

# Kloè / ficha técnica

La escalera Kloè está compuesta por una meseta que, cuando se instala, se puede adaptar a huecos de diferentes formas y tamaños.

**TONOS MADERA**    **COLORES ACERO**  
 CLARO                      GRIS,  
 Y OSCURO                BLANCO Y NEGRO



Tabla 1

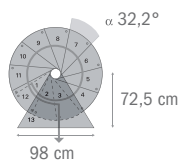
		ARTÍCULOS SUPLEMENTARIOS				
	ALTURA ESCALERA EN CM	CONTRAHUELLAS	PELDAÑOS	PALOS	PASAMANOS	CABLES
AUMENTOS	de 338 a 377	16	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1
	de 317 a 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1	+ 1
	de 296 a 330	14	+ 1	-	-	-
ESTÁNDAR	de 274 a 306	13	12 PELDAÑOS + 1 MESETA DE MADERA MACIZA + BARANDILLA CON CABLES DE ACERO INOXIDABLE			
DISMINUCIONES	de 253 a 282	12	-	-	-	-
	de 231 a 258	11	-	+ 1*	-	-
	de 210 a 235	10	-	+ 1*	-	-



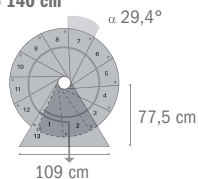
CONTRAHUELLAS REGULABLES DE 21,3 A 23,7 CM

\* SUSTITUYE EL PALO DE 125 CM DE LA ESCALERA KLÖÈ

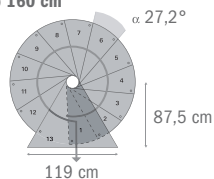
Ø 120 cm



Ø 140 cm

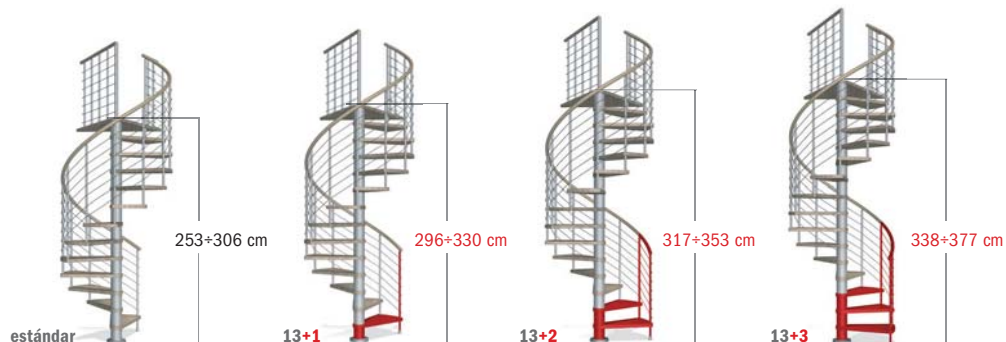


Ø 160 cm



**DIÁMETROS**

Los diámetros son de 120, 140 y 160 cm. La apertura del forjado recomendada debe ser por lo menos 5 cm más grande que el diámetro de la escalera.  
 Ejemplo: Ø escalera 120 cm = Ø hueco 125 cm.



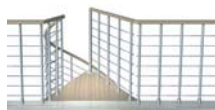
## VISUALIZACIÓN DE ARTÍCULOS SUPLEMENTARIOS



### TIPOLOGÍA DE HUECOS Y BALAUSTRADAS

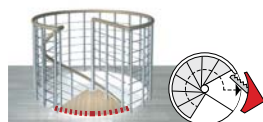
sin hueco

fig. 1



hueco redondo

fig. 2



hueco cuadrado

fig. 3



### TABICA TUBULAR

Permite reducir el espacio entre los peldaños y evitar la caída de niños.



### BALAUSTRADA SUPLEMENTARIA

Es necesaria para proteger la abertura de la planta superior (fig. 1, 2, 3). Es un módulo componible de 120 cm, compuesto por 5 barrotes, pasamanos, cables y fijaciones. La balaustrada puede asumir también una forma circular (fig. 2).

### PELDAÑOS / PALOS / PASAMANOS / CABLES SUPLEMENTARIOS

Para llegar a una altura de 377 cm hay que comprar uno o más peldaños suplementarios, compuestos por estructura, peldaño y barrote.

Para algunas configuraciones es necesario comprar módulos suplementarios de palo, pasamanos y cable (Tab. 2).

### VALLA PROTECTORA

Kalypto es un accesorio de seguridad para impedir que niños de 0 a 24 meses de edad puedan subir o bajar solos las escaleras. Está formada por una lona tensada en un marco rígido y por juntas de plástico para fijar la valla a la barandilla; de 82 cm de longitud y 73,5 cm de altura, puede acortarse a 54 cm para adaptarse a todas las medidas de escalera.

Apta para uso en interiores.

### PANEL DE PROTECCIÓN SUPLEMENTARIO

Es un accesorio de seguridad que se aplica a las balaustradas de elementos horizontales para que los niños no puedan treparse en ellas. Consta de un panel de policarbonato transparente antichoque de 36 cm de altura y 68 cm de largo, con posibilidad de reducir el largo durante la fase de montaje. Las fijaciones son de policarbonato transparente. Calcula la cantidad de módulos que quiere

LONGITUD BALAUSTRADA EN CM	CANTIDAD
de 0 a 120	2
de 121 a 180	3
de 181 a 236	4
de 237 a 292	5
de 293 a 348	6
de 349 a 404	7
de 405 a 460	8
de 461 a 516	9

Si se desea instalar los paneles también sobre la meseta de la escalera hay que pedir 2 módulos más.

### ROTACIÓN

La rotación, en sentido horario o antihorario, se establece en el momento de la instalación.



horaria



antihoraria

### EJEMPLO

Si se desea comprar KLOË compuesta por 13 + 3 = 16 contrahuellas, (véase dibujo al lado), son necesarios los siguientes artículos:

- 1 ESCALERA KLOË (estándar)
- 3 PELDAÑOS SUPLEMENTARIOS
- 1 PALO SUPLEMENTARIO DE 82 cm
- 1 PASAMANOS SUPLEMENTARIO
- 1 CABLE SUPLEMENTARIO



PARA MÁS INFORMACIÓN,  
CONSULTA LA PÁGINA WEB  
[www.fontanot.es/arke](http://www.fontanot.es/arke)