

**Cima**<sup>TM</sup>  
by Stewart Filmscreen

*Información de Producto 15/06/2012*



# Cima™

by Stewart Filmscreen

*El líder en soluciones de alta calidad en pantallas de proyección custom y de aplicación específica, se enorgullece en presentar a la "mejor de la clase" en pantallas estándar para proyección comercial y residencial.*



## LA VENTAJA CIMA®:

Las pantallas CIMA®, diseñadas y fabricadas por el equipo de ingenieros de Stewart, están dirigidas a un público más amplio y con necesidades menos específicas. El diseño y las prestaciones de este producto está enfocado a las necesidades de la mayoría de instalaciones residenciales y comerciales, sin comprometer las mejores prestaciones, la calidad y durabilidad que el usuario espera de una pantalla Stewart.

La diferencia clave está en que, mientras las pantallas profesionales Stewart son diseñadas a medida con las máximas prestaciones para una determinada aplicación, las pantallas CIMA® estarán disponibles solamente en unos tamaños estándar con una selección limitada de materiales. Para ello, Stewart ha desarrollado nuevos métodos de producción altamente eficientes, respetuosos con el medio ambiente que aseguran al cliente que recibirá las mayores prestaciones al mejor precio.

Con una pantalla CIMA, usted recibe una pantalla de alta calidad que es válida para múltiples aplicaciones, tanto comerciales como residenciales y a un precio competitivo. Y por supuesto, cuando su aplicación es específica requiera un estándar más alto y exigencias mayores de perfección y fidelidad en la imagen proyectada, el equipo de Stewart estará preparado para ayudarle en su proyecto, garantizándole la calidad insuperable que se espera de Stewart Filmscreen.

## Principales características de los productos de la línea CIMA®:

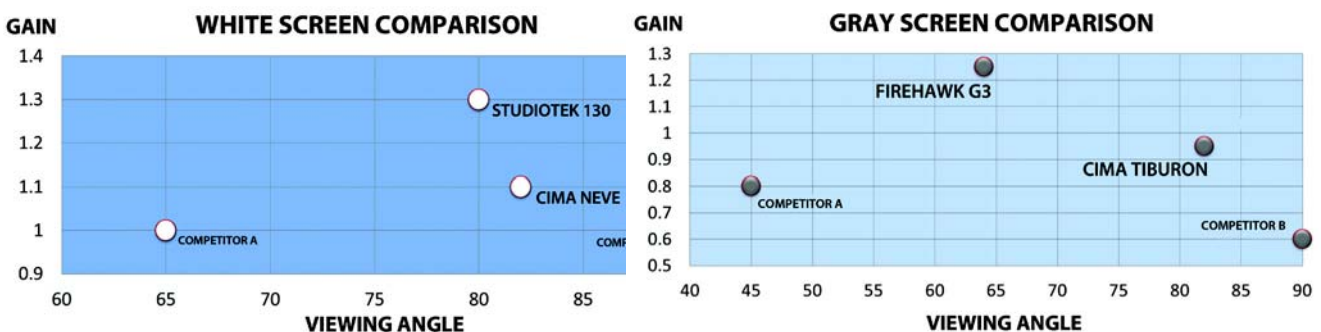
- Perfecto equilibrio entre coste y prestaciones
- Excepcional uniformidad y prestaciones en un material de pantalla altamente versátil.
- Calidad y durabilidad superior acreditada de los productos Stewart Filmscreen
- Tamaños y relaciones de aspecto estándar para facilitar los pedidos.
- Disponibles en dos tipos de material, una pantalla blanca para entornos con un buen control de la iluminación y una pantalla gris para compensar situaciones de luz ambiente no controlada.

## Otras características:

- 4k+ ready (como todas las pantallas Stewart Filmscreen)
- Certificado ecológico Greenguard
- Made in the USA

## La Diferencia CIMA®:

Prestaciones Pantalla (Gain-Ganancia) vs. Versatilidad (Viewing Angle-Angulo de Visión)



## APLICACIONES COMUNES, PRESTACIONES NADA COMUNES!

**Con cada pantalla CIMA<sup>®</sup>, Stewart Filmscreen ofrece la calidad Stewart en configuraciones y tamaños estándar para proyectos comerciales y residenciales sin exigencias específicas.**

- Pantallas eléctricas enrollables para montaje empotrado en techo
- Pantallas eléctricas enrollables para montaje en pared o bajo techo
- Pantallas fijas con marco para montaje a pared
- Material blanco para luz ambiente controlada
- Material gris para luz ambiente no controlada



Museos y Galerías



Home Cinemas Dedicados



Salas de Conferencia



Salas de Estar

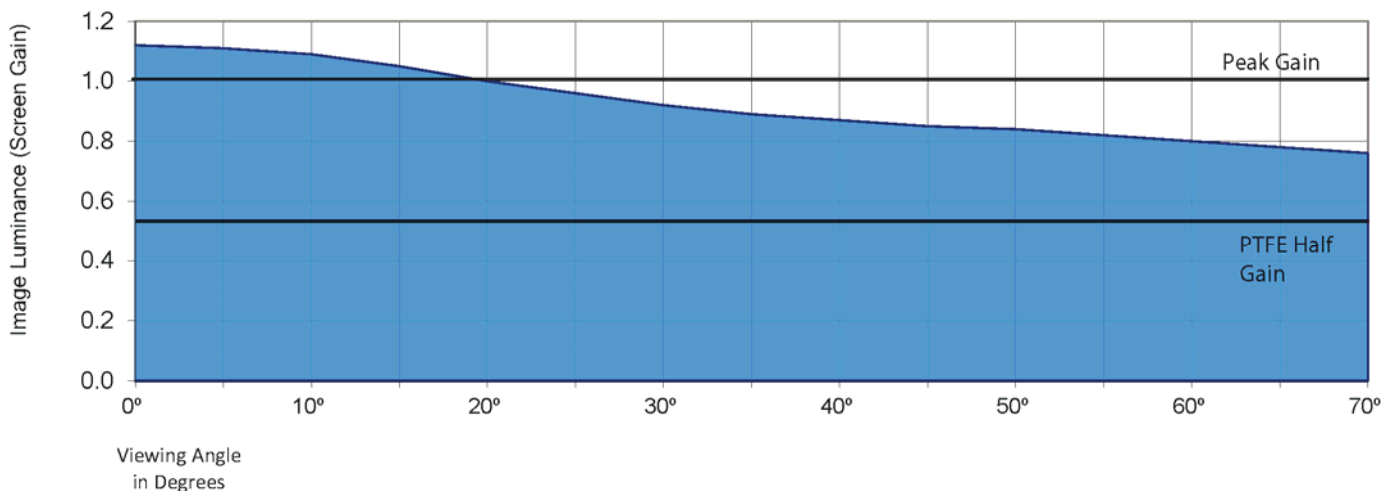


Aulas / Auditorios



*El balance perfecto entre el cono de visión más amplio posible y las mejores condiciones de visión posibles...* Ideal para aplicaciones donde la luz está o puede ser controlada.

Obtiene lo mejor de una pantalla difusora lambertiana, minimizando la aparición de reflexiones cruzadas y otras potenciales aberraciones visuales en los extremos del cono de visión.



## CARACTERÍSTICAS:

- Color del Material: Blanco
- Ganancia 1.1
- Angulo de visión a media ganancia: Más de 80°
- Superficie superfina
- Extremadamente durable
- Lavable y resistente al moho
- Retardante a la llama
- Disponible en modelos fija y eléctrica
- Certificado ecológico Greenguard

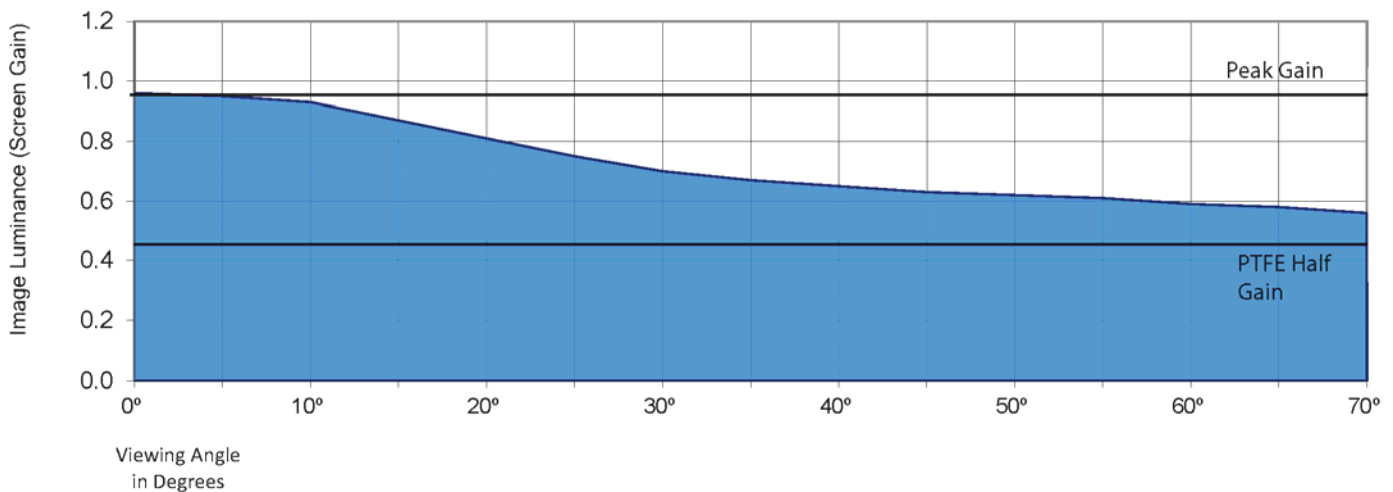


¿Qué significa “4k+”? Stewart Filmscreen ha creado el logo 4k+ para representar que una pantalla está preparada para definir 4k (y más). Durante años las pantallas Stewart se han instalado en aplicaciones aeroespaciales y otras donde se requerían resoluciones en pares de líneas por encima de 4k. Todas las pantallas Stewart (incluyendo las CIMA) son capaces de manejar esta resolución. Además, no todas las pantallas son óptimas para aplicaciones donde se vaya a instalar un proyector 4k. Por esta razón, hemos creado este logo para ayudarle a identificar fácilmente qué pantallas pueden ser consideradas válidas para este tipo de aplicaciones.



*El balance perfecto entre el cono de visión más amplio posible y las mejores condiciones de visión posibles...* Ideal para aplicaciones donde la luz está o puede ser controlada.

Mantiene la luz de salida de los proyectores menos potentes, mientras facilita negros profundos y excelente contraste.



## CARACTERÍSTICAS:

- Color del Material: Gris
- Ganancia 0.95
- Angulo de visión a media ganancia: Más de 80°
- Superficie superfina
- Extremadamente durable
- Lavable y resistente al moho
- Retardante a la llama
- Disponible en modelos fija y eléctrica
- Certificado ecológico Greenguard

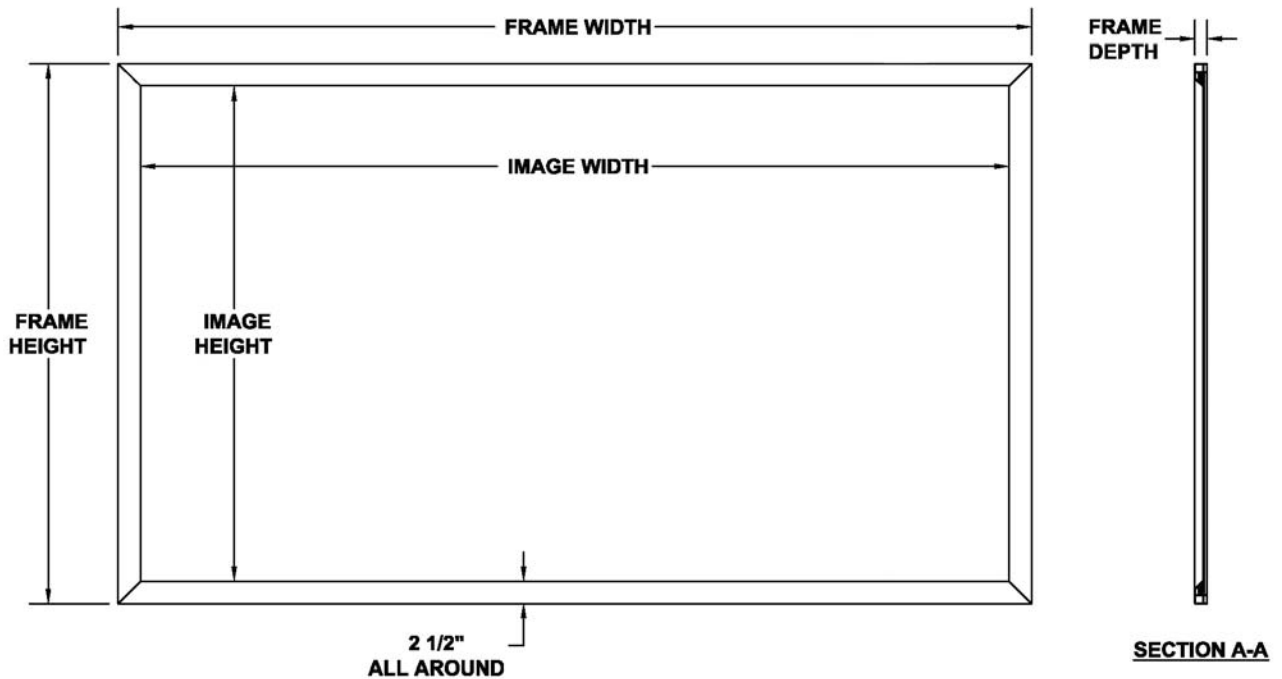


¿Qué significa “4k+”? Stewart Filmscreen ha creado el logo 4k+ para representar que una pantalla está preparada para definir 4k (y más). Durante años las pantallas Stewart se han instalado en aplicaciones aeroespaciales y otras donde se requerían resoluciones en pares de líneas por encima de 4k. Todas las pantallas Stewart (incluyendo las CIMA) son capaces de manejar esta resolución. Además, no todas las pantallas son óptimas para aplicaciones donde se vaya a instalar un proyector 4k. Por esta razón, hemos creado este logo para ayudarle a identificar fácilmente qué pantallas pueden ser consideradas válidas para este tipo de aplicaciones.





# MARCO FIJO



TAMAÑOS DE IMAGEN ESTÁNDAR en formato 16:9

Diagonal	Alto mm	Ancho mm	Marco (alto)	Marco (ancho)
92"	1143	2032	1270	2159
100"	1245	2210	1372	2337
110"	1372	2438	1499	2565
123"	1524	2718	1651	2845
135"	1676	2997	1803	3124

TAMAÑOS DE IMAGEN ESTÁNDAR en formato 16:10

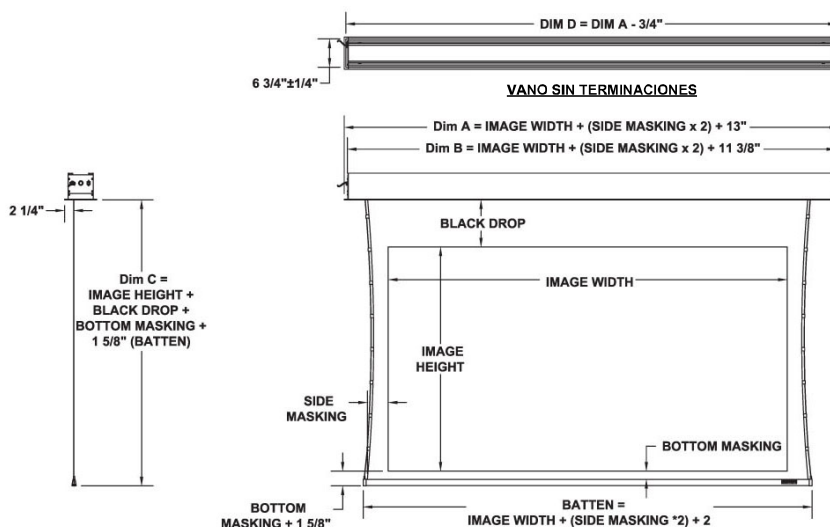
Diagonal	Alto mm	Ancho mm	Marco (alto)	Marco (ancho)
94"	1270	2032	1397	2159
109"	1461	2337	1588	2464
113"	1524	2438	1651	2565
130"	1753	2794	1879	2921
137"	1842	1946	1968	3073



## ESPECIFICACIONES DE PANTALLA ELECTRISCREEN

### TAMAÑOS DE IMAGEN ESTÁNDAR en formato 16:9

Diag.	Alto mm	Ancho mm	(*) Black Drop cm	Masking Inferior	Masking Lateral	DIM "A" mm	DIM "B" mm	DIM "C <sub>15</sub> " mm	DIM "C <sub>30</sub> " mm
92"	1143	2032	15 ó 30	5 cm	127 mm	2556	2518	1391	1543
100"	1245	2210	15 ó 30	5 cm	127 mm	2733	2695	1492	1645
110"	1372	2438	15 ó 30	5 cm	127 mm	2962	2924	1619	1772
123"	1524	2718	15 ó 30	5 cm	127 mm	3241	3203	1772	1924
135"	1676	2997	15 ó 30	5 cm	127 mm	3521	3483	1924	2077



### TAMAÑOS DE IMAGEN ESTÁNDAR en formato 16:10

DIAG	Alto mm	Ancho mm	(*) Black Drop cm	Masking Inferior	Masking Lateral	DIM "A" mm	DIM "B" mm	DIM "C <sub>15</sub> " mm	DIM "C <sub>30</sub> " mm
94"	1270	2032	15 ó 30	5 cm	127 mm	2556	2518	1518	1670
109"	1461	2337	15 ó 30	5 cm	127 mm	2860	2822	1708	1860
113"	1524	2438	15 ó 30	5 cm	127 mm	2962	2924	1772	1924
130"	1753	2794	15 ó 30	5 cm	127 mm	3318	3280	2000	2153
137"	1842	1946	15 ó 30	5 cm	127 mm	3470	3432	2089	2241

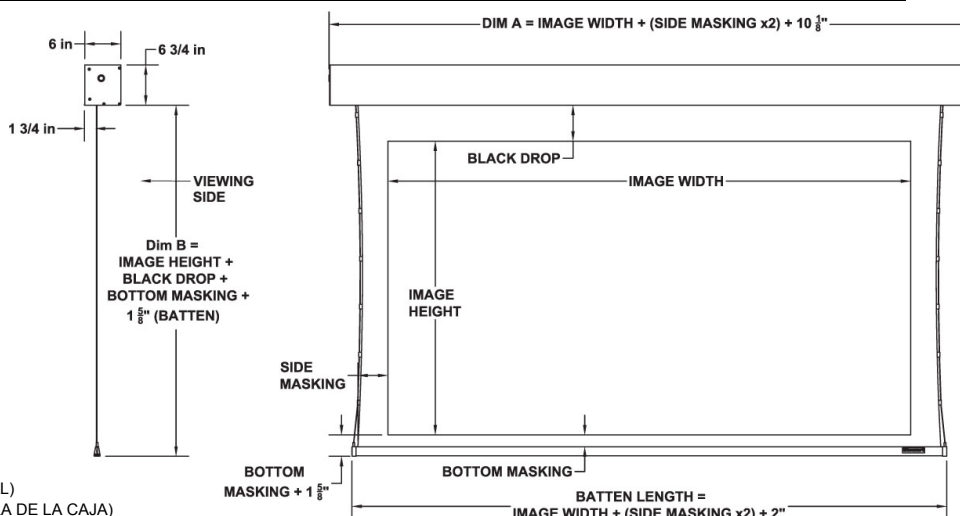
#### ESPECIFICACIONES:

Sistema controlado electrónicamente	Incluido
Carcasa en aluminio extrusionado	Incluido
Tubo de enrollado de gran diámetro (82,55 mm) con motor aislado	Incluido
Sistema de tensionado lateral Stewart Tab-Guy™	Incluido
Remarco negro antidesbordamiento de imagen	Incluido
MOTOR DE LA PANTALLA: 220 Voltios	Incluido
CONTROL DE LA PANTALLA:	
IMC (control en bajo voltaje - incluye conmutador de 3 posiciones)	Opcional
12V screen trigger interface	Incluido
(*) Black Drop - Margen negro superior. Se puede optar entre 15 cm (6") o 30 cm (12").	



## ESPECIFICACIONES DE PANTALLA ELECTRISCREEN

TAMAÑOS DE IMAGEN ESTÁNDAR en formato 16:9							
Diag.	Alto mm	Ancho mm	(*) Black Drop cm	Masking Inferior	Masking Lateral	DIM "A" mm	DIM "B" mm
92"	1143	2032	15	5 cm	127 mm	2518	139,06
100"	1245	2210	15	5 cm	127 mm	2696	149,22
110"	1372	2438	15	5 cm	127 mm	2924	161,93
123"	1524	2718	15	5 cm	127 mm	3203	177,16
135"	1676	2997	15	5 cm	127 mm	3483	192,40



DIM A (LONGITUD TOTAL)  
DIM B (PANTALLA FUERA DE LA CAJA)

TAMAÑOS DE IMAGEN ESTÁNDAR en formato 16:10							
Diag.	Alto mm	Ancho mm	(*) Black Drop cm	Masking Inferior	Masking Lateral	DIM "A" mm	DIM "B" mm
94"	1270	2032	15	5 cm	127 mm	2518	1518
109"	1461	2337	15	5 cm	127 mm	2822	1708
113"	1524	2438	15	5 cm	127 mm	2924	1772
130"	1753	2794	15	5 cm	127 mm	3280	2000
137"	1842	1946	15	5 cm	127 mm	3432	2089

### ESPECIFICACIONES:

Sistema controlado electrónicamente	Incluido
Carcasa en aluminio extrusionado	Incluido
Tubo de enrollado de gran diámetro (82,55mm) con motor aislado	Incluido
Sistema de tensionado lateral Stewart Tab-Guy™	Incluido
Remarco negro antidesbordamiento de imagen	Incluido
MOTOR DE LA PANTALLA: 220 Voltios	Incluido
CONTROL DE LA PANTALLA	
IMC (control en bajo voltaje - incluye conmutador de 3 posiciones)	Opcional
12V screen trigger interface	Incluido
(*) Black Drop - Margen negro superior.	