

# OLF-721

## Módulo de proyección con tecnología LED de 70" HD DLP con acceso frontal



El módulo de retroproyección con tecnología LED de 70" OLF-721 ofrece una experiencia de visualización excelente desde el punto de vista ergonómico, con los colores más nítidos y más saturados y una resolución de alta definición (1920 x 1080).

La pantalla OLF-721 se ha diseñado para que funcione perfectamente sin mantenimiento durante muchos años y sin que se necesiten consumibles. OLF-721 incluye Sense6, una tecnología de sensor única que proporciona una estabilidad de color y de brillo continua en toda la pantalla. Sense6 mide constantemente el brillo y el color y ajusta el espacio de color para proporcionar la imagen más adecuada para el ojo humano. Esto significa que no precisa ajustes manuales ni mantenimiento.

El OLF-721 es accesible desde la parte delantera. Gracias a la poca profundidad del módulo de proyección, la pantalla OLF-721 puede instalarse fácilmente en espacios pequeños. El diseño espacialmente resistente de la OLF-721 convierte a la pantalla en ideal para entornos industriales.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificaciones técnicas

<b>resolución</b>	HD total (1920 x 1080px)
<b>brillo</b>	en pantalla: 240 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste en pantalla</b>	560,000:1
<b>Color</b>	Hasta 165% EBU (en modo de color máximo)
<b>Tecnología de visualización</b>	Proyección trasera DLP
<b>Punto blanco</b>	2.300K   6.500 K   9.300K   arbitrario
<b>brillo uniforme</b>	95% ANSI 9
<b>Pantalla</b>	FXS, con H/V 34°/33° ( +/- 3°) ángulo de media amplificación
<b>Espacios entre pantallas</b>	Hor: 2,0 mm   0,08". Vert: 1,7 mm   0,07" (a 25°C)
<b>Estabilidad de color</b>	Calibración automática con espectrómetro Sense6
<b>dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonal: 70"</li> <li>• Anchura: 1.550 mm   61,02"</li> <li>• Altura: 872 mm   34,33"</li> <li>• Profundidad: 622 mm   24,5"</li> <li>• Peso: Módulo de proyección: &lt; 74 kg   163 lbs</li> </ul>
<b>Fuente de luz</b>	6x redundancia para cada uno de 3 LED
<b>Vida útil de la fuente de luz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 60.000 h (a 6500k)</li> <li>&gt; 80.000 h en modo económico</li> <li>MTBF LED &gt; 500.000 h</li> </ul>
<b>Intervalo de mantenimiento recomendado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 5 años</li> <li>Garantía de por vida contra retención y envejecimiento de imagen</li> </ul>
<b>Condiciones de operación</b>	10°C-40°C, 50°F-104°F, 80% humedad (sin cond.)
<b>Voltaje de entrada de AC</b>	90 - 240 V, 50-60 Hz
<b>potencia</b>	230 W (típ.) 350 W (máx.)
<b>Disipación de calor</b>	785 BTU/h (típ.) 1.194 BTU/h (máx.)
<b>señal</b>	2x DVI de entrada de enlace dual/DVI de salida de enlace dual
<b>Reloj de píxel</b>	330 MHz
<b>Frecuencia de entrada</b>	24 - 62 Hz
<b>Genlock</b>	49 - 61 Hz
<b>Retardo de frame mínimo</b>	1 cuadro
<b>Procesamiento de señales</b>	Bucle Recorte libre, escalado libre (opcional)
<b>Acceso directo a Ethernet</b>	Servidor Web incorporado
<b>Interfaz gráfica de usuario</b>	Todos los parámetros operativos y ajuste
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Integración con equipos de terceros</b>	API de servicio Web (opcional)

Generado en: Sunday, May 27, 2012

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.  
Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.

**BARCO**

Visibly yours