

COSMOPOLITAN ELECTROL®

Pantalla eléctrica automática de proyección

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
 - Cuentas de Cristal
3. Opciones:
 - Segmento negro de descenso adicional para bajar el área de imagen más de lo normal. El descenso máximo es de 16 pies incluida el área de la imagen.
 - Segmento blanco de descenso adicional para bajar el área de imagen más de lo normal. El descenso máximo es de 16 pies incluida el área de la imagen.
 - Sistema de control de tres botones, de bajo voltaje y un solo motor.
 - Control remoto inalámbrico para el sistema de control de bajo voltaje.
 - Control remoto por radiofrecuencia.
 - Control remoto infrarrojo.
 - Placa de cubierta con cierre para el interruptor de 120V o interruptor de control de bajo voltaje.
 - Interruptor operado por llave (NOTA: no puede utilizarse con el sistema de bajo voltaje).
 - Sin bordes (bordes negros estándares de enmascarado).
 - Motor de 220V (50 Hz).
 - Control de la interfaz del proyector de video, 12V o 5V.
 - Tablero de control serial externo SCB-100 RS-232.
 - Adaptador Ethernet-Serial NET-100.



- Pantalla motorizada de gran formato para montaje en paredes o cielos rasos.
- Se incluyen soportes ajustables de montaje para cielos rasos o paredes, que facilitan la instalación.
- La caja de aluminio en dos piezas permite un acceso fácil al motor y al rodillo.

ESPECIFICACIONES SUGERIDAS:

_____ pantallas de proyección, _____ (de alto) x _____ (de ancho), de funcionamiento eléctrico, 120 voltios (60 Hz), 1,4 amp. El motor se diseñará especialmente para la unidad y se montará dentro del rodillo con un silenciador patentado. Debe ser un motor de corriente trifásica con retroceso rápido, aceitado de por vida, con interruptor térmico automático de desconexión en caso de sobrecarga, engranajes integrados, condensador y un freno eléctrico para evitar que la pantalla se baje sola. Debe contar con interruptores preconfigurados (pero ajustables) de límite que permitan detener automáticamente la superficie de la imagen en la posición de «arriba» y «abajo». El rodillo debe ser de metal rígido de 3 pulg. de diámetro. La tela de la pantalla será de fibra de vidrio retardante a las llamas y resistente al emhoecimiento, con superficie de proyección tipo Cuentas Cristal, Blanco Mate, Blanco Mate de alto contraste, Video Spectra® 1.5 o High Power, y bordes negros de enmascarado en las unidades estándares. La parte inferior de la tela tendrá un bolsillo para sostener una varilla metálica de 0,375 pulg. de diámetro. La cajarcasa de acero calibre 21 se pintará de blanco, tendrá un perfil hexagonal con su parte posterior plana para evitar rasgaduras en la tela. Los tapones de plástico de los extremos de la carcasa serán para trabajo pesado, ocultando por completo los ejes porta rodillo. Los tapones de los extremos formaran soportes resistentes para el montaje en paredes o cielos rasos. Se incluirá un interruptor de control de tres posiciones con placa de cubierta. La pantalla deberá recibir certificación de Underwriters' Laboratories y CSA.

Superficie blanco mate: sin costuras en todos los tamaños estándares.

Superficie Cuentas de Cristal: Disponible sólo en tamaños diagonales de 12 x 12 pies y 200 pulg. se requiere una costura horizontal si ambas dimensiones sobrepasan 8 pies.

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

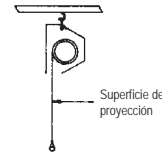
SOPORTE DE MONTAJE FLOTANTE



EQUIPO PARA AJUSTAR LOS BORDES EN EL CIELO RASO



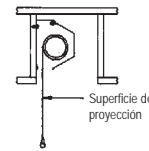
Montaje en cielo raso



Montaje en pared



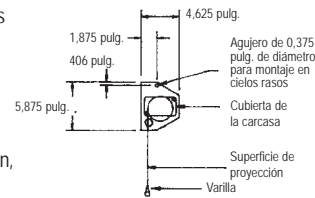
Oculto



Utilice soportes No. 6 para colgar la pantalla detrás de una viga o dosel



Vista izquierda



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.	68 pulg.	66,5 pulg.	37
50 x 67 pulg.	84 pulg.	78 pulg.	76,5 pulg.	41
57 x 77 pulg.	96 pulg.	92 pulg.	90,5 pulg.	48
60 x 80 pulg.	100 pulg.	92 pulg.	90,5 pulg.	48
69 x 92 pulg.	120 pulg.	104 pulg.	102,5 pulg.	52
87 x 116 pulg.	150 pulg.	128 pulg.	126,5 pulg.	70
105 x 140 pulg.	180 pulg.	152 pulg.	150,5 pulg.	83

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.	92 pulg.	90,5 pulg.	48
52 x 92 pulg.	106 pulg.	104 pulg.	102,5 pulg.	51
54 x 96 pulg.	110 pulg.	108 pulg.	106,5 pulg.	53
58 x 104 pulg.	119 pulg.	116 pulg.	114,5 pulg.	56
65 x 116 pulg.	133 pulg.	128 pulg.	126,5 pulg.	60
78 x 139 pulg.	159 pulg.	152 pulg.	150,5 pulg.	82

DIMENSIONES

Tamaños Alto x Ancho	Long. total De la Caja/Soportes	Argollas Entre los en libras	Approx. De envío
50 x 50 pulg.	58 pulg.	56,5 pulg.	33
60 x 60 pulg.	68 pulg.	66,5 pulg.	38
70 x 70 pulg.	78 pulg.	76,5 pulg.	41
84 x 84 pulg.	92 pulg.	90,5 pulg.	49
6 x 8 pies	104 pulg.	102,5 pulg.	52
8 x 8 pies	104 pulg.	102,5 pulg.	55
7 x 9 pies	116 pulg.	114,5 pulg.	57
9 x 9 pies	116 pulg.	114,5 pulg.	62
8 x 10 pies	128 pulg.	126,5 pulg.	69
10 x 10 pies	128 pulg.	126,5 pulg.	72
9 x 12 pies	152 pulg.	150,5 pulg.	83

Longitud total de la carcasa ± 0,25 pulg.

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