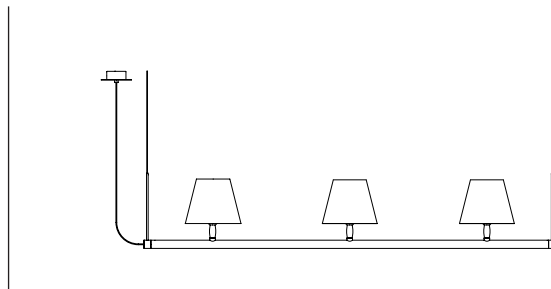


# Sistema Fonda

Gabriel Ordeig, 1990

Lámparas de suspensión



A principios de los 1990s Gabriel Ordeig Cole, artista, diseñador y fundador de Santa & Cole, recibió el encargo de iluminar un gran restaurante, la Fonda Europa de Granollers (Barcelona). El objetivo era conseguir una tonalidad uniforme y agradable, que acompañase con buena luz la conversación de los comensales. Y este fue el resultado finalmente aplicado. Con segmentos de una o tres pantallas, y con tres tipos de conectores entre ellos (pieza final, conector intermedio recto, y en ángulo de 90°) se despliega todo un sistema de iluminación basado en estructuras tubulares lineales sobre las que pueden alojarse diversos tipos de pantallas.

El Sistema Fonda, con pantallas pequeñas y medianas, tanto encintadas, como de cartulina o de lino blanco, soportadas todas ellas por breves huesecillos de haya natural, ilumina muy generosamente y tiene una prestancia muy moderna en la resolución de un tema muy clásico: las estructuras suspendidas que iluminan por repetición de una serie de lamparitas. Un magnífico ejercicio de síntesis, que confiere gran libertad a todo usuario proyectista.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Estructura tubular metálica en níquel satinado con soportes de madera de haya natural para 1 ó 3 pantallas.









3 opciones de pantalla: P1, P2 y M1

Florón S&C metálico en níquel satinado. Compatible para adaptador de salida lateral.

Máximo 1200 W. por línea (6A). Una conexión por línea.

Incluye adaptador Junction Box Ø 11,7 cm / 4.6" (Mercado UL).

Longitud cable eléctrico: 3 m / 118.1"

	Cartulina beige cosida P1, P2, M1		Cinta teja Raw Color P1, M1
	Cinta cruda P1, P2, M1		Cinta verde Raw Color P1, M1
	Cinta roja-ámbar P1, M1		Cinta mostaza Raw Color P1, M1
	Cinta negra P1, M1		Lino blanco P2, M1

## FUENTE DE LUZ

Fuentes de luz recomendadas:

**1/3x** Bombilla LED: 10 W

**1/3x** Fluorescencia compacta: 20 W

**1/3x** Incandescente: Máx. 100 W

E27 - E26

(Alt. Máx. 115 mm / 4.5")

No incluye fuente de luz.

(Compatible con bombillas de Clase de eficiencia energética (C.E.E): A++ ... E.

Apta sólo para uso interior.

Utilice siempre la fuente de luz recomendada o una equivalente

Tensión de entrada: 100, 120, 230 Vac.  
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

**PESO APROXIMADO** (sin embalaje)

Peso estructura para 3 pantallas (sin pantalla): 2.7 kg / 5.9 lb

Peso estructura para 18 pantallas (sin pantalla): 13 kg / 29 lb

**NORMATIVAS**

CE

IP 20

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 60529



Non-class 2

Dry location only

UL-1598

E-353545

**MANTENIMIENTO**

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

**OTROS**

La lámpara se entrega en distintos embalajes.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

**MODELOS**

