



Speed-Master[®] 2600 L

Puerta de alto rendimiento

Puerta industrial con caja de control Smart Start[™] NXT NEMA 4X de alto ciclaje
Vanos interiores o exteriores de hasta 24'0" an x 24'0" al

HÖRMANN

Speed-Master® 2600 L

Aplicaciones de alto ciclaje de hasta 24'0" an x 24'0" al

Ideal para áreas industriales de alta demanda

Las industrias demandantes como las manufactureras, centros de distribución, tránsito, plantas de acero, aeropuertos, etc. que necesitan puertas de alto ciclaje se beneficiarán del sencillo y confiable diseño de la Speed-Master® 2600 L. La ausencia de partes móviles dentro de las guías, su motor de transmisión directa son algunas de las ventajas de su diseño que respaldan el mantenimiento menor y la confiabilidad que requieren operaciones concurrencias. Se ofrecen opciones como un cobertor para el rollo y el motor y una resistencia para caja de cambios del motor le permiten adaptarse a aplicaciones de alto tráfico exterior en climas fríos y rinden ahorros energéticos adicionales en comparación con las puertas enrollables convencionales.



Cobertor del rollo / motor opcional

La caja de control Smart Start™ NXT NEMA 4X simplifica la instalación

La Speed-Master® 2600 L ahora incluye nuestra caja de control Smart Start™ NXT NEMA 4X de última generación sin ningún costo adicional. El alambrado de la nueva caja de control se ha simplificado para ofrecer mayor poder y menos componentes y cableado en comparación con de la Smart Start™. El bloque de distribución acepta el alambrado de activación y protección; los cables del interruptor principal se insertan en agujeros pre-perforados en el inferior de la caja y los cables individuales con con bloques terminales pre-alambrados removibles se conectan simplemente en el panel de circuitos. Hay varios puertos adicionales en el tablero de control para actualizaciones de firmware y futuras expansiones. Se dispone un puerto USB para monitoreo de mantenimiento.



Caja de control Smart Start™ NXT NEMA 4X

Características

Aplicación	Interior o exterior.
Modelo	2600 L.
Rango de dimensiones	Máx. 24'0" an x 24'0" al / Máx. 400 ft. ²
Tecnología	Panel seccional, transmisión directa.
Velocidad de operación	Apertura 36" / s. Cierre 30" / s.
Panel	Diseño patentado de paneles seccionales de material ultra-resistente resistente a las perforaciones Bulldog XT de 90 oz. / yd. ² Los paneles se conectan entre sí con perfiles articulados de aluminio de uso pesado. Colores: naranja, azul, negro, gris, blanco.
Resistencia a carga de viento	Hasta 6.7 por pie cuadrado / Máximo de 90 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	Smart Start™ NXT NEMA 4X con alimentación de 208 a 575 V trifásico, 60 Hz. La alimentación inferior a 460 V requiere un transformador escalonado.
Emergencia	Cadena de emergencia.
Garantía	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)