



Puerta Rápida RRD-ECO

Opción ideal para áreas de alta demanda de trabajo.

Puerta de alta velocidad y frecuencia de apertura.





El diferencial de Puerta Industrial consiste en que su motor de accionamiento y sistema de control son todos de tipo Servo, con mayor precisión de movimiento y respuesta más rápida.



Diseño especial de doble codificador.

El codificador incorporado funciona junto con el codificador externo para controlar el funcionamiento



KENVO 1)

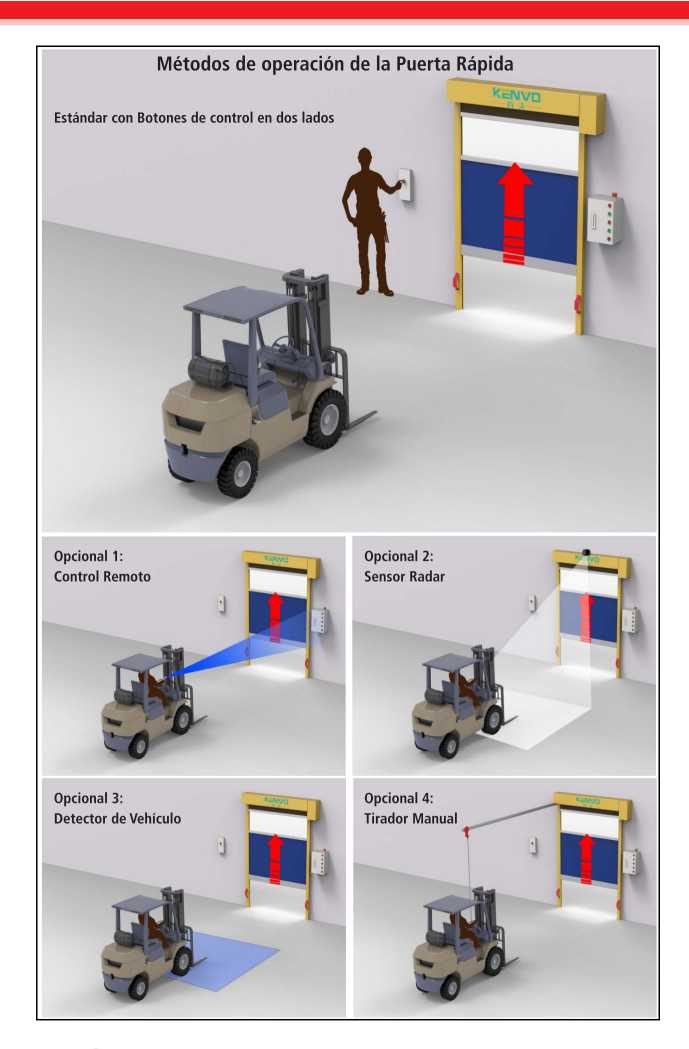


Sensor fotográfico de seguridad

Sensor de airbag de seguridad

Lámpara de alarma









■ Enclavamiento de Puertas Rápidas.

Cuando la puerta A se abre, la puerta B no puede abrirse;

Cuando la puerta B se abre, la puerta A no puede abrirse;

En cualquier momento, hay al menos una puerta cerrada.



CATACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tamaño máx. Ancho 6000 mm. Alto 6000 mm. personalizado según pedido
- Velocidad máxima de apertura 1,5 m/s
- Velocidad máxima de cierre 1,0 m/s
- Tela de PVC para cortina de puerta, 1,0 mm. de grosor, material apto para uso alimentario.

Tienen la siguientes funciones y rendimiento especiales:

- ① Resistente a los rayos UV: la estructura de la superficie del revestimiento puede evitar la luz ultravioleta y mantener la tela estable;
- (2) Ignífugo: Europa B1, B2 Grado de protección contra incendios;
- ③ Antimoho y antibacterias: la fórmula química especial resistirá moho y bacterias en ambiente muy húmedo;
- ④ Alta hermeticidad: mezcla precisa de PVC y TPU de manera efectiva mejorar la hermeticidad;
- ⑤ Autolimpieza: la técnica profesional de recubrimiento de acrílico se realiza mejor rendimiento de autolimpieza y vida útil más larga;
- Respetuoso con el medio ambiente: material químico reciclable TPO y TPU
 puede ayudar a proteger el medio ambiente;
- Resistente al aceite: mezcla y procedimiento de recubrimiento de superficie especializado hacer que la tela sea resistente al aceite;
- ® Resistente a ácidos y álcalis: se utiliza material químico especial agregado en capa de recubrimiento para hacer que la tela resista bien los ácidos y los álcalis;
- Anti-absorción: la colocación de fibras de diseño especial evitará la propagación de contaminación.

