



PUERTAS RAPIDAS ENROLLABLES AUTORREPARABLES

FICHA TÉCNICA



HEADQUARTER

Polígono Gardotza, 1
48710 BERRIATUA
Bizkaia (Spain)

Tel: +34 94 603 62 00

e-mail: kide@kide.com
www.kide.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PUERTAS RÁPIDAS ENROLLABLES AUTORREPARABLES	
Alimentación	230 VAC 50 Hz 120 VAC 60 HZ (bajo pedido)
Potencia	1 kw
Estructura	Perfilería en extrusión de aluminio Diseño propio Extrusionado con aleación 6060 Tratados térmicamente T5 con dureza Brinell de 60 Aplicación en zonas sin corriente de aire Guía de aluminio CYARP
Color Aluminio	Color Blanco o Anodizado Inox sin sobrecoste
Características de la lona	Gramaje 900 g/m ² Espesor 0.8 mm Posibilidad de suministrarla en los 7 colores de nuestra carta sin sobrecoste
Control	Autómata diseñado específicamente para la aplicación de cerramientos
Deteccion de Posición	Mediante encoder magnético
Actuación sobre el motor	Con variador de frecuencia Rampas de aceleración y desaceleración Diversas velocidades de trabajo
Velocidad	Hasta 1,2 m/s
Método de Recogida	Enrolle en tambor Seguridad implícita de no elevación de personas
Visores	Mirilla transversal de PVC transparente de 40 cm de ancho Primer visor a 1.30m del suelo
Borde Inferior lona de color	Color negro/amarillo para indicar movimiento
Programación Automática de Recorrido	La puerta viene con una preprogramación de recorrido dada para las dimensiones de la misma
Topes de Recorrido	Topes superiores e inferiores eléctricos, proporcionan una parada suave
Sistema de seguridad al cierre sin contacto	Fotocelula (emisor - receptor) Integradas en guías Doble detección Montadas en las guías, protegidas de los golpes, focalizadas de fábrica
Sistema de seguridad antiplastamiento	Incorporado
Pulsador Óptico	Aumento de la higiene en el trabajo, y señalización de distintos estados de la puerta
Cable de conexión	Incorporado en el cuadro de control. Para conectar a enchufes monofásicos estándares
Sistema autorreparabilidad	Detección de lona fuera de los railes Recolocación automática de la lona Encauzadores de recolocación en railes
Certificados y homologaciones	Certificado CE, laboratorio de certificación Applus +

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OPCIONAL	
Apertura en caso de fallo del suministro eléctrico	Mediante SAI (UPS)
Visores de mirilla	Posibilidad de aumentar el número de mirillas
Comunicación externa de placa	Indicación de posición de la puerta mediante señal de relé libre de potencial
Aperturas	2 tipos de apertura: <ul style="list-style-type: none">· Paso persona· Apertura total
Interconexión del funcionamiento de las puertas	Sistema de apertura secuencial (SAS)
Estructura	Posibilidad de lacado en diferentes colores del aluminio estructural
Lona	Posibilidad de suministro en otros colores Posibilidad de suministro de tejidos técnicos

En seguimiento de nuestra política de continua innovación estas características están sujetas a cambio sin previo aviso.



HEADQUARTER

Polígono Gardotza, 1
48710 BERRIATUA
Bizkaia (Spain)

Tel: +34 94 603 62 00

e-mail: kide@kide.com
www.kide.com