

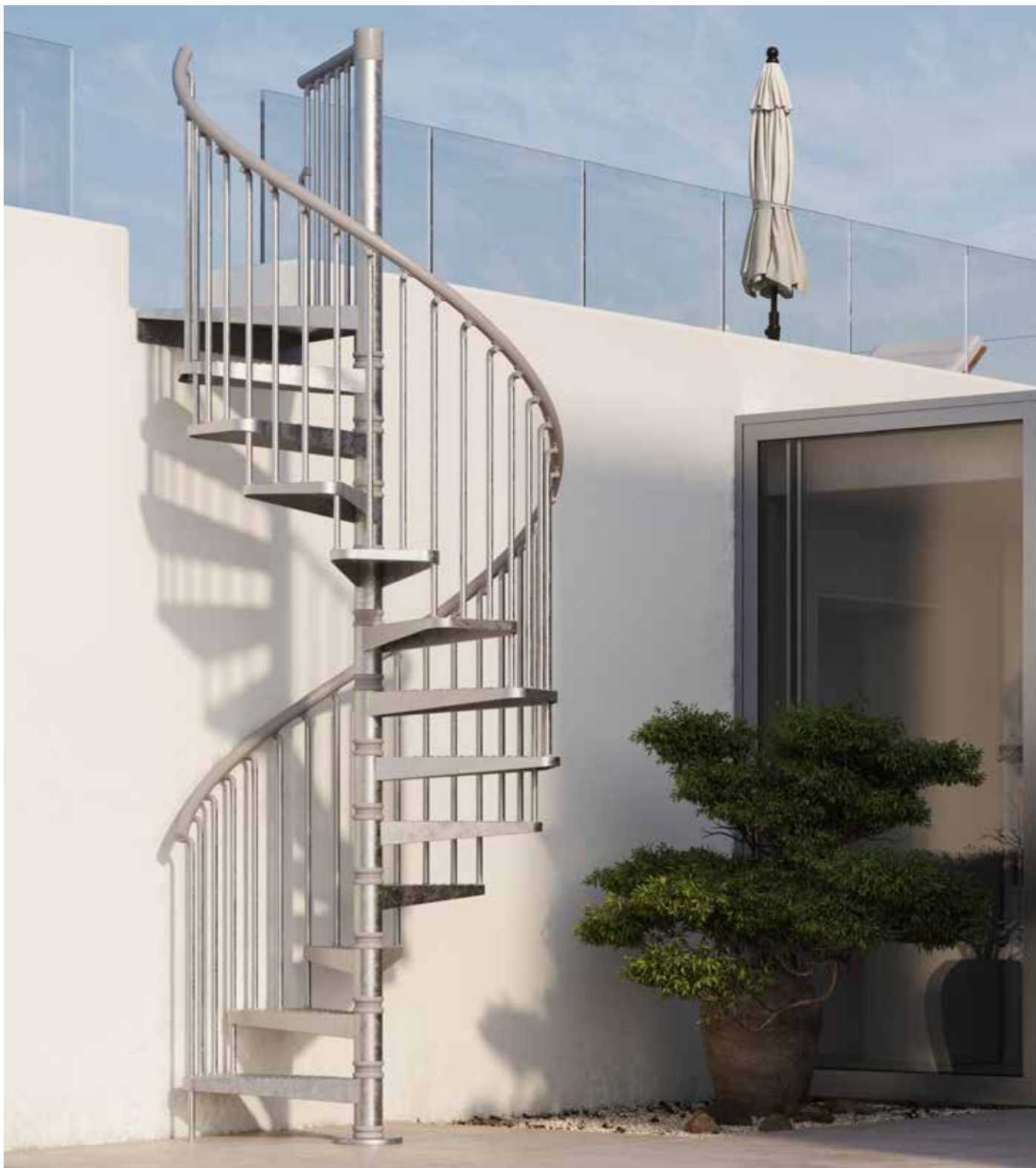
ESCALERA DE CARACOL DE EXTERIOR

Ficha técnica

OUTDOOR

Scigno

ESCALERA DE CARACOL DE EXTERIOR



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 protegido por un baño de zinc en caliente
- Antideslizante gracias al embutido
- Máxima rigidez y resistencia al pisoteo

PASAMANO

- De material plástico

ESTRUCTURA

- Compuesta por espaciadores de acero protegido por un baño de zinc en caliente unidos a los peldaños

BARANDILLA

- Barrote verticales de acero protegido por un baño de zinc en caliente (distancia entre los barrotes inferior a 10 cm)

COLORES

GRADINI, STRUTTURA E RINGHIERA - Acero

Acero Galvanizado



Acero Galvanizado y pintado Blanco*



Acero Galvanizado y pintado Negro



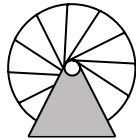
Nota

El galvanizado por inmersión en caliente proporciona la mejor protección del acero contra la corrosión y los agentes atmosféricos: cualquier irregularidad de la superficie es la consecuencia natural de este tratamiento.

* Los componenetes de plástico son de color gris plata en lugar de blanco para garantizar mayor resistencia a los agentes atmosféricos.

CONFIGURACIONES

HUECO CUADRADO / LLEGADA DIRECTA AL FORJADO

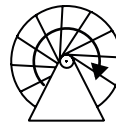


RELLANO DE LLEGADA CON APERTURADE 60°.

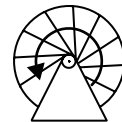
POSIBLE CONFIGURACIÓN: en la siguiente página puede visualizarse el desarrollo de la escalera en base al número de peldaños y podrá determinar el sentido de la salida, la entrada, la forma y la dimensión mínima del forjado.

SENTIDO DE SUBIDA

HORARIO



ANTIORARIO

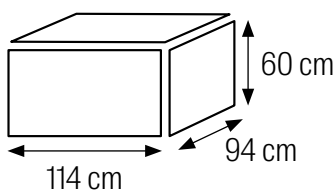


EMPAQUETADO

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.

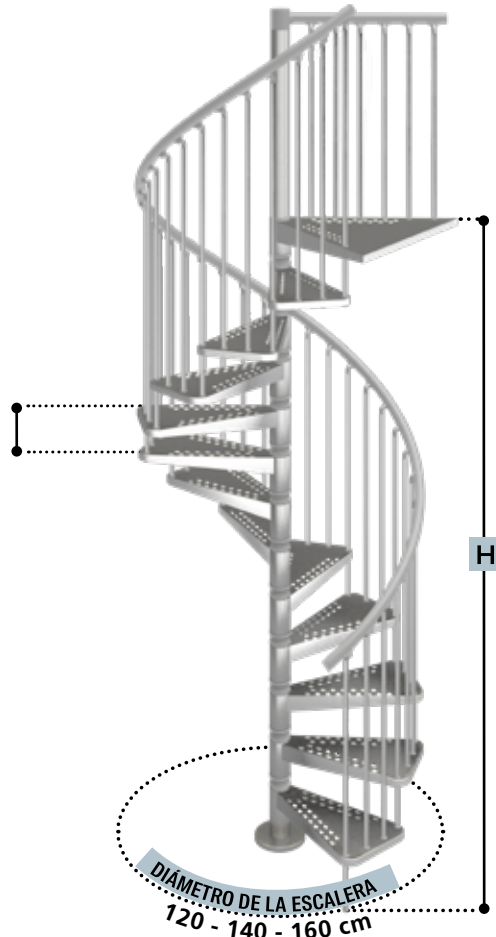
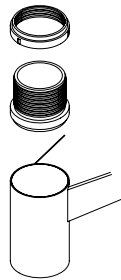
	Número de peldaños	Contrahuella	Inclinación escalera
Escalera más cómoda	Más peldaños	Más baja	Menos inclinada
Escalera más compacta	Menos peldaños	Más alta	Más inclinada

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

CONTRAHUELLA REGULABLE

Min. 21 cm
Max. 23 cm

Durante el montaje es posible regular la contrahuella modificando la altura de los espaciadores



Añadir peldaños para alcanzar mayores alturas.

- H = Distancia de suelo a suelo (forjado incluido).
- Rellano de llegada fijado a nivel del suelo superior.
- Huevo 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 Galvanizado	120	33776325
	140	33765998
	160	33766007
Acero Galvanizado y pintado Blanco	120	33776334
	140	33766016
	160	33751818
Acero Galvanizado y pintado Negro	120	33765989
	140	33766025
	160	33776343

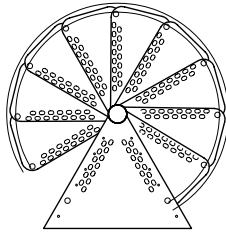
CONFIGURACIÓN OUTDOOR

FORMA Y DIMENSIONES MÍNIMAS DEL HUECO DE LA PLANTA SUPERIOR

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

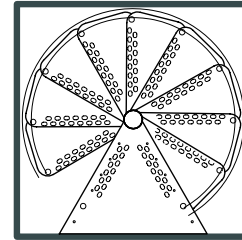
RELLANO DE LLEGADA CON APERTURA DE 60°: fijado al nivel del suelo de la planta superior.

LLEGADA DIRECTA AL FORJADO



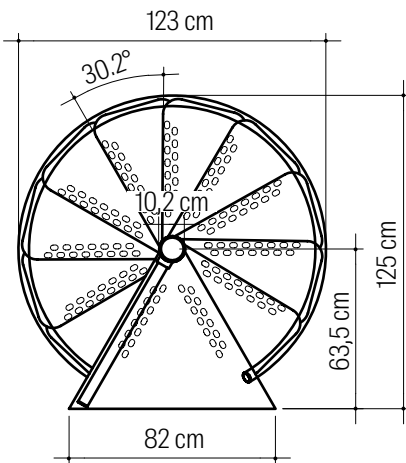
HUECO CUADRADO

Dimension hueco: ancho de la escalera + 5 cm

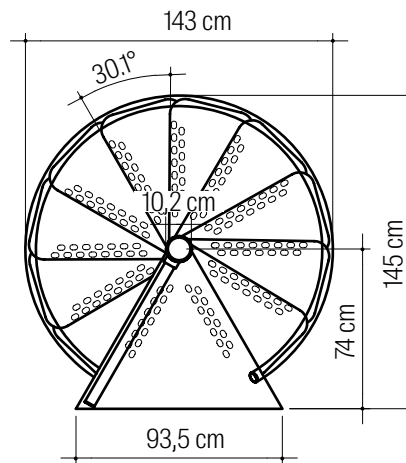


FORMA Y MEDIDAS DE LA ESCALERA

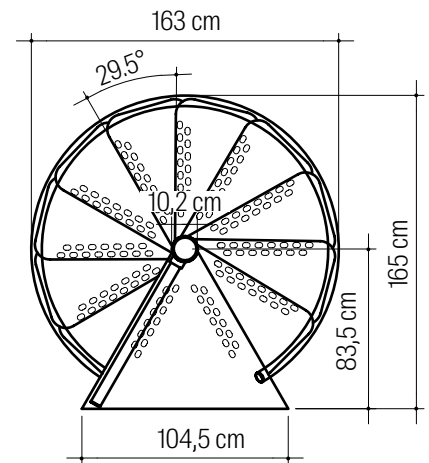
Diámetro 120 cm



Diámetro 140 cm

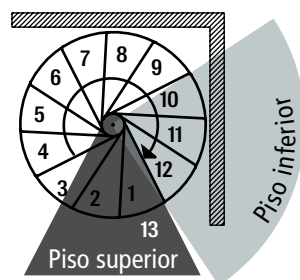


Diámetro 160 cm

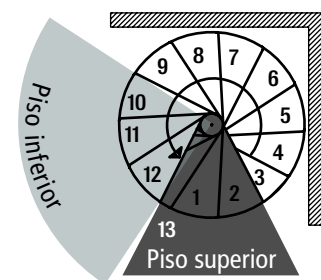


ESQUEMA DE VERIFICACIÓN ÁREA DE ENTRADA Y ÁREA DE SALIDA EN COMPARACIÓN CON LA POSICIÓN DE LAS PAREDES

INCORRECTO



CORRECTO

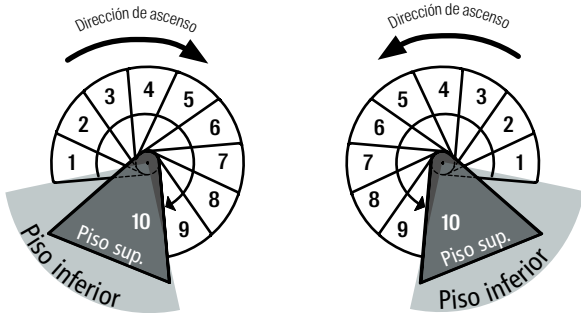


Si el primer paso desde abajo no es accesible, intenta, si es posible, desplazar el punto final, invertir el sentido de giro o añadir o quitar pasos.

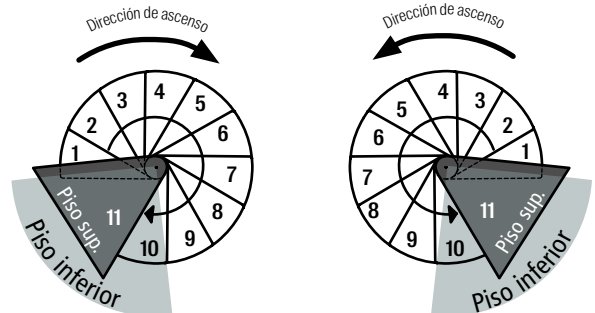
POSIBLE CONFIGURACIÓN

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

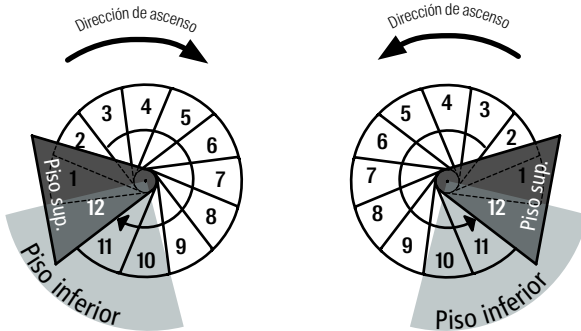
10 PELDAÑOS rellano incluido (10 CONTRAHUELLAS)
 Altura entre los pisos: Min. 210 cm - Max. 230 cm



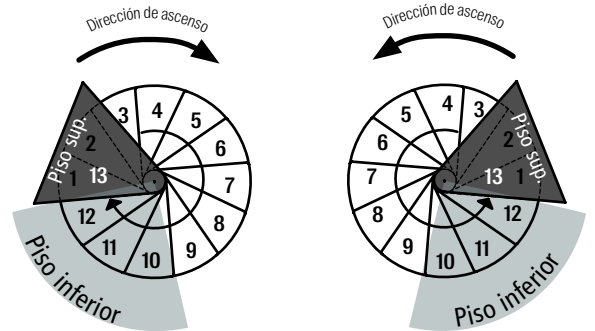
11 PELDAÑOS rellano incluido (11 CONTRAHUELLAS)
 Altura entre los pisos: Min. 231 cm - Max. 253 cm



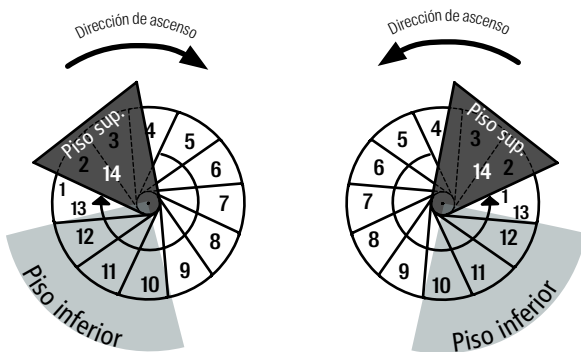
12 PELDAÑOS rellano incluido (12 CONTRAHUELLAS)
 Altura entre los pisos: Min. 252 cm - Max. 276 cm



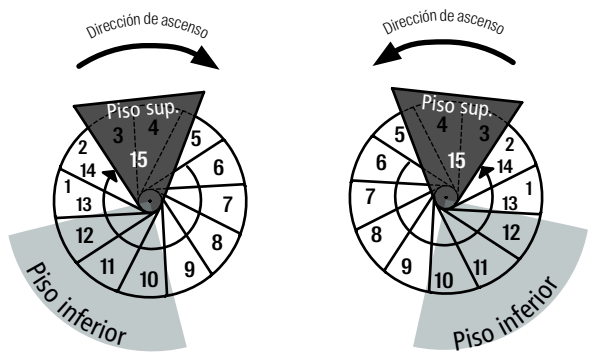
13 PELDAÑOS rellano incluido (13 CONTRAHUELLAS)
 Altura entre los pisos: Min. 273 cm - Max. 299 cm



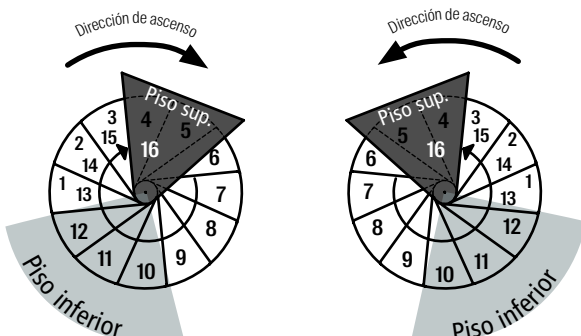
14 PELDAÑOS rellano incluido (14 CONTRAHUELLAS)
 Altura entre los pisos: Min. 294 cm - Max. 322 cm



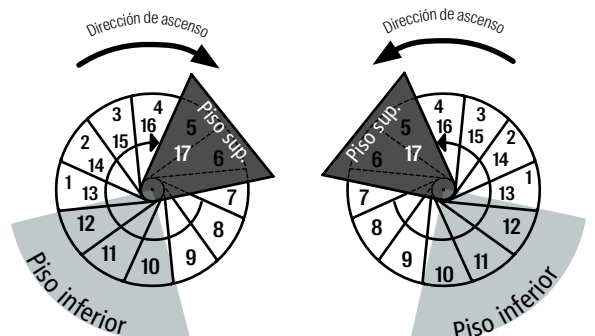
15 PELDAÑOS rellano incluido (15 CONTRAHUELLAS)
 Altura entre los pisos: Min. 315 cm - Max. 345 cm



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.