



Módulos de visualización con tecnología DLP™

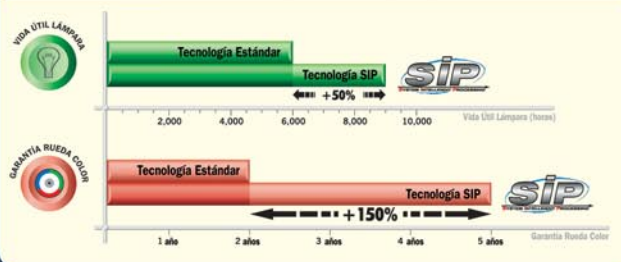
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tecnología Reflectiva
- 100 % Digital
- Resolución SVGA (800 x 600 pixels)
- Single chip 0.7" DMD™
- Entradas analógicas o digitales
- Pantallas seamless
- Ángulo de visión: 160° horizontal y vertical
- Relación de aspecto 4:3

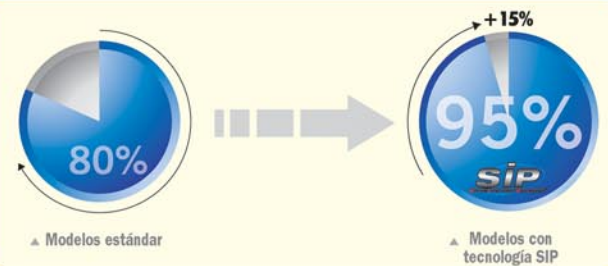
Desde el lanzamiento de su primera versión en 1997, **LiteMaster 800** ha sido el primer módulo de retroproyección DLP™ en el mercado de los paneles de visualización.

LiteMaster 800 ofrece una perfecta combinación de resolución y luminosidad idónea para los requerimientos de las salas de control. Optimizado con la nueva tecnología SIP, constituye una excelente solución para la visualización de señales video-gráficas ■

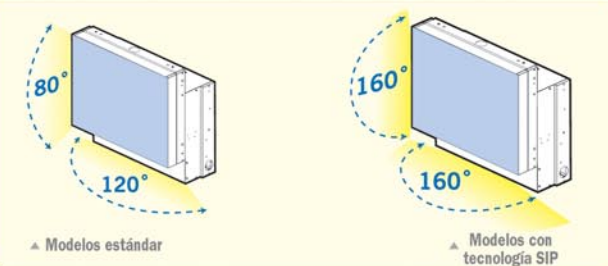
OPTIMIZACIÓN DE VIDA ÚTIL DE COMPONENTES CRÍTICOS



INCREMENTO DE UNIFORMIDAD LUMÍNICA



MAYOR ÁNGULO DE VISIÓN



MEJOR FLUJO LUMÍNICO

