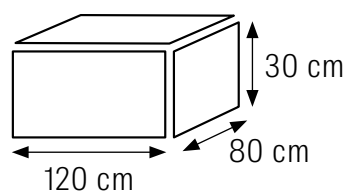
### PELDAÑOS ALTERNADOS Y MOLDEADOS

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

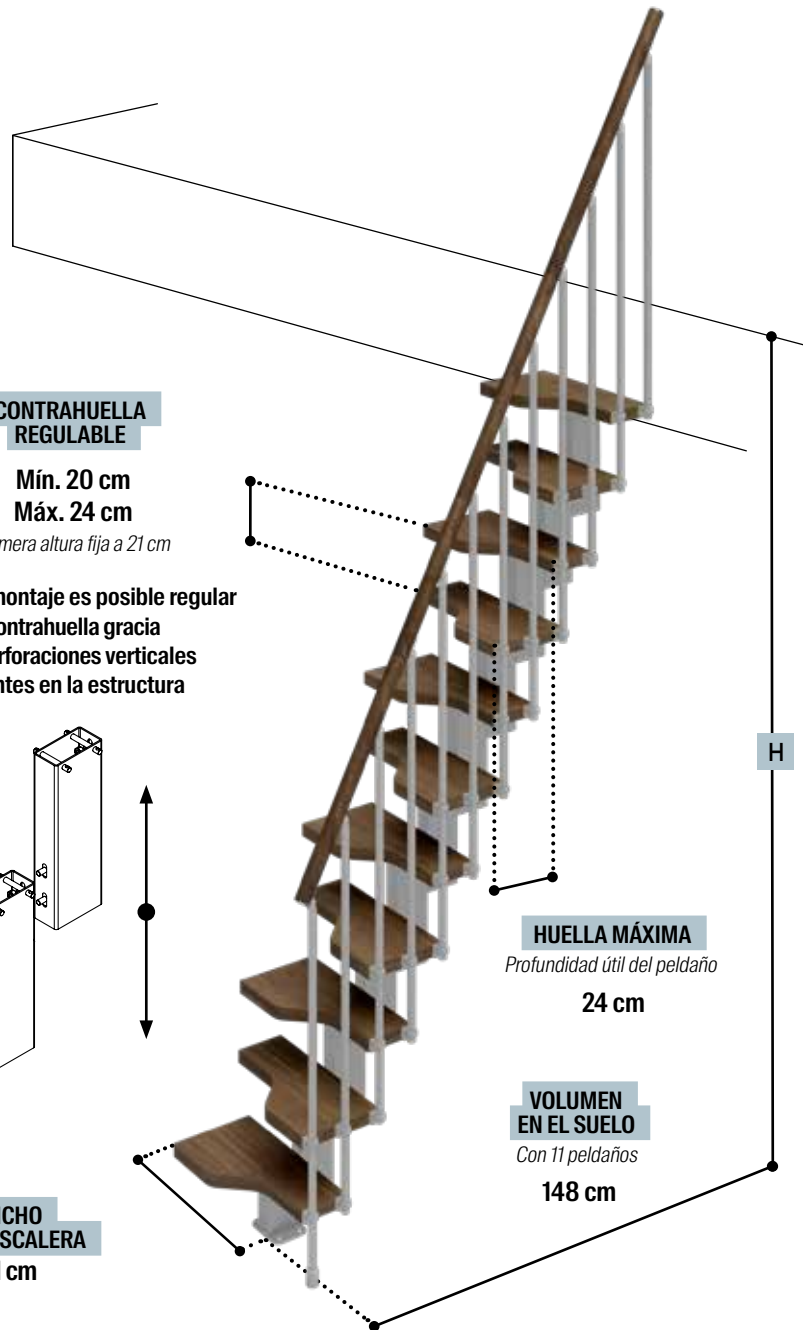
Las medidas de la caja podrían variar.

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

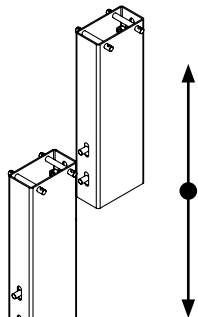
# MEDIDAS válidas para todas las configuraciones

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
<b>Escalera más cómoda</b>	Más peldaños	Más baja	Más larga	Menos inclinada	Más grande
<b>Escalera más compacta</b>	Menos peldaños	Más alta	Más corta	Más inclinada	Más pequeño



Durante el montaje es posible regular la contrahuella gracia a las perforaciones verticales presentes en la estructura

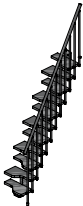



NÚMERO PELDAÑOS	ALTURA ENTRE LOS PISOS (H)
<b>9 peldaños</b> <i>1 caja</i>	Mín. 201 cm Máx. 237 cm
<b>10 peldaños</b> <i>1 caja</i>	Mín. 221 cm Máx. 261 cm
<b>11 peldaños</b> <i>1 caja</i>	Mín. 241 cm Máx. 285 cm
<b>12 peldaños</b> <i>1 caja + 1 peldaño</i>	Mín. 261 cm Máx. 309 cm
<b>13 peldaños</b> <i>1 caja + 2 peldaños</i>	Mín. 281 cm Máx. 333 cm
<b>14 peldaños</b> <i>1 caja + 3 peldaños</i>	Mín. 301 cm Máx. 357 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

		<b>ESCALERA</b>	
		1 escalera Recta completa de 11 peldaños (estructura, peldaños, barandilla y pasamano)	1 escalera 1 giro completa de 11 peldaños (estructura, peldaños, barandilla y pasamano)
			
<b>Acero Blanco</b>	<b>Madera Blanqueado</b>	33775234	33657396
	<b>Madera Natural</b>	33775207	33775942
	<b>Madera Nogal</b>	33775225	33775960
<b>Acero Gris Platinado</b>	<b>Madera Blanqueado</b>	33775933	33657402
	<b>Madera Natural</b>	33775216	33775951
	<b>Madera Nogal</b>	33775924	33775979

# CONFIGURACIÓN SAILOR

## 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 ENTRE LOS PISOS (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.	
Más 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.

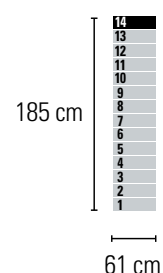
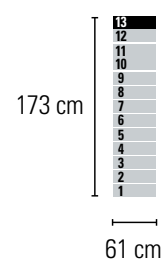
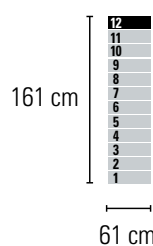
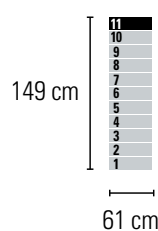
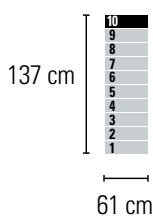
Las medidas indican cuanto ocupa la escala en el suelo.

### LEYENDA:

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

### RECTA

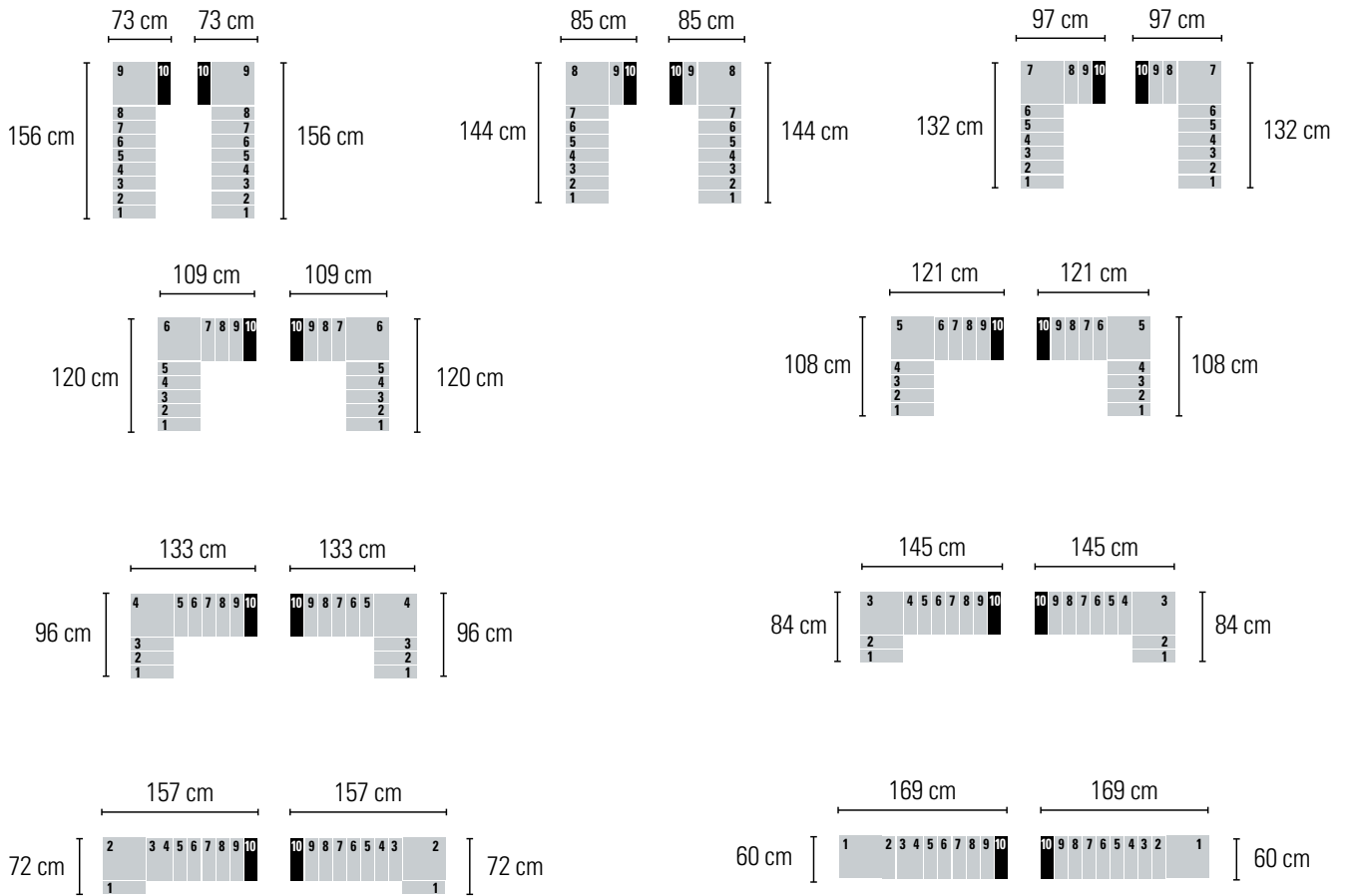
<p><b>10 PELDAÑOS</b> (11 CONTRAHUELLAS) Altura entre los pisos: Min. 221 cm Max. 261 cm</p>	<p><b>11 PELDAÑOS</b> (12 CONTRAHUELLAS) Altura entre los pisos: Min. 241 cm Max. 285 cm</p>	<p><b>12 PELDAÑOS</b> (13 CONTRAHUELLAS) Altura entre los pisos: Min. 261 cm Max. 309 cm</p>	<p><b>13 PELDAÑOS</b> (14 CONTRAHUELLAS) Altura entre los pisos: Min. 281 cm Max. 333 cm</p>	<p><b>14 PELDAÑOS</b> (15 CONTRAHUELLAS) Altura entre los pisos: Min. 301 cm Max. 357 cm</p>
--	--	--	--	--



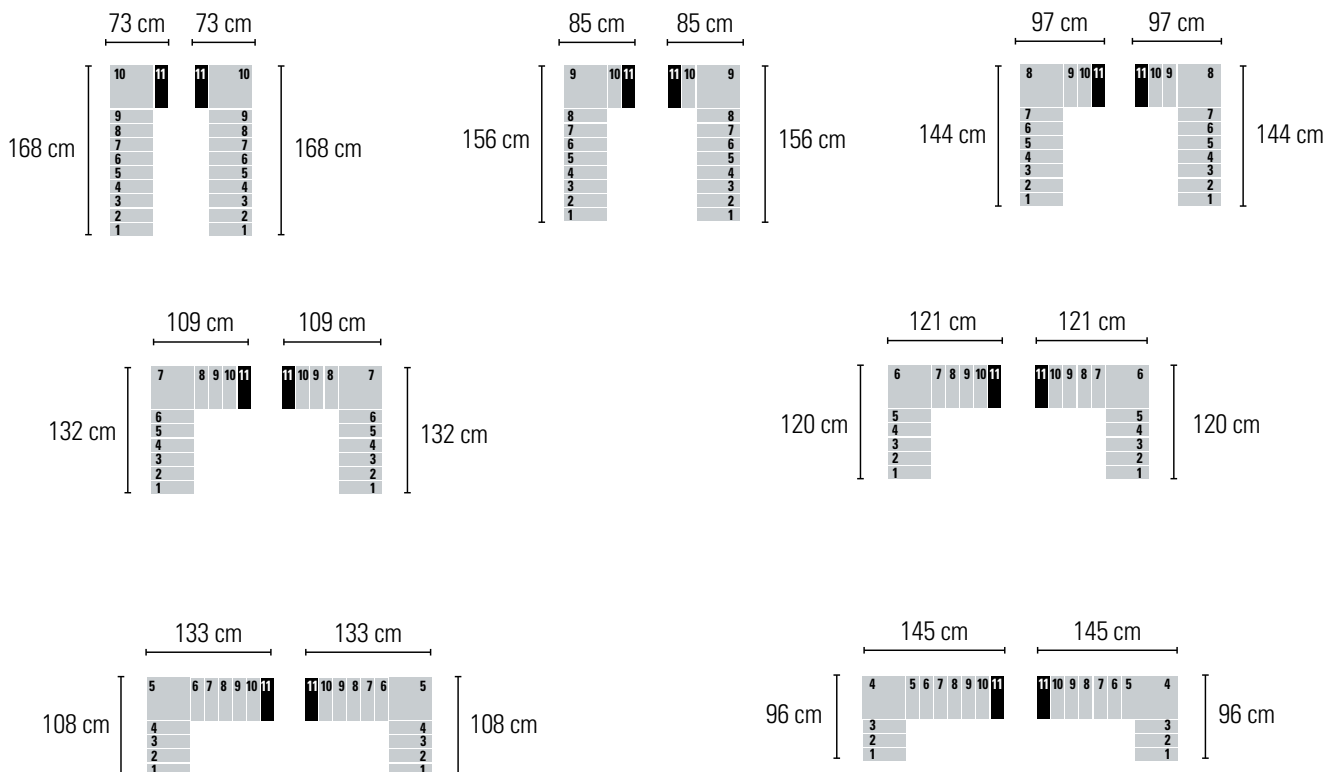
Para alcanzar mayores alturas añada pasos.

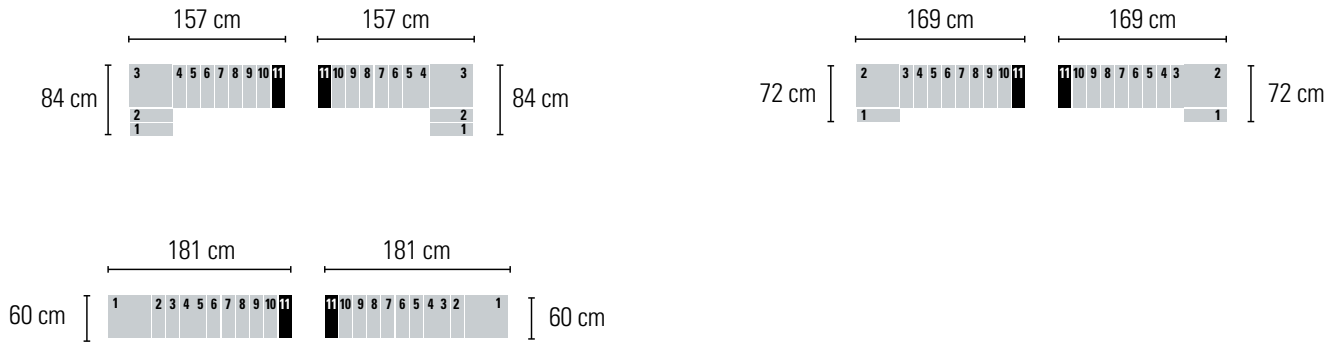
# CON 1 GIRO

**10 PELDAÑOS** (11 CONTRAHUELLAS) • Altura entre los pisos: Min. 221 cm - Max. 261 cm

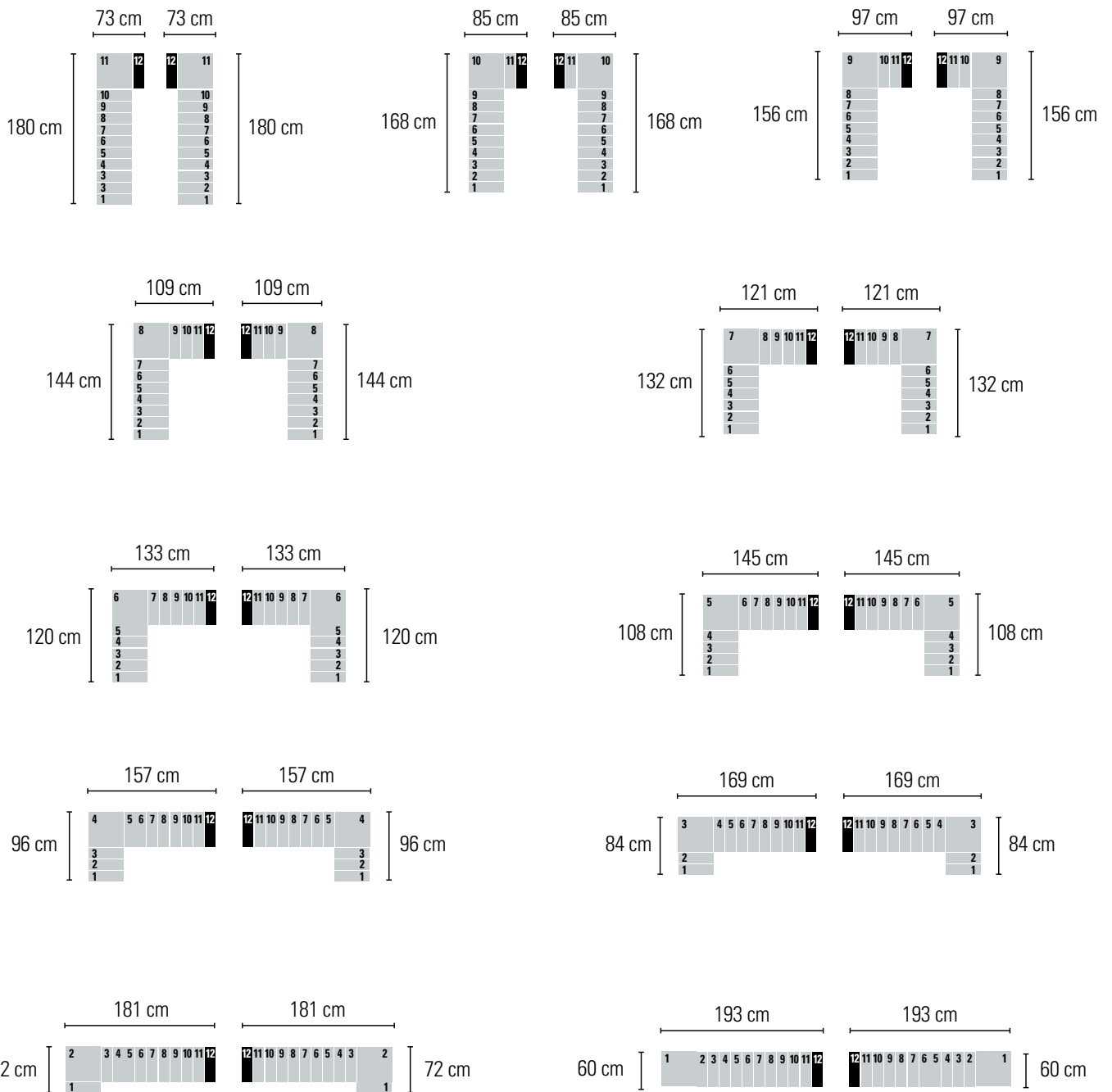


**11 PELDAÑOS** (12 CONTRAHUELLAS) • Altura entre los pisos: Min. 241 cm - Max. 285 cm

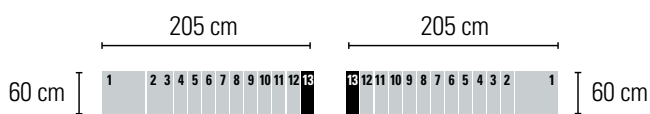
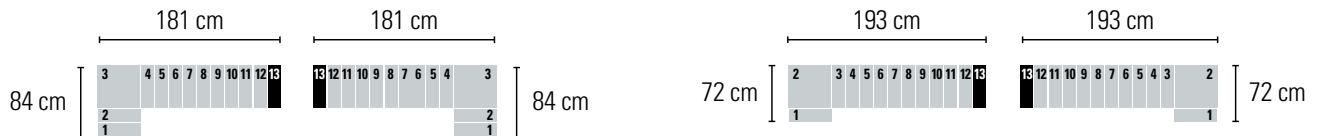
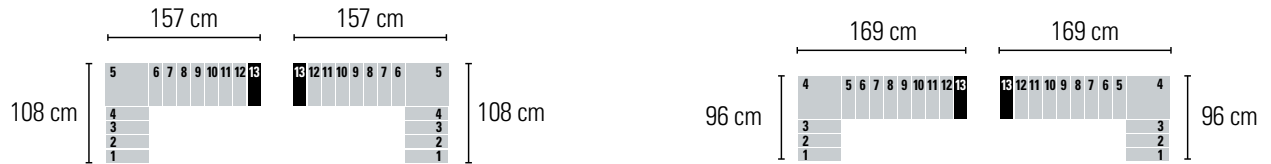
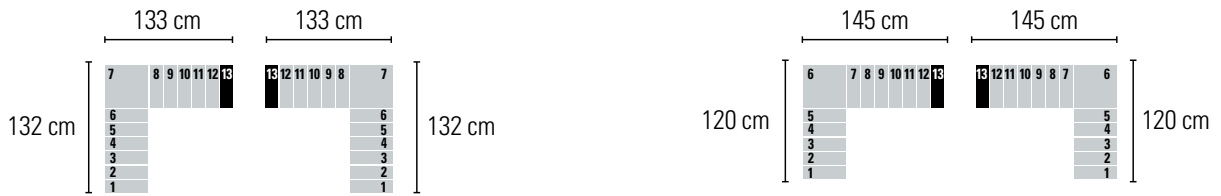
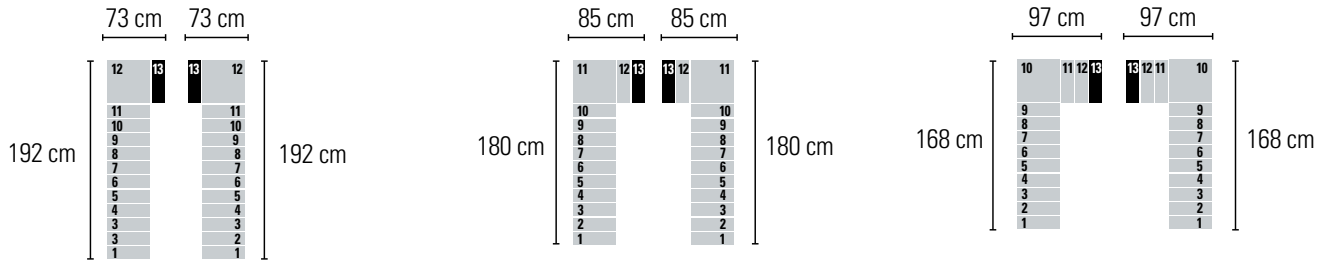




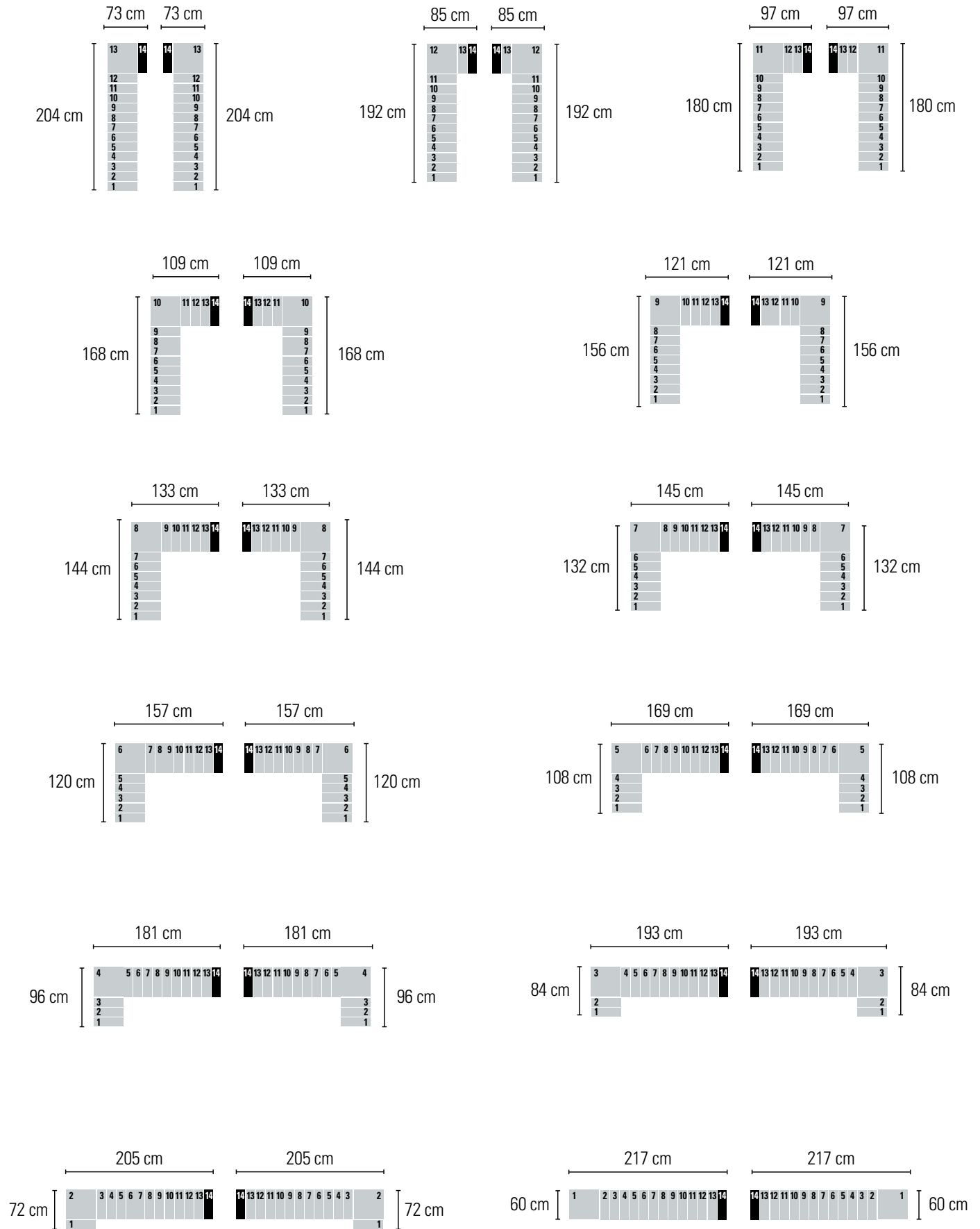
**12 PELDAÑOS (13 CONTRAHUELLAS) • Altura entre los pisos: Min. 261 cm - Max. 309 cm**



**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.