

# PGWU-62L

Proyector DLP de láser fósforo de un chip, resolución WUXGA y 6.000 lúmenes ANSI



Los proyectores de láser-fósforo de Barco apenas producen 35 dB de ruido, por lo que son los más silenciosos entre los modelos de su clase actualmente disponibles en el mercado.\* Diseñado para instalaciones fijas, el proyector PGWU-62L, ligero y compacto, tiene resolución WUXGA (1.920 x 1.200). Su fuente de luz láser-fósforo tiene una larga vida útil, requiere poco mantenimiento, al prescindir de lámparas y filtros, y logra una reproducción inmejorable de los colores.

## Qué le convencerá del PGWU-62L

- **El proyector de láser-fósforo más silencioso** del mercado\*
- **Larga vida útil** de 20.000 horas
- **Bajo coste total de propiedad** gracias a la fuente de luz láser
- **Diseño compacto, elegante y ligero** que queda bien en cualquier parte
- **Instalación flexible** gracias al modo vertical y giratorio de 360°
- **Imágenes de alta calidad** con un nivel incomparable de detalle y contraste
- **Sin botones ni cables** para un funcionamiento sencillo y un espacio más ordenado
- **Disponible en negro y blanco**
- **Tecnología DLP fiable** y olvídense de los problemas
- **Gestión flexible del color** gracias a los modos de imágenes predefinidas
- **Menú de controles intuitivos** con las funciones más comunes fácilmente accesibles
- **Mando a distancia sencillo** con solo un botón

BARCO

Visibly yours

# PGWU-62L

Proyector DLP de láser fósforo de un chip, resolución WUXGA y 6.000 lúmenes ANSI



## ClickShare Inside

El proyector PGWU-62L admite la integración de módulos de conectividad opcionales, por lo que está listo para el futuro y puede actualizarse con funciones extras. Basada en el sistema de presentación inalámbrico ClickShare de Barco, la opción '**ClickShare Inside**' se puede integrar perfectamente para que los usuarios puedan compartir el contenido en la pantalla de forma inalámbrica, para una verdadera colaboración.

*\*a partir de 5.000 lúmenes, en febrero de 2015*



**Technical Specification****PGWU-62L**

<b>Tipo de proyector</b>	Proyector DLP de un chip, WUXGA
<b>tecnología</b>	DMD 0,67"
<b>resolución</b>	1.920 x 1.200 WUXGA
<b>brillo</b>	6.000 lúmenes ANSI*
<b>relación de contraste</b>	11.000:1*
<b>brillo uniforme</b>	90%*
<b>Relación de aspecto</b>	16:10
<b>Tipo de lente</b>	Lente G
<b>lentes</b>	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90~5.50
<b>Cambio de objetivo de la lente</b>	Vertical: -100% a +100% / horizontal: -30% a +30%
<b>Corrección del color</b>	Sí
<b>Fuente de luz</b>	Diodo láser
<b>Vida útil de la fuente de luz</b>	20.000 horas (modo de brillo)
<b>núcleo DLP? estanco</b>	Sí
<b>Mejora de la imagen dentro de la imagen</b>	Sí
<b>Orientación</b>	Instalación en el techo/suelo, delantera, trasera, giratoria a 360°, vertical
<b>Servidor web integrado</b>	Sí
<b>3D</b>	N/D
<b>Corrección Keystone</b>	ap. +/-20° vertical
<b>entradas</b>	Entrada VGA, salida VGA, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, salida de 12 V, salida de 5 V;
<b>Resoluciones de entrada</b>	hasta 60 Hz WUXGA (1.920 x 1.200)
<b>Herramientas de software</b>	Projector Toolset
<b>control</b>	IR, RS232, RJ45
<b>conexión de red</b>	10/100 base-T, conexión RJ-45
<b>Requisitos de alimentación</b>	100-240 V / 50-60 Hz
<b>Consumo máx.</b>	580 W
<b>Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)</b>	35 dBA (modo brillo) / 32 dBA (modo ahorro)
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	5-40 °C / 41-104 °F (a nivel del mar)
<b>Humedad operativa</b>	10-85%
<b>dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	506 x 516 x 251 mm (sin tapa de cables)
<b>peso</b>	17,5 kg
<b>Dimensiones de embalaje (An. x L. x Al.)</b>	796 x 595 x 378 mm
<b>Color de la carcasa</b>	Negro y blanco
<b>Accesorios estándar</b>	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, tapa de la lente
<b>certificaciones</b>	Certificación de prueba CB, EMC y seguridad en EE.UU., EMC y seguridad en CE, EMC y seguridad en China
<b>Garantía</b>	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra. Ampliable hasta 5 años.
*	Medición, condiciones de medición y método de anotación compatibles con las normas internacionales ISO 21118.