

# SISTEMA GRAN FONDA

Sistema de suspensión  
2003

## DESCRIPCIÓN GENERAL :

Una línea de luz con imponentes pantallas encintadas, la posibilidad del color y el espíritu célebre de la lámpara Fonda Europa constituyen la esencia de este sistema lineal de iluminación para grandes espacios.

## PESO APROXIMADO (sin embalaje):

Estructura para 1 pantalla	1,5 Kg
Estructura para 2 pantallas	2,5 Kg
Conexión final	0,1 Kg
Conexión intermedia	0,1 Kg
Conexión en ángulo	0,3 Kg
Florón S&C	0,4 Kg
Pantalla en cinta en crudo	1,5 Kg
Pantalla en cinta roja-ámbar	1,5 Kg
Pantalla en cinta negra	1,5 Kg
Pantalla en lino blanco	1,5 Kg

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fuente de Luz 3x Fluorescencia compacta clásica  
autobalastada TCA-SE. 11-20W/827  
CEE: A. Alt. Máx. 115mm

Portalámparas E27

Alimentación EUROPE AC 230V50 Hz  
USA/JAPAN AC 110/128V60 Hz

No incluyen fuente de luz.  
Luminarias aptas sólo para uso interior.  
Máximo 1200 W por línea (6A). Una conexión por línea.

La luminaria cumple con las siguientes normativas:  
UNE-EN 60598  
UNE-EN 55015

## ESTRUCTURA:

Estructura tubular metálica en níquel satinado para 1 ó 2 pantallas.

## CONEXIÓN ESTRUCTURA:

Para crear un sistema de suspensión es necesario incorporar:  
conexión final, conexión intermedia y/o conexión en ángulo 90°.

## FLORÓN:

Incluye florón S&C níquel satinado.

## PANTALLAS:

Pantalla en cinta en crudo, roja-ámbar, negra o lino blanco.  
Cada pantalla incluye un disco difusor traslúcido blanco.

## MANTENIMIENTO:

Limpia con un paño suave. No utilizar productos amoniacales,  
disolventes, ni abrasivos, etc.

## OTROS:

La longitud del cable de tela negra con regleta homologada  
suministrado es de 3m.  
La luminaria se entrega desmontada en distintos embalajes.  
Con la luminaria se adjuntan las instrucciones de montaje.

