

# ESCALERA DE CARACOL CON PLANTA REDONDA

Ficha técnica

## FLOW

**Scigno**

# ESCALERA DE CARACOL CON PLANTA REDONDA



## 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 acero pintado
- Máxima estabilidad y resistencia mecánica
- Pintura opaca y resistente a los rasguños, al horno con polvos epoxicos
- Antideslizante gracias a las bandas en los peldaños

## PASAMANO

- De material plástico

## ESTRUCTURA

- Compuesta de espaciadores de acero pintado en los cuales están soldados los peldaños
- Pintura opaca y resistente a los rasguños, al horno con polvos epoxicos

## BARANDILLA

- Barrote verticales de acero pintado (distancia entre los barrotes inferior a 10 cm)

# COLORES

## PELDAÑOS, ESTRUCTURA Y BARANDILLA - Acero

Blanco



Gris Platinado

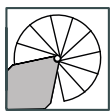


Negro

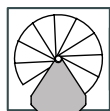


# CONFIGURACIONES

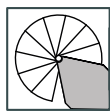
## HUECO CUADRADO



A



B



C

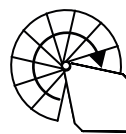
## HUECO REDONDO



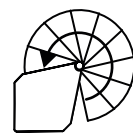
D

# SENTIDO DE SUBIDA

## HORARIO



## ANTIHORARIO



RELLANO DE LLEGADA UNIVERSAL CON APERTURA DE 60°: adaptable a cualquier hueco durante el montaje.

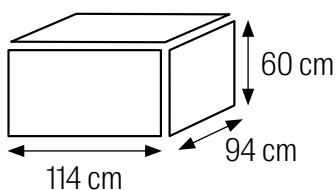
**POSIBLE CONFIGURACIÓN:** en la siguiente página puede visualizarse el desarrollo de la escalera en base al número de peldaños y podrá determinar el sentido de la salida, la entrada, la forma y la dimensión mínima del forjado.

# EMPAQUETADO

1 caja =

**1 escalera con 13 peldaños**  
(rellano incluido)

Estructura, Peldaños, Barandilla, Pasamano



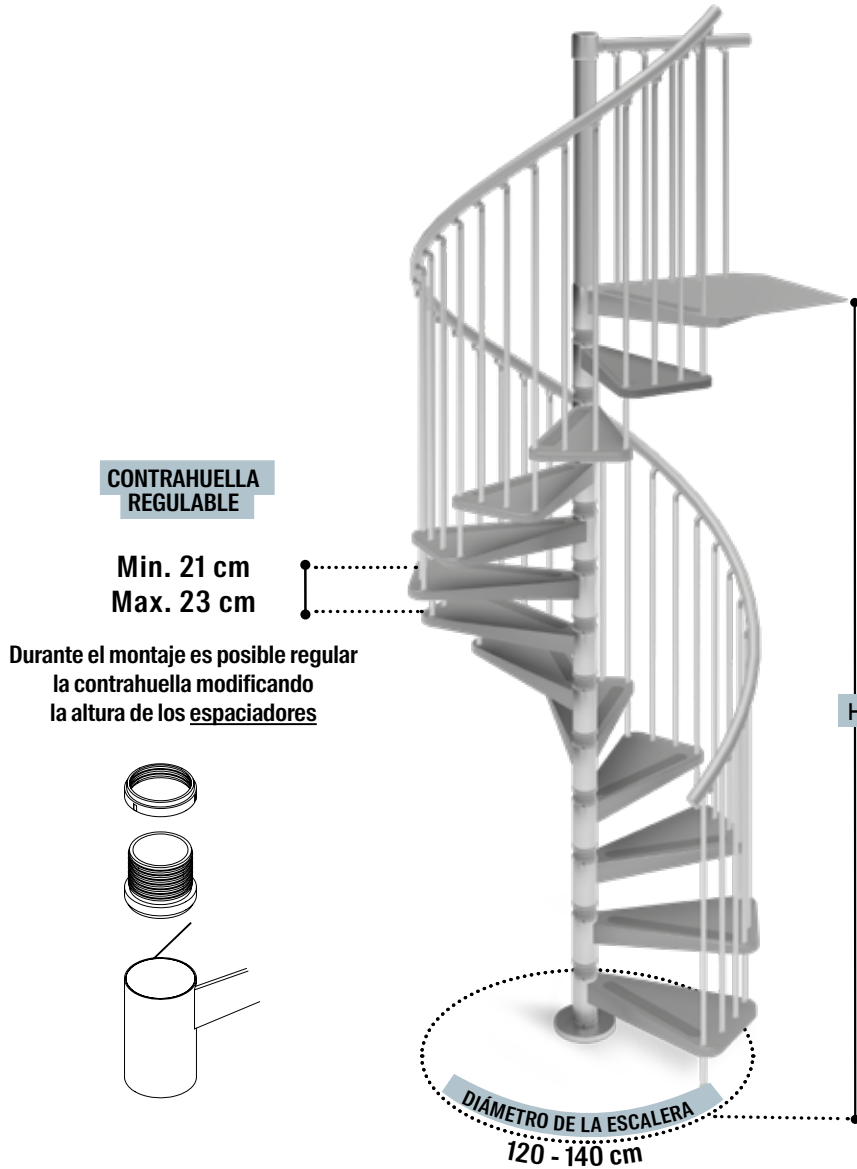
Las medidas de la caja podrían variar.

**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	Inclinación escalera
Escalera más cómoda	Más peldaños	Más baja	Menos inclinada
Escalera más compacta	Menos peldaños	Más alta	Más inclinada



NÚMERO Peldaños	ALTURA ENTRE LOS PISOS (H)
10 peldaños <i>1 caja</i>	Mín. 210 cm Máx. 230 cm
11 peldaños <i>1 caja</i>	Mín. 231 cm Máx. 253 cm
12 peldaños <i>1 caja</i>	Mín. 252 cm Máx. 276 cm
13 peldaños <i>1 caja</i>	Mín. 273 cm Máx. 299 cm
14 peldaños <i>1 caja + 1 peldaño</i>	Mín. 294 cm Máx. 322 cm
15 peldaños <i>1 caja + 2 peldaños</i>	Mín. 315 cm Máx. 345 cm
16 peldaños <i>1 caja + 3 peldaños</i>	Mín. 336 cm Máx. 368 cm

Añadir peldaños para alcanzar mayores alturas.

- H = Distancia de suelo a suelo (forjado incluido).
- Rellano de llegada fijado a nivel del suelo superior.
- Hueco de la planta superior: diámetro de la escalera + 5 cm.

## CÓDIGOS DE ARTÍCULOS

ESCALERA		
1 escalera completa de 13 peldaños (estructura, peldaños, barandilla y pasamano)		
Acero Negro	120	33776316
	140	33752097

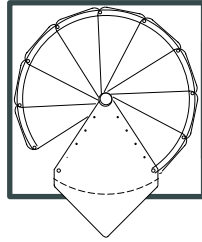
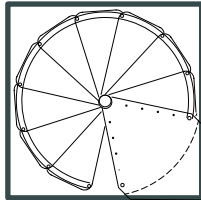
# CONFIGURACIÓN FLOW

## FORMA Y DIMENSIONES MÍNIMAS DEL HUECO DE LA PLANTA SUPERIOR

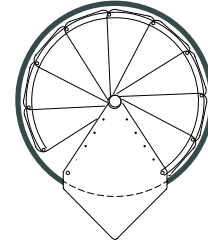
**DIMENSION DEL HUECO:** diámetro de la escalera + 5 cm.

RELLANO DE LLEGADA UNIVERSAL CON APERTURA DE 60°: adaptable a cualquier hueco durante el montaje y fijado a nivel del suelo del piso superior.

HUECO CUADRADO

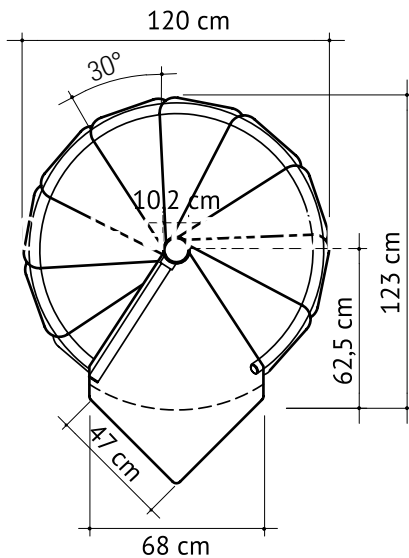


HUECO REDONDO

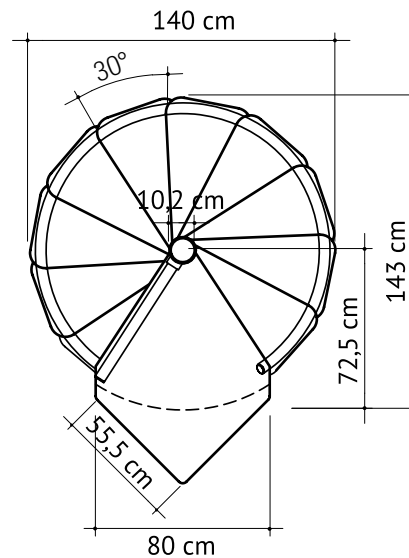


## FORMA Y MEDIDAS DE LA ESCALERA

Diámetro 120 cm

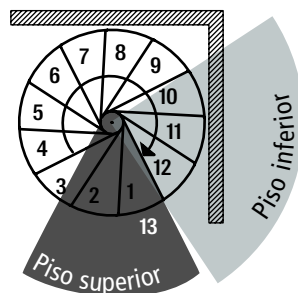


Diámetro 140 cm

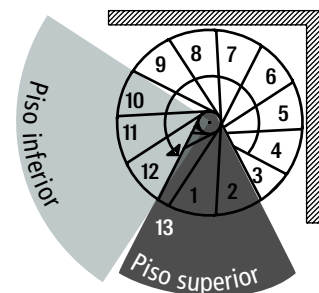


## ESQUEMA DE VERIFICACIÓN ÁREA DE ENTRADA Y ÁREA DE SALIDA EN COMPARACIÓN CON LA POSICIÓN DE LAS PAREDES

INCORRECTO



CORRECTO

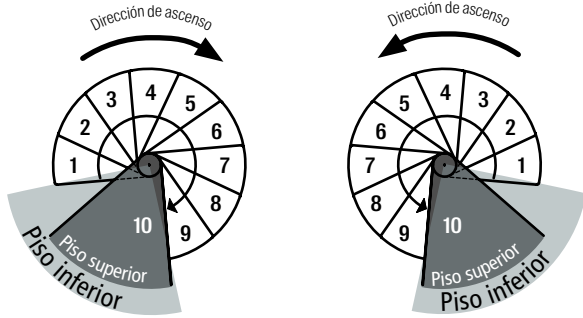


Si el primer paso desde abajo no es accesible, intenta, si es posible, desplazar el punto final, invertir el sentido de giro o añadir o quitar pasos.

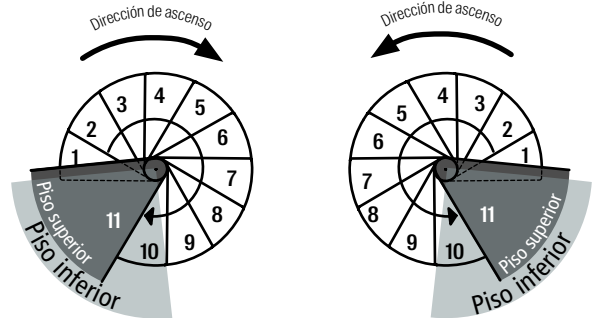
# POSIBLE CONFIGURACIÓN

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

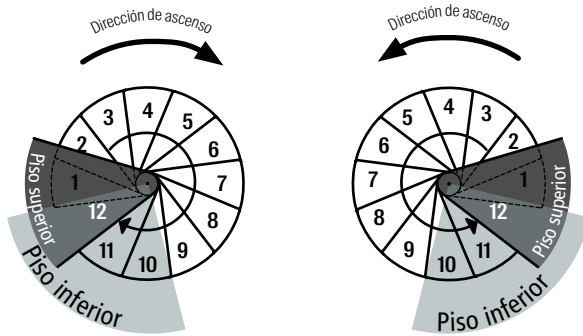
**10 PELDAÑOS rellano incluido (10 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 210 cm - Max. 230 cm



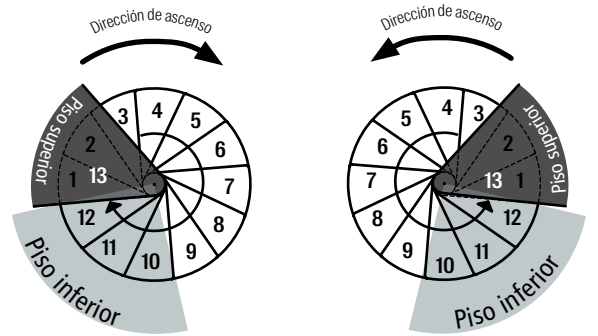
**11 PELDAÑOS rellano incluido (11 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 231 cm - Max. 253 cm



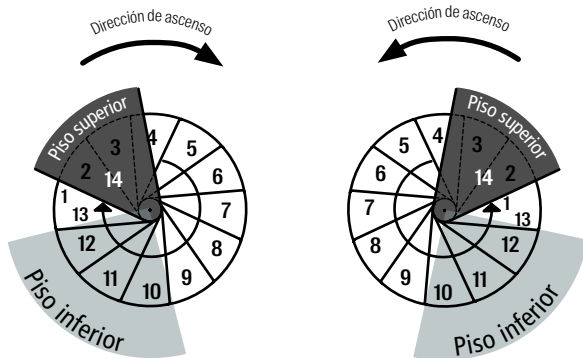
**12 PELDAÑOS rellano incluido (12 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 252 cm - Max. 276 cm



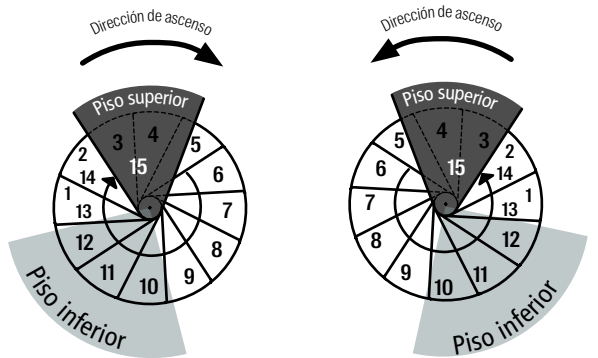
**13 PELDAÑOS rellano incluido (13 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 273 cm - Max. 299 cm



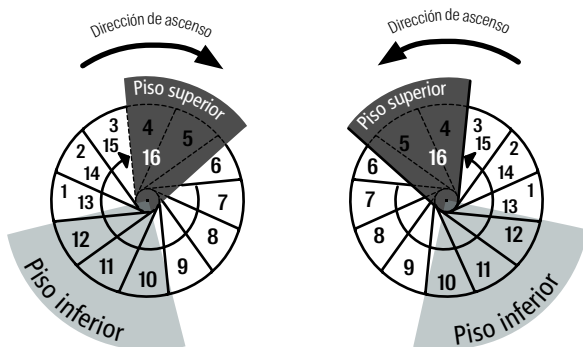
**14 PELDAÑOS rellano incluido (14 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 294 cm - Max. 322 cm



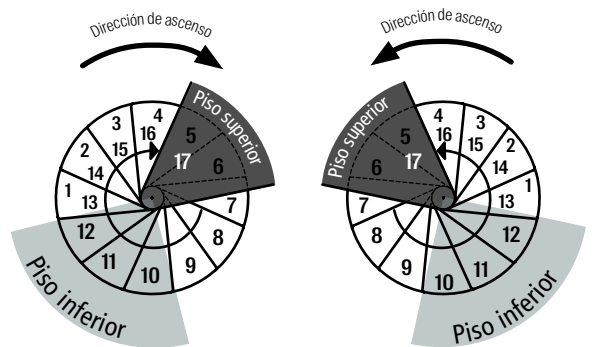
**15 PELDAÑOS rellano incluido (15 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 315 cm - Max. 345 cm



**16 PELDAÑOS rellano incluido (16 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 336 cm - Max. 368 cm



**17 PELDAÑOS rellano incluido (17 CONTRAHUELLAS)**  
 Altura entre los pisos: Min. 357 cm - Max. 391 cm



Para alcanzar mayores alturas añada pasos.