

# LDAT™

La LDAT™ (matriz de diodos láser) de Barco marca los patrones de referencia para alinear correctamente los canales visuales.



El LDAT™ de Barco dibuja las retículas de referencia para alinear correctamente las diferentes imágenes. LDAT™ proporciona una solución para hasta 30 fuentes de luz láser dedicada, que puede direccionarse de forma independiente hacia distintos puntos de la pantalla. Se utilizan múltiples matrices para marcar un sistema multicanal completo.

LDAT™ de Barco es una herramienta de mantenimiento permanente, para verificar el correcto alineamiento del sistema de visualización.

Polaris™, el programa de generación de patrones propio de Barco, genera los patrones de test necesarios proyectados por el sistema de visualización, para encajar la geometría sobre el patrón de referencia fijo proporcionado por el LDAT™.

Información del pedido LDAT™ con luces láser de 1MW: R9898351  
LDAT™ con luces láser de 3MW: R9898352