



PUERTA RAPIDA APILABLE SKD

Puerta plegable compuesta por una estructura perimetral de acero galvanizado de gran espesor y una lona de PVC reforzada con barras transversales para asegurar una resistencia a viento. La lona se eleva mediante cintas de tracción de gran resistencia y se empaqueta en la parte superior.

Las guías verticales constan con un diseño patentado en forma de cono que proporciona a la puerta de una mejor permeabilidad al aire y una mayor resistencia al viento, comparado con las puertas convencionales del mercado. Diseñada para aplicaciones de industria de grandes dimensiones, es perfecta para dividir espacios interiores o exteriores y sus componentes están probados para garantizar una larga vida útil.

FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES MÁXIMAS	ANCHO 20.000 mm x ALTO 15.000 mm *
VELOCIDAD	Velocidad máxima Hasta a 1 m/s
	Velocidad de cierre 1 m/s
TEST DE MANIOBRAS	1.000.000
RESISTENCIA AL VIENTO	Estándar Clase 2 *Bajo proyecto hasta Clase 4
ESTRUCTURA	Autoportante
CUBREMOTOR	Estándar Acero galvanizado
	Opcional <ul style="list-style-type: none">• Acero con recubrimiento de polvo• Acero inoxidable 441 / 316
LONA	Estándar Lona PVC 900 gr/m ²
	Opcional <ul style="list-style-type: none">• Translúcida 35/40%• FDA (blanco)• Anti estática• Aislada de 3 mm• Aislada de 7 mm

FICHA TÉCNICA

CUADRO DE MANIOBRAS	Estándar Acero con recubrimiento de polvo IP54 (300 x 500 x 150 mm)
	Opcional <ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable• Armario PVC (300 x 400 x 150 mm)
	Contactores
	Protección térmica modular
	Alimentación trifásica, 3-230V
	Alimentación trifásica, 3-400V
	Botón de inicio/alto
	Botón de parada de emergencia
	Clasificación de IP para el motor y el panel de control IP54
SEGURIDADES	Estándar <ul style="list-style-type: none">• Kit de fotocélulas IP65• Fotocélulas de botón IP65
	Opcional Barrera de fotocélulas H2500 IP67
APERTURA DE EMERGENCIA	Estándar Manivela de apertura manual
	Opcional <ul style="list-style-type: none">• Sistema de contrapeso• Sistema de cadena
TEMPERATURA OPERATIVA RECOMENDADA	Funcionamiento hasta a -30° C + 70° C - No apto para ser instalado en temperatura negativa / positiv