

## DESIGNER CONTOUR® ELECTROL®

### Pantalla eléctrica automática de proyección

Al hacer el pedido indique por favor sus preferencias:

1. Seleccione el tamaño en las tablas que aparecen más abajo.

2. Seleccione la superficie de visualización:

- Blanco mate
- Blanco mate de alto contraste
- Video Spectra®1.5
- Cuentas de Cristal
- High Power

3. Opciones:

- Segmento negro de descenso adicional para bajar el área de imagen más de lo normal. El descenso máximo es de 8 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 8 pies incluida el área de la imagen.
- Sin bordes (bordes negros estándares de enmascarado).
- Sistema de control de bajo voltaje con un solo motor, de tres botones (disponible separado o incorporado a la pantalla).
- Control remoto inalámbrico para el sistema de control de bajo voltaje.
- Control remoto por radiofrecuencia..
- Control remoto infrarrojo.
- Placa de cubierta con cierre de llave para el interruptor de 120V o interruptor de tres botones.
- Interruptor operado por llave sólo para 120V (NOTA: no puede utilizarse con el sistema de bajo voltaje).
- Interfaz del proyector de video, 12V o 5V.
- Motor de 220V (50 Hz).
- Carcasa de color grafito.
- Siete acabados de enchapado disponibles para la cubierta de La caja.
- Tablero de control serial externo SCB-100 RS-232.
- Adaptador Ethernet-Serial NET-100.



- Elegante carcasa arqueada de aluminio extruido.
- Sólo mide 4,625 pulg. de alto x 4,09375 de fondo; su reducido tamaño permite utilizarla en cualquier instalación.
- La parte frontal de La caja puede enchaparse en madera, dándole un aspecto cálido y elegante.

### ESPECIFICACIONES SUGERIDAS:

\_\_\_\_\_ pantallas de proyección, \_\_\_\_\_ (de alto) x \_\_\_\_\_ (de ancho), de funcionamiento eléctrico, 120 voltios (60 Hz), 1,2 amp. El motor se montará dentro del rodillo con un silenciador patentado. Debe ser un motor de corriente trifilar con retroceso rápido, aceitado de por vida, con interruptor térmico automático de desconexión en caso de sobrecarga, engranajes integrados y condensador. 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 2 pulg. de diámetro. Los soportes de montaje del rodillo deben ser ajustables para permitir centrar o compensar la posición de la pantalla dentro de La caja. La caja de la pantalla será de aluminio extruido y se diseñará en dos piezas. El acabado de La caja será blanco, con un ligero recubrimiento de partículas rugosas. La tela de la pantalla será de fibra de vidrio resistente al fuego y al emohocimiento, con superficie de proyección tipo Cuentas de 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. La pantalla incluirá un interruptor de control de tres posiciones con placa de cubierta. Deberá recibir certificación de Underwriters' Laboratories.

Superficies Blanco Mate, Cuentas de Cristal, Video Spectra® 1.5 y blanco mate de alto contraste: Todos los tamaños vendrán sin costuras. Superficie High Power: Se requiere una costura horizontal si ambas dimensiones sobrepasan 6 pies.

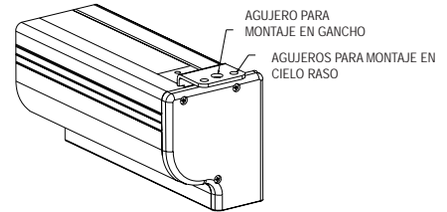
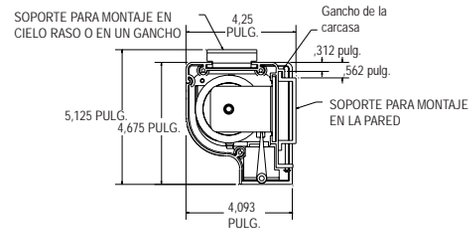
Pueden solicitarse planos detallados con las dimensiones, diagramas de conexiones e instrucciones de instalación.

Las especificaciones podrán cambiar sin previo aviso.

### CARCASA OPCIONAL DE GRAFITO



### ENCHAPADO OPCIONAL EN MADERA



### FORMATOS DE VIDEO

Area de imagen Alto x Ancho	Nominal Diagonal	Long. total De la Caja	Approx. De envío en libras
43 x 57 pulg.	72 pulg.	69,25 pulg.	34
50 x 67 pulg.	84 pulg.	79,25 pulg.	37
57 x 77 pulg.	96 pulg.	93,25 pulg.	42
60 x 80 pulg.	100 pulg.	93,25 pulg.	42
69 x 92 pulg.	120 pulg.	105,25 pulg.	47

### FORMATOS HDTV

Area de imagen Alto x Ancho	Nominal Diagonal	Long. total De la Caja	Approx. De envío en libras
45 x 80 pulg.	92 pulg.	93,25 pulg.	42
52 x 92 pulg.	106 pulg.	105,25 pulg.	47

### FORMATOS CUADRADOS

Tamaños Alto x Ancho	Long. total De la Caja	Approx. De envío en libras
50 x 50 pulg.	59,25 pulg.	28
60 x 60 pulg.	69,25 pulg.	34
70 x 70 pulg.	79,25 pulg.	37
84 x 84 pulg.	93,25 pulg.	42
6 x 8 pies	105,25 pulg.	47
8 x 8 pies	105,25 pulg.	48

Longitud total de la carcasa ± 0,25 pulg.

Nota: añadir 5 pulg. a la longitud total de la carcasa, para el control incorporado de bajo voltaje.

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