

# DOCKMAN

## Puertas Rápidas

Las **Puertas Rápidas Dockman** tienen una amplia variedad de aplicaciones para su planta.

### Especificaciones

- ✔ Voltaje trifásico 220 /440 VAC 50/60 Hz
- ✔ Tablero de mando estándar equipado con:
- ✔ Cortacircuitos, switch general y paro emergencia
- ✔ Botoneras para uso peatonal por ambos lados
- ✔ Velocidad de operación de hasta 40"/s para
- ✔ montaje en interior
- ✔ Guías galvanizadas Cal. 14
- ✔ Lona estándar 900gr.
- ✔ Foto celda de barrera
- ✔ Panel de visión
- ✔ Radar de detección para apertura automática



## Puerta Rápida Enrollable Autorreparable

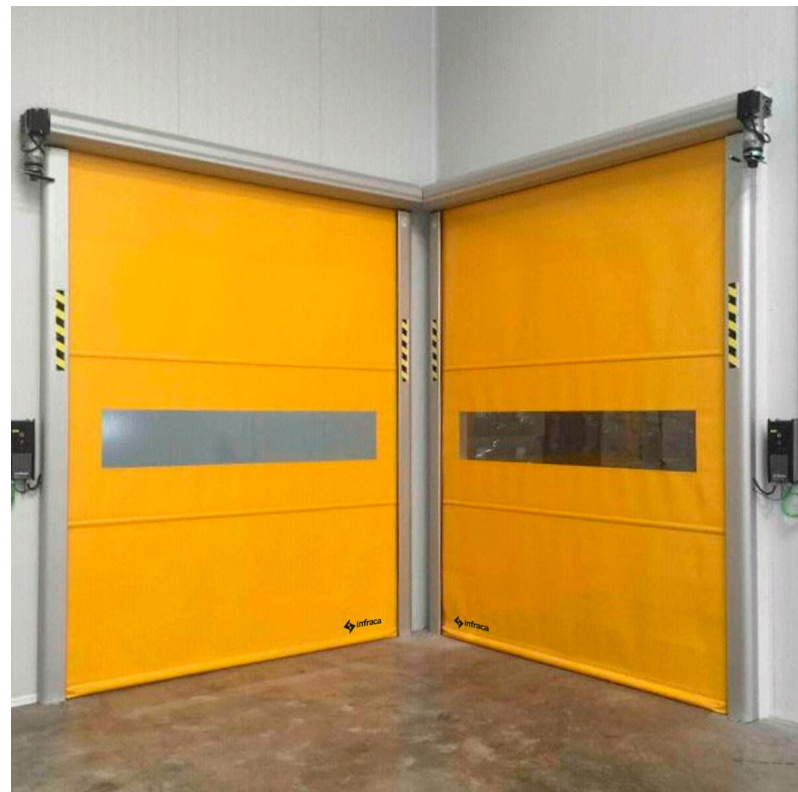
### Especificaciones

- ✔ Sistema autorreparable en caso de impacto
- ✔ Puerta rápida enrollable de lona de PVC motorizada para instalar en interior.
- ✔ Adecuada para zonas de alto tránsito y necesidad de maniobras rápidas de apertura y cierre.
- ✔ Instalación en cualquier sector industrial: agroalimentario, logístico, automóvil, farmacéutico.

### Ventajas

- ✔ Uso continuo
- ✔ Puerta certificada según norma 13241-1, con resistencia al viento clase 2, con marcado CE y con todos los elementos de seguridad.
- ✔ Guías y dintel en aluminio anodizado. Consolas, pies y tornillería en acero inoxidable.
- ✔ Rápido montaje, la puerta se entrega preinstalada. Fácil programación y regulación. Alta fiabilidad. Bajo mantenimiento

Especificación Técnica	
Ancho Luz Máximo	4.00
Alto Luz Máximo	4.00
Lona	Tejido de PVC con nylon entretelado de alta resistencia gramaje de 950g/m <sup>2</sup> , 1mm espesor con ventana transparente
Certificación	UNE-EN 13241-1 con marcado CE
Resistencia al viento	Clase 0 (No apta para accesos con diferencia de presión)
Aplicación	Interior
Opciones de apertura	Botonera Radar Campo Magnético Mando remoto Tirador



## Puerta Rápida de Congelación / Conservación

### Especificaciones

- ✔ Puerta rápida enrollable de congelación motorizada instalada en combinación con una puerta frigorífica dentro de cámaras de frío.
- ✔ Temperatura de trabajo: conservación +0°C y congelación -20°C (en condiciones de baja humedad relativa y diferencial de temperatura).
- ✔ Instalación en cualquier sector industrial: alimentación, cárnica, pescado, servicios logísticos.

### Ventajas

- ✔ Minimiza la pérdida de frío en las cámaras al abrir la puerta frigorífica.
- ✔ Ahorro de costes mediante la reducción del consumo eléctrico de las cámaras.
- ✔ No genera hielo en sus partes fundamentales ni en las zonas de paso, fácil mantenimiento

Especificación Técnica	
Ancho Luz Máximo	3.50
Alto Luz Máximo	4.50
Lona	Tejido de PVC con 1.700 g/m2, espesor de 7mm
Certificación	UNE-EN 13241-1 con marcado CE
Temperatura de Operación	0 °C a -20°C
Opciones de apertura	Botonera Radar Campo Magnético Mando remoto Tirador



## Puerta Rápida Enrollable

### Especificaciones

- ✔ Puerta rápida enrollable de lona de PVC motorizada para instalar en interior.
- ✔ Adecuada para zonas de alto tránsito y necesidad de maniobras rápidas de apertura y cierre.
- ✔ Instalación en cualquier sector industrial: agroalimentario, logístico, automóvil, farmacéutico.

### Ventajas

- ✔ Puerta certificada según norma 13241-1, con resistencia al viento clase 2, con marcado CE y con todos los elementos de seguridad.
- ✔ Guías y dintel en aluminio anodizado. Consolas, pies y tornillería en acero inoxidable.
- ✔ Rápido montaje, la puerta se entrega preinstalada. Fácil programación y regulación. Alta fiabilidad. Bajo mantenimiento.

#### Especificación Técnica

Ancho Luz Máximo	3.50
Alto Luz Máximo	4.00
Lona	Tejido de PVC con nylon entretelado de alta resistencia gramaje de 950g/m2, 1mm espesor con ventana transparente
Certificación	UNE-EN 13241-1 con marcado CE
Resistencia al viento	Clase 2
Aplicación	Interior
Opciones de apertura	Botonera Radar Campo Magnético Mando remoto Tirador



## Puerta Rápida Apilable

### Especificaciones

- ✔ Puerta rápida apilable motorizada de gran resistencia mecánica.
- ✔ Instalación tanto en interiores como en exteriores y especialmente en zonas con viento o con diferenciales de presión.
- ✔ Diseñada para zonas de acceso de grandes dimensiones en el sector industrial, comercial y logístico.

### Ventajas

- ✔ Reduce las corrientes de aire y las pérdidas de temperatura, con resistencia al viento clase 3 y marcado CE.
- ✔ Facilita la fluidez del tráfico gracias a su alta velocidad de maniobras y con bajo nivel de ruido.
- ✔ Estructura de aluminio anodizado y elementos en acero inoxidable, muy resistente a la corrosión, idóneo para exteriores.
- ✔ Puerta preinstalada, facilita y reduce el tiempo de montaje.

Especificación Técnica	
Ancho Luz Máximo	5.70
Alto Luz Máximo	6.00
Lona	Tejido de PVC con nylon entretelado de alta resistencia gramaje de 950g/m2, 1mm espesor con ventana transparente
Certificación	UNE-EN 13241-1 con marcado CE
Resistencia al viento	Clase 3
Aplicación	Exterior e Interior
Opciones de apertura	Botonera Radar Campo Magnético Mando remoto Tirador

