



La solución más completa de procesamiento en paralelo para aplicaciones versátiles

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

• **Procesamiento RGB paralelo**

• **Fuentes RGB/Video:**

Hasta 1 fuente RGB simultánea por cada módulo de visualización.

Resolución de entrada: 1280 x 1024 pixels

Resolución de salida: sin límite.

Cualquier señal LAN, RGB o video, puede ser visualizada en cualquier ubicación del panel de visualización.

• **Tolerancia a Fallos**

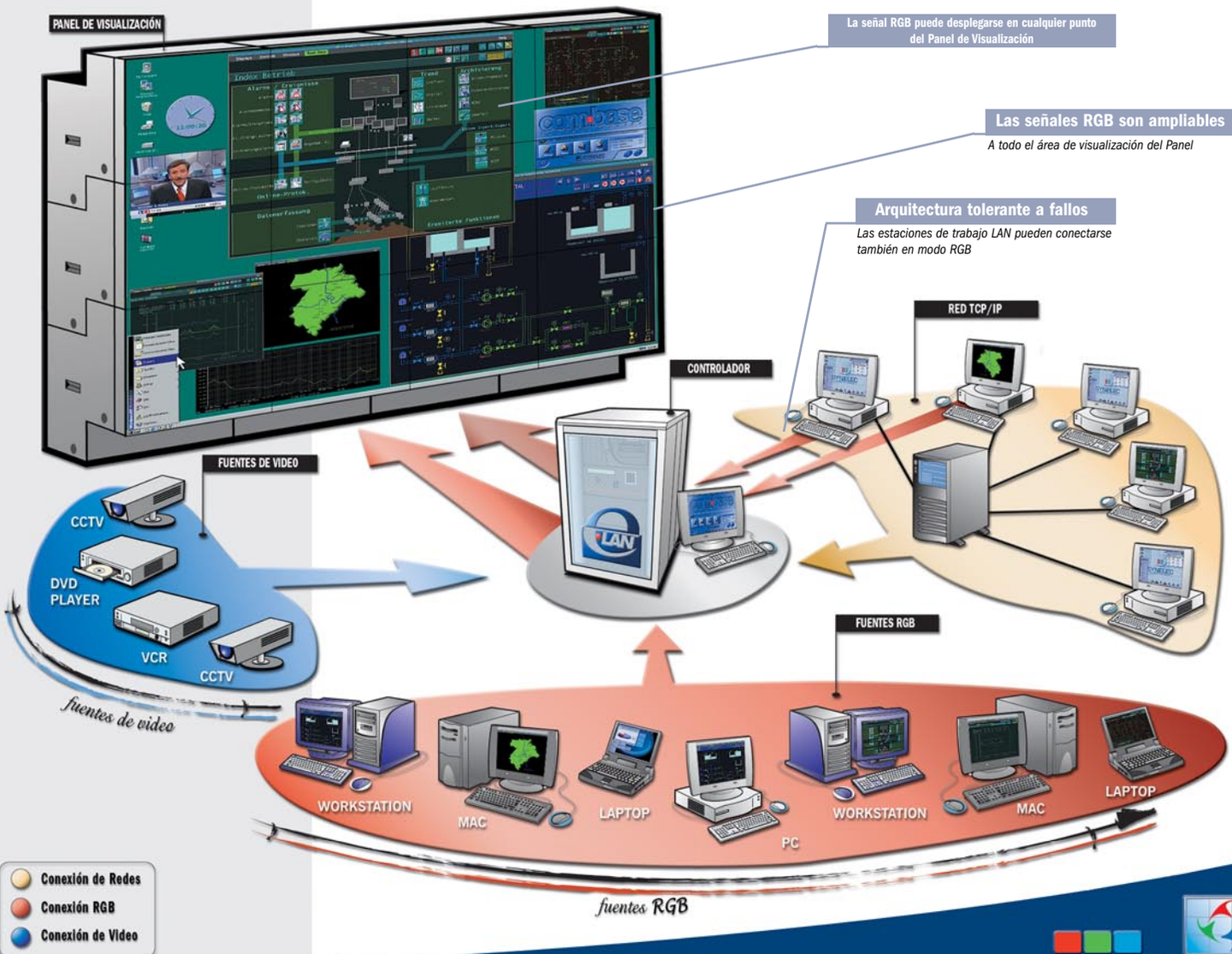
Las señales RGB y LAN, son procesadas en modo paralelo.

**E-Lan NetGraphic +** es el controlador más potente y completo que existe actualmente en el sector de las salas y centros de control. Su capacidad de procesamiento de señales RGB es ampliamente superior a los sistemas estándar del mercado.

**E-Lan NetGraphic +** puede soportar el procesamiento en paralelo de señales RGB y señales de video sin incidir significativa-

mente en la velocidad de procesamiento de aplicaciones basadas en Redes Locales (LAN).

Constituye un elemento clave para su implementación en avanzadas salas de supervisión donde se requiere visualizar múltiples señales y aplicaciones sin límite en cuanto a su naturaleza y procedencia.



La señal RGB puede desplegarse en cualquier punto del Panel de Visualización

Las señales RGB son ampliables  
A todo el área de visualización del Panel

Arquitectura tolerante a fallos  
Las estaciones de trabajo LAN pueden conectarse también en modo RGB