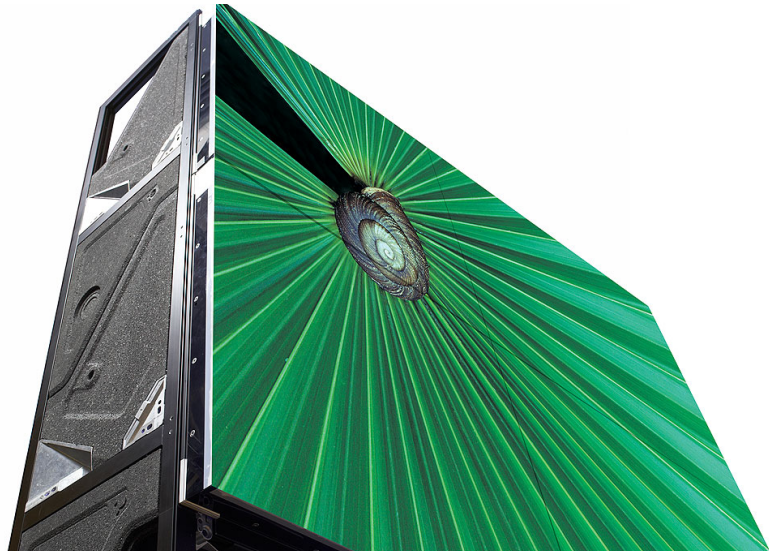


# OL-710

## Módulo de proyección con tecnología LED de 70" WXGA DLP



El módulo de retroproyección con tecnología LED de 70" OL-710 de Barco ofrece una experiencia de visualización excelente desde el punto de vista ergonómico, con los colores más nítidos y más saturados y una resolución WXGA, HD Ready (1368 x 768).

La pantalla OL-710 se ha diseñado para que funcione perfectamente sin mantenimiento durante muchos años y sin que se necesiten consumibles. OL-710 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.

Gracias a la poca profundidad del módulo de proyección, la pantalla OL-710 puede instalarse fácilmente en espacios pequeños. El diseño especialmente resistente de la OL-710 convierte a la pantalla en ideal para entornos industriales.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificaciones técnicas

resolución	WXGA (1368x768px)
brillo	en pantalla: 240 cd/m <sup>2</sup>
Contraste en pantalla	560,000:1
Color	Hasta 165% EBU (en modo de color máximo)
Tecnología de visualización	Proyección trasera DLP
Punto blanco	2.300K   6.500 K   9.300K   arbitrario
brillo uniforme	95% ANSI 9
Pantalla	FXS, con H/V 35°/33° ( +/- 2°) ángulo de media amplificación
Espacios entre pantallas	Hor: 1,0 mm   0,04", Vert. 0,7 mm   0,03" (a 25°C)
Estabilidad de color	Calibración automática con espectrómetro Sense6
dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonal: 70"</li> <li>• Anchura: 1.550 mm   61"</li> <li>• Altura: 872 mm   34,3"</li> <li>• Profundidad: 622 mm   24,5"</li> <li>• Peso: Módulo de proyección: &lt; 66 kg   146 lbs</li> <li>• Peso: Pedestal: &lt; 39 kg   86 lbs</li> </ul>
Fuente de luz	6x redundancia para cada uno de 3 LED
Vida útil de la fuente de luz	<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>
Intervalo de mantenimiento recomendado	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 5 años</li> <li>Garantía de por vida contra retención y envejecimiento de imagen</li> </ul>
Condiciones de operación	10°C-40°C, 50°F-104°F, 80% humedad (sin cond.)
Voltaje de entrada de AC	90 - 240 V, 50-60 Hz
potencia	230 W (típ.) 350 W (máx.)
Disipación de calor	785 BTU/h (típ.) 1.194 BTU/h (máx.)
Acceso directo a Ethernet	Servidor Web incorporado
Interfaz gráfica de usuario	Todos los parámetros operativos y ajuste
Entrada/salida de señal	2x DVI de entrada de enlace dual/DVI de salida de enlace dual
Reloj de píxel	330 MHz
Frecuencia de entrada	24 - 62 Hz
Genlock	49 - 61 Hz
Procesamiento de señales	Bucle Recorte libre, escalado libre (opcional)
Garantía	2 años
Integración con equipos de terceros	API de servicio Web (opcional)

Generado en: Saturday, May 26, 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