

RÁPIDA ENROLLABLE INDUSTRIAL



// Aplicación

- Puertas para zonas de alto tránsito y necesidad de maniobras rápidas de apertura y cierre.
- Instalación en cualquier sector industrial: agroalimentario, logístico, automóvil, farmacéutico,...

// Ventajas

- Certificación UNE-EN 13241-1 con resistencia al viento Clase2 con marcado **CE**.
- Las puertas se suministran preinstaladas y con toda la tornillería.
- Fácil programación y regulación.
- Bajo mantenimiento.
- Único sistema de seguridad.

// Beneficios

- Seguridad y garantía de funcionamiento.
- Ahorro de tiempos y costes.
- Instalación fácil y muy rápida.
- Ahorro de costes.



DIMENSIONES MÁXIMAS

Ancho luz	Máx. 4m
Alto luz	Máx. 3,4m
Otras medidas específicas bajo demanda	

// Características de serie



Motor



Detalle de fijación al suelo

Colores de lona estándar



RAL 9010



RAL 1003



RAL 2004



RAL 3002



RAL 7030



RAL 6026



RAL 5010



Otros
consultar

*(RAL estimado)

Estructura

- Dintel y guías de aluminio extrusionado anodizado con cepillos para deslizamiento y mayor grado de estanqueidad y con alojamiento para cables (cables ocultos).
- Consola de apoyo, fijaciones y tornillería en acero inoxidable.
- Tejido PVC con nylon entretelado de alta resistencia, gramaje 950g/m², 1mm espesor, con ventana transparente 400 x 1200mm.

Motor

- MOTOR DE SERIE: 3x230 VAC+PE, 05 CV, 160 rpm, IP54
- Velocidad de apertura y cierre de la puerta: 0,93m/s.
- Finales de carrera electrónicos, con posicionamiento absoluto de puerta mediante encoder.
- Engranajes de bajo nivel de ruido.

Cuadro de maniobras

- Control digital de regulación y posicionamiento de puerta.
- Modelo estándar con enchufe CEE 3P+N+T 16A 400V IP65, 24V, 50Hz.
- Contactores de bloque mecánico y larga duración.
- Conjunto de terminales de alta calidad para el conexionado externo.
- Caja protectora IP56 en material plástico ABS para montaje en temperatura positiva.
- En caso de pérdida de corriente no pierde la programación, ni hay que volver a regular la posición de la puerta.
- Conexión trifásica 3x380/400 VAC+N+PE.

Seguridad

- Barrera de fotocélulas instaladas de serie
- Paro de emergencia en botonera exterior e interior
- Fácil extracción manual de la lona de la puerta en caso de emergencia.
- Baliza de serie en puertas menores de 2,5m altura.

// Características opcionales

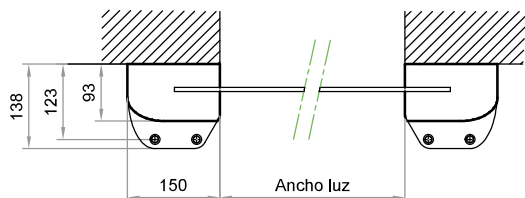
- Posibilidad de **grandes dimensiones** hasta 4000x4000 mm. Motor horizontal, desbloqueo por tiradores y cadena.
- Puerta fabricada **completamente** en **acero inoxidable** (guías, dintel, consola, pies y tornillería en inox 304).
- Múltiples accesorios para apertura: radar, tirador, campo magnético, mando y sensor de detección **Tof Spot**.
- Cubremotor.
- Opción de cuadro Infracra IF10VF con conexión monofásica, uso a 220V, 110V o 60Hz, v=1,2 m/s con variador.
- Sistema alimentación ininterrumpida monofásico 1200w (SAI).
- Mirillas adicionales o a medida.
- Dintel reducido.
- Opción de perfiles lacados en blanco.
- Baliza intermitente
- Opción de junta higiénica.
- Pulsador sin contacto IP65.

// Características diferenciales

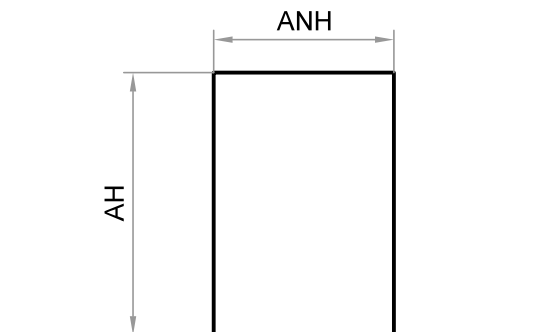
- Cuadro diseñado en Infracra. **Garantía, SAT y disponibilidad de repuestos.**
- Confección propia de la lona. **Máxima personalización con colores, vinilos, nº ventanas...**

RÁPIDA ENROLLABLE INDUSTRIAL

POSICIÓN PERNOS PIE Y GUÍAS



MEDIDAS HUECO PANEL



AH: ALTO HUECO = ALTO LUZ
ANH: ANCHO HUECO = ANCHO LUZ

DIMENSIONES GENÉRICAS

