

### PUERTA ENROLLABLE CON AUTO REPARACIÓN

**RolliZIP** es la solución definitiva para ambientes con alto tránsito. **La cortina enrollable se auto repara automáticamente** en caso de golpe accidental, reduciendo costos y eliminando las visitas técnicas. Además, la puerta cuenta con barreras de fotoceldas laterales de seguridad de 2.5 m de largo y de manera opcional, posee un borde inferior flexible de seguridad en caso de contacto con personas y/o equipos.

La **resistencia al fuego Clase 2 y a la carga del viento según la norma UNI EN12424** son características únicas para puertas de este tipo. Además, la puerta RolliZIP cuenta con un nuevo panel de control digital con monitor multiidioma y nuevo motor tipo digit inverter de 1 KWatt con tecnología alemana.

El equipamiento estándar cuenta con todos los elementos para su instalación, incluyendo funcionalidad y seguridad del usuario. Las puertas rápidas RolliZIP se entregan con instalación eléctrica precableada de fábrica, cables motor/cuadro de mando y fotoceldas.

Por otra parte, para ambientes con bajas temperaturas, RolliZIP BT es la solución ideal. Su cortina insulada de doble capa (3+3) con 6 mm de grosor garantiza perfecto aislamiento entre el exterior y el interior. Con una velocidad regulable de apertura de 1.8 m/seg y el nuevo motor controlado de manera digital con sistema de calefacción integrado, permite el uso en ambientes con bajas temperaturas.

Todos los productos GLG Puertas Industriales se han certificado según la norma de producto UNI EN13241-1.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DESCRIPCIÓN	
ESTRUCTURA	Acero inoxidable(AISI 304).
DIMENSIONES	5000 mm ancho X 5000 mm altura y para BT 4000 mm X 4000 mm. Mayores dimensiones sobre pedido.
VELOCIDAD DE APERTURA	Hasta 2.2 m/seg (ajustable) y hasta 1.8 m/seg (ajustable) para RolliZIP BT.
VELOCIDAD DE CIERRE	Hasta 0.8 m/seg (ajustable).
RESISTENCIA AL VIENTO	UNI EN 12-424 Clase 2.
TOMA DE CORRIENTE	220V Bifásico.
CORTINA	Poliéster reforzado de 900 gr/m2 certificación reacción al fuego Clase 2. Una fila de mirillas (estándar). Ventanas especiales bajo pedido.
CORTINA INSULADA (BAJAS TEMPERATURAS)	6 mm de grosor. Aislamiento acústico promedio de 17.5 db (espectro de ruido 100-3150 Hz). Aislamiento térmico 3.7 K con reducción de condensación. La cortina insulada de 6 mm de grosor no lleva mirillas.
MOTOR	Lateral o frontal tipo digit inverter de 1KWatt, precableado con codificador digital.
PANEL DE CONTROL	Control digital con monitor multiidioma.
SEGURIDAD	Barreras de fotoceldas de seguridad de 2.5 m de largo. Opcional con sensor de impacto.
OPERACIÓN MANUAL	Apertura/cierre manual con manivela.
CERTIFICACIÓN	UNI EN 13241-1.

# **ROLLIZIP**

# **COLORES DISPONIBLES DE CORTINA**















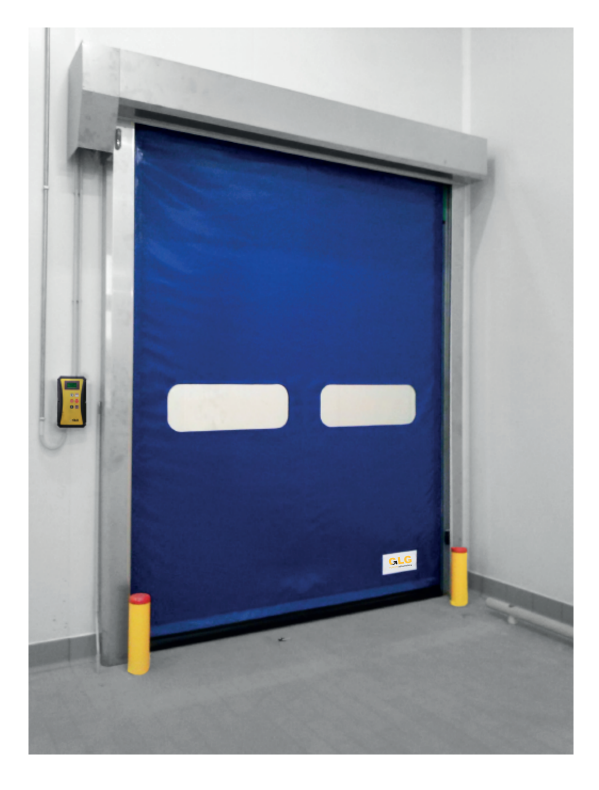












# **ROLLIZIP BT**

### COLORES DISPONIBLES DE CORTINA









### **ACCESORIOS**



#### **RADAR**

- Detección hasta 7 metros.
- Identificación de movimiento adelante-atrás.
- Configuración rápida con control remoto.



#### **BARRERA LUMINOSA**

- Protección de nivel de piso hasta 2.5 metros.
- Grado de protección IP67.



#### **LOOP DE PISO**

- Configuración mediante display.
- Ajuste de sensibilidad.



## KIT DE REFRIGERACIÓN

- Temperaturas 0 a -30 grados.
- Resistencias en la estructura (postes).
- Calefacción en motor.