

PD5



Speed-Master[®] 1600 L Eco

Puerta de alto rendimiento económica

Panel de 58 oz. seccional con cortina de luz integrada
Vanos de alto ciclaje exteriores e interiores de hasta 12'0" an x 12'0" al

HÖRMANN

Speed-Master® 1600 L Eco

Diseño económico para aplicaciones de alto ciclaje de hasta 12'0" an x 12'0" al

Diseño seccional con panel de 58 oz.

El panel de la Eco está fabricado de paneles de tejido a prueba perforaciones de / 58 oz. /yd.²., un panel de PVC transparente a todo lo ancho y dos estabilizadores sobre y bajo el área de visión brindan al panel mayor estabilidad. El diseño de paneles seccionales permite el fácil reemplazo de materiales en caso de ser embestida. Nuestra selección de colores se ajustan a cualquier combinación de color: Naranja puro RAL 2004, Azul genciana RAL 5010, Zinc Amarillo RAL 1018, Rojo carmesí RAL 3002, Gris ágata RAL 7038, Blanco puro RAL 9010. Guías deslizables de acero galvanizado en caliente calibre 12 son equipadas con cortina de luz integrada de fábrica. La cortina de luz no requiere ningún cable de conexión y ofrece protección a personal y equipo en la zona del vano, a diferencia de otras puertas, que solo cuentan con fotoceldas. Las guías de bajo perfil son de 7-1/4" de ancho x 4-1/2" de profundidad permiten que la Eco se ajuste a áreas con espacio limitado.



La cortina de luz invierte automáticamente el panel

Paz mental en caso de un fallo en el fluido eléctrico

La Speed-Master® 1600 L Eco solo está disponible con la caja de control HFCB monofásico. Opcionalmente se ofrece con una batería de respaldo para más tranquilidad en caso de un corte de fluido eléctrico. Si se corta la corriente a la puerta, la batería de respaldo automáticamente abre la puerta para permitir la salida del personal del área. Este diseño de bajo mantenimiento no posee resortes, sistemas de contrabalanceo y otras partes de alto mantenimiento que usualmente se requieren para aperturas de emergencia. Cuando la batería está baja se escucha una alarma que indica que es tiempo de reemplazarla. La batería se reemplaza fácilmente en tan solo unos minutos.



Batería de respaldo opcional

Características

Aplicación	Interior o exterior.
Modelo	1600 L Eco.
Rango de dimensiones	Máx. 12'0" an x 12'0" al.
Tecnología	Panel seccional, transmisión directa.
Velocidad de operación	Apertura 60" / s. Cierre 30" / s.
Panel	Diseño patentado de paneles seccionales de PVC a prueba de perforaciones de 58 oz. Los paneles se conectan entre sí con perfiles articulados de aluminio de uso pesado. Colores: Naranja, azul, amarillo, rojo, gris y blanco.
Resistencia a carga de viento	Hasta 3 por pie cuadrado / Máximo de 55 mph** (en posición de cerrado). *Basado en la prueba de carga de viento DASMA 108-2012-6. **Calculada de acuerdo con la categoría B de exposición ASCE 7-10. Probada por una Agencia Independiente de Pruebas. Se probaron las medidas máximas. Todas las puertas con trabas de viento.
Panel de visión	Dos secciones de PVC transparente a todo lo ancho a aproximadamente 36" de altura del piso.
Dispositivos de seguridad	Cortina de luz de 8'0" integrada a las guías.
Caja de Control	Caja de control HFCB Smart Start™ NXT NEMA 3 con alimentación de 230 V 1 fase, 60 Hz. Opcional: Batería de respaldo (requiere una caja de control HFCB monofásica).
Emergencia	Cadena de emergencia.
Warranty	5 & 2 Year: Garantía sobre el motor (excepto el pestillo) y material del panel de 5 años. Todos los demás componentes mecánicos y eléctricos garantizados contra defectos por 2 años.

¡Visite nuestro sitio web para más información!



Hörmann Flexon LLC • Starpointe Business Park • 117 Starpointe Boulevard • Burgettstown, PA 15021-9506

Phone: 800.365.3667 • 724.385.9150 • Fax: 724.385.9151 • www.hormann-flexon.com • Email: sales2@hormann-flexon.com

Nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previo aviso. ©Hörmann Flexon LLC (Issue 08.2017)