



<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
<b>PUERTAS RAPIDAS DOBLE LONA CONSERVACION</b>	
<b>Alimentación</b>	230 VAC 50 Hz 120 VAC 60 HZ (bajo pedido)
<b>Potencia</b>	0.75 kw
<b>Estructura</b>	Perfilería en extrusion 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
<b>Color Aluminio</b>	Color Blanco o Anonizado Inox sin sobrecoste
<b>Características de la lona</b>	Gramaje 1.700 g/m <sup>2</sup> Espesor 1.2 mm Doble lona Camara de aire entre lonas
<b>Control</b>	Autómata diseñado de propio para la aplicación de cerramientos
<b>Deteccion de Posición</b>	Mediante encoder magnético
<b>Actuación sobre el motor</b>	Con variador de frecuencia Rampas de aceleración y desaceleración Diversas velocidades de trabajo
<b>Velocidad</b>	Hasta 0.9 m/s
<b>Método de Recogida</b>	Enrolle en tambor Seguridad implícita de no elevación de personas
<b>Borde Inferior lona de color</b>	Color negro/amarillo para indicar movimiento
<b>Programación Automática de Recorrido</b>	La puerta viene con una preprogramación de recorrido dada para las dimensiones de la misma
<b>Topes de Reccorido</b>	Topes superiores e inferiores eléctricos, proporcionan una parada suave
<b>Sistema de seguridad al cierre</b>	Fotocelula (emisor - receptor)

<b>Fotocélulas integradas</b>	Montadas en las guías, protegidas de los golpes, focalizadas de fábrica
<b>Pulsador Óptico</b>	Aumento de la higiene en el trabajo, y señalización de distintos estados de la puerta
<b>Cable de conexión</b>	Incorporado en el cuadro de control. Para conectar a enchufes monofásicos estándares
<b>Certificados y homologaciones</b>	Certificado CE, laboratorio de certificación Applus +
<b>OPCIONAL:</b>	
<b>Apertura en caso de fallo del suministro eléctrico</b>	Mediante SAI (UPS)
<b>Comunicación externa de placa</b>	Indicación de posición de la puerta mediante señal de relé libre de potencial
<b>Aperturas</b>	2 tipos de apertura: Paso persona Apertura total
<b>Interconexión del funcionamiento de las puertas</b>	Sistema de apertura secuencial (SAS)
<b>Estructura</b>	Posibilidad de lacado en diferentes colores del aluminio estructural

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