

MODEL C™

Pantalla con rodillo rebobinado por resorte

Al hacer el pedido indique por favor sus preferencias:

- 1 Seleccione el tamaño en las tablas de la esquina inferior derecha.
- 2 Seleccione la superficie de visualización:
 - Blanco mate
 - Blanco mate de alto contraste
 - Video Spectra®1.5
 - Cuentas de Cristal
 - High Power
 - Plateado mate
- 3 Opciones:
 - Soportes de extensión No. 6 de 6 pulg., no ajustables.
 - Soportes de extensión No. 11, de 10 o 14 pulg., no ajustables.
 - Sin bordes (bordes negros estándares de enmascarado).
 - Varilla de tiro.



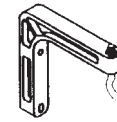
- Es la pantalla de proyección más grande de tirar hacia abajo disponible.
- Pantalla manual para su instalación en paredes o cielos rasos.
- Rodillo de acero de 3 pulg. de diámetro, rebobinado por resorte, con cojinetes de bolas que facilitan su funcionamiento.

ESPECIFICACIONES SUGERIDAS:

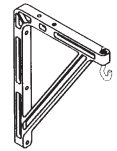
_____ pantallas de proyección, _____ (de alto) x _____ (de ancho), para instalación en paredes o cielos rasos. La superficie será tipo Cuentas de Cristal, Blanco Mate, blanco mate de alto contraste, Video Spectra® 1.5, plateado mate o High Power, con bordes negros de enmascarado estándar en una tela retardante a las llamas y resistente al emohocimiento, instalada en un rodillo sólido de acero dotado de cojinetes y con rebobinado por resorte (1,75 pulg. de diámetro para anchos de 70 pulg. o menos, y 3 pulg. de diámetro para anchos de 84 pulg. y mayores). La tela se fijará permanentemente al rodillo mediante broches metálicos en su borde, introducidos a presión en una ranura del rodillo. Se colocarán presillas a lo largo del borde de la tela, cada 3 pulg., y presillas dobles en sus extremos. Tendrá una carcasa de acero calibre 21 pintada de blanco, con panel posterior plano acabado en esmalte. El rodillo se ocultará con tapones de acero en los extremos, con placas internas de acero para sostenerlo y fortalecer la caja. Los tapones de los extremos formaran soportes resistentes para el montaje en paredes o cielos rasos. La parte inferior de la pantalla tendrá un bolsillo para sostener una varilla metálica tubular. Un gancho de tiro, en chapa de acero, se fijará a la varilla tubular mediante un empalme de aluminio extruido y cuatro tornillos en cada extremo. Los extremos de la varilla se protegerán con tapones de plástico para trabajo pesado. Se colocarán en la caja parachoques, para evitar que la varilla tubular se acúe y se trabe dentro de ella.

Superficie blanco mate: se requiere una costura horizontal si ambas dimensiones sobrepasan 10 pies.
 Superficie Cuentas de Cristal: se requiere una costura horizontal si ambas dimensiones sobrepasan 8 pies.
 Superficies Video Spectra®1.5 y blanco mate de alto contraste y plateado mate: disponible en tamaños con ambas dimensiones inferiores a 8 pies.
 Superficie High Power: disponible en tamaños de hasta 9 x 12 pies. Se requiere una costura horizontal si ambas dimensiones sobrepasan 6 pies.

Pueden solicitarse planos detallados con las dimensiones, diagramas de conexiones e instrucciones de instalación. Las especificaciones podrán cambiar sin previo aviso.

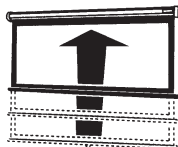
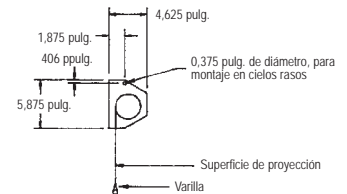


Soporte No. 6, para paredes. No ajustable: permite extender la pantalla 6 pulg. desde la pared.



Soporte No. 11, para paredes. No ajustable: permite extender la pantalla 10 o 14 pulg. desde la pared.

Vista izquierda



Model C™ con CSR (rebobinado controlado de pantalla)

El CSR (rebobinado controlado de pantalla) permite al operador soltar la pantalla desde la posición máxima inferior. La pantalla subirá rápidamente hasta llegar aproximadamente a 2 pies de La caja. A partir de este punto la pantalla reducirá su avance y entrará lentamente en La caja, evitando así daños en la tela.

FORMATOS DE VIDEO

Area de imagen Alto x Ancho	long. Nominal la diagonal	Long. total De la Caja	Argollas Entre los Soportes	Approx. De envío en libras
43 x 57 pulg.	72 pulg.	63,125 pulg.	61,625 pulg.	33
50 x 67 pulg.	84 pulg.	73,125 pulg.	71,625 pulg.	36
60 x 80 pulg.	100 pulg.	87,312 pulg.	85-13/16 pulg.	42
69 x 92 pulg.	120 pulg.	99,312 pulg.	97-13/16 pulg.	50
87 x 116 pulg.	150 pulg.	123,312 pulg.	121-13/16 pulg.	58
105 x 140 pulg.	180 pulg.	147,312 pulg.	145-13/16 pulg.	69
120 x 160 pulg.	200 pulg.	167,312 pulg.	165-13/16 pulg.	74

FORMATOS HDTV

Area de imagen Alto x Ancho	long. Nominal la diagonal	Long. total De la Caja	Argollas Entre los Soportes	Approx. De envío en libras
45 x 80 pulg.	92 pulg.	87,312 pulg.	85-13/16 pulg.	42
52 x 92 pulg.	106 pulg.	99,312 pulg.	97-13/16 pulg.	49
54 x 96 pulg.	110 pulg.	103,312 pulg.	101-13/16 pulg.	51
58 x 104 pulg.	119 pulg.	111,312 pulg.	109-13/16 pulg.	55
65 x 116 pulg.	133 pulg.	123,312 pulg.	121-13/16 pulg.	62
78 x 139 pulg.	159 pulg.	147,312 pulg.	145-13/16 pulg.	69

DIMENSIONES

Tamaños Alto x Ancho	Long. total De la Caja	Argollas Entre los Soportes	Approx. De envío en libras
*50 x 50 pulg.	53,125 pulg.	51,625 pulg.	29
60 x 60 pulg.	63,125 pulg.	61,625 pulg.	34
70 x 70 pulg.	73,125 pulg.	71,625 pulg.	38
84 x 84 pulg.	87,312 pulg.	85-13/16 pulg.	44
6 x 8 pies	99,312 pulg.	97-13/16 pulg.	48
8 x 8 pies	99,312 pulg.	97-13/16 pulg.	50
7 x 9 pies	111,312 pulg.	109-13/16 pulg.	56
9 x 9 pies	111,312 pulg.	109-13/16 pulg.	58
8 x 10 pies	123,312 pulg.	121-13/16 pulg.	63
10 x 10 pies	123,312 pulg.	121-13/16 pulg.	65
9 x 12 pies	147,312 pulg.	145-13/16 pulg.	71
12 x 12 pies	147,312 pulg.	145-13/16 pulg.	79

Longitud total de la carcasa ± 0,25 pulg.

*Tamaño no disponible con CSR.

Nota: están disponibles para su pedido el formato buzón y tamaños encargados a la medida.