

### ➤ Conectividad versátil y VGA activa-de paso

El **QD700** dispone de dos entradas y dos salidas RGB, tipo S-Video y C-Video; lo cual le permite actuar como un HUB conmutador de señales. Las señales de la cámara, del ordenador residente y del DVD pueden extraerse de la única salida RGB del equipo y enviarlas al proyector. Así pues, el proyector solo necesita una sola entrada RGB cuando trabaja con un DT700.

### ➤ Alta calidad de imagen

Un CCD profesional de 1/4" y una tarjeta procesadora digital proporcionan una alta resolución, con un total de 780k pixels, mediante una salida de SVGA y XGA.

Un zoom autoenfocado de alta velocidad 220x (**ZOOM 22x óptico y 10x digital**) le permite enfocar pequeños detalles de cualquier objeto.

### ➤ Facilidad de manejo

El brazo de iluminación, compuesto por lámparas LED de larga duración junto a la retroiluminación, aportan nuevos efectos visuales y pueden prolongar la vida de uso hasta 10 años

Lámparas LED ajustables permiten obtener una Iluminación óptima.

### ➤ Cabezal de la cámara motorizado

La motorización del cabezal de la cámara permite al usuario desplazar la imagen, hacia arriba y hacia abajo, simplemente actuando sobre los botones del panel frontal o mediante el mando a distancia. La suavidad de movimiento del cabezal asegura la claridad y la facilidad de manejo. Esta función es especialmente útil cuando se exploran documentos de tipo legal.

### ➤ Sistema de control integrado

El sistema de control integrado en el proyector, permite encender y apagar el **QD700** y seleccionar las distintas entradas.

### ➤ Diseño compacto

La pantalla del **QD700** es ultra delgada y el peso de la unidad base de 5.5kg facilita su transporte. Así mismo, existe una bolsa opcional ideal para viaje.

### ➤ Control por ordenador

El **QD700** permite su control remoto por ordenador a través del puerto serie RS-232.

### ➤ Control remoto

El **QD700** dispone de un control remoto total. Contiene cada una de las funciones del panel frontal y le ofrece la posibilidad de encender y apagar el proyector, lo que permite que se puedan consolidar todos los controles remotos. Por otra parte, la gran superficie de recepción IR le permite actuar desde cualquier ángulo.



## Visualizador QD700

### ➤ Características digitales avanzadas y control

#### ✓ *Función Título*

La función Título permite al usuario congelar 1/8 de la parte superior de la pantalla Facilitando una presentación bien organizada.

#### ✓ *Pantalla dividida*

El modo "Pantalla dividida" permite congelar imágenes, facilitando la comparación entre una imagen congelada e imágenes móviles con el fin de obtener una mejor ilustración.

#### ✓ *Mejora del efecto visual en imágenes móviles y estáticas*

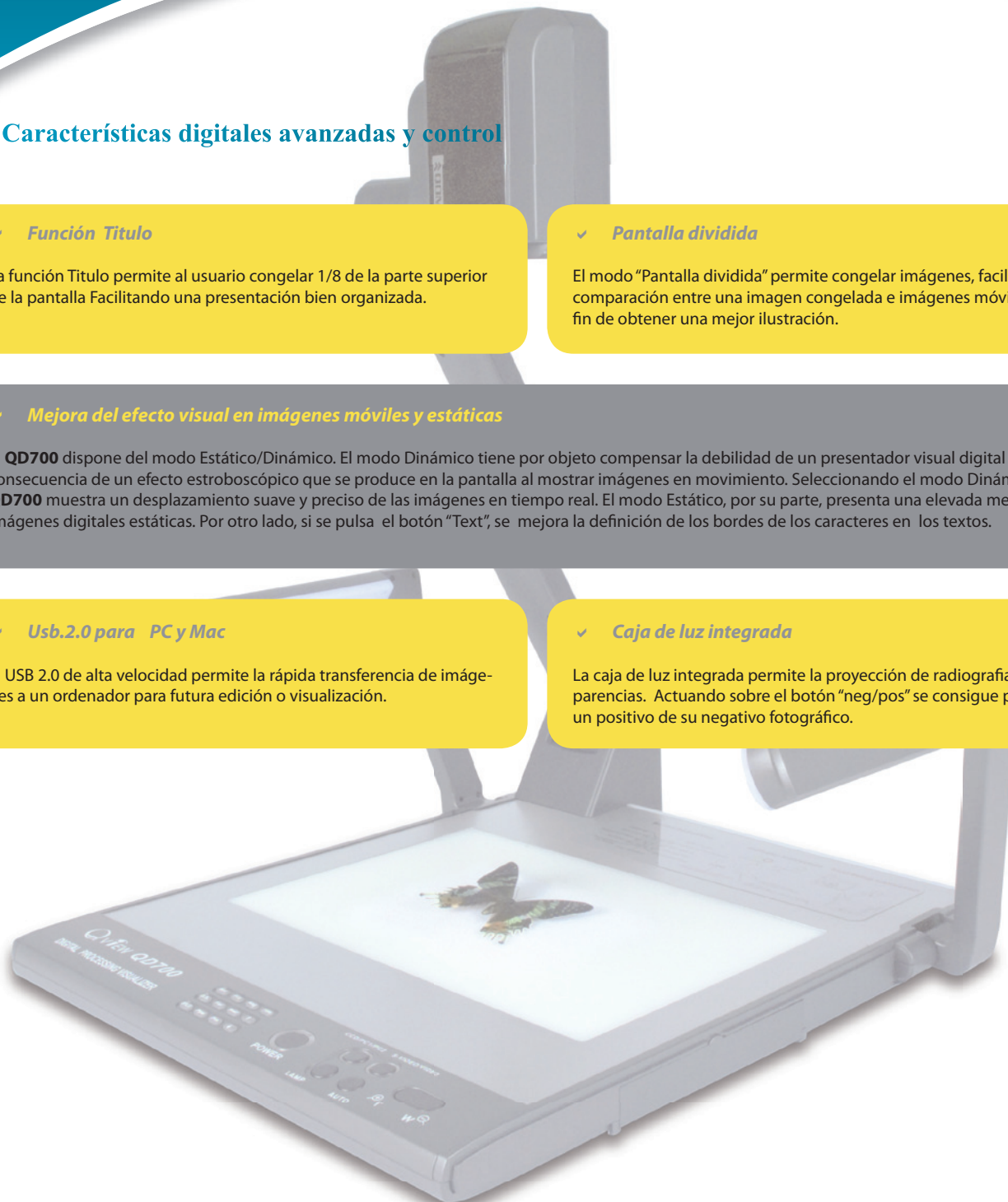
El **QD700** dispone del modo Estático/Dinámico. El modo Dinámico tiene por objeto compensar la debilidad de un presentador visual digital como consecuencia de un efecto estroboscópico que se produce en la pantalla al mostrar imágenes en movimiento. Seleccionando el modo Dinámico, el **QD700** muestra un desplazamiento suave y preciso de las imágenes en tiempo real. El modo Estático, por su parte, presenta una elevada mejora de las imágenes digitales estáticas. Por otro lado, si se pulsa el botón "Text", se mejora la definición de los bordes de los caracteres en los textos.

#### ✓ *Usb.2.0 para PC y Mac*

El USB 2.0 de alta velocidad permite la rápida transferencia de imágenes a un ordenador para futura edición o visualización.

#### ✓ *Caja de luz integrada*

La caja de luz integrada permite la proyección de radiografías y transparencias. Actuando sobre el botón "neg/pos" se consigue proyectar un positivo de su negativo fotográfico.



## Visualizador QD700