



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- VELOCIDAD DE APERTURA Y CIERRE DE 0.7 m/seg.
  - EL RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO ES DE 5 A 50°C.
  - LA PUERTA ESTÁ COMPUESTA POR 2 JAMBAS Y 1 DINTEL AUTOPORTANTE DE CHAPA GALVANIZADA.
  - EL TELÓN ES DE LONA DE PVC ZONDA 1100 (660g/m<sup>2</sup>) COLOR AZUL OSCURO, CON REFUERZOS LONGITUDINALES DE CAÑO ESTRUCTURAL 10x30 mm, UNA VENTANA DE PVC TRANSPARENTE Y PERFIL INFERIOR DE ALUMINIO CON BURLETE DE GOMA CUBIERTO DE LONA AMARILLA.
  - MOTORREDUCTOR TRIFÁSICO DE 1 HP, CON FRENO INCORPORADO Y RELACIÓN DE TRANSMISIÓN 1:15 ACOPLADO AL EJE DE ARROLLAMIENTO.
  - SISTEMA DE MEDICIÓN RAVIOLI FCN25D2 PARA REGULACIÓN DE LÍMITES DE CARRERA SUPERIOR E INFERIOR.
  - TABLERO ELÉCTRICO IP55 CON SISTEMA PARA REGULAR EL TIEMPO QUE LA PUERTA PERMANECE ABIERTA ANTES DEL CIERRE AUTOMÁTICO. CON GABINETE PLÁSTICO CON PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITO. POSEE PULSADORES DE SUBIDA, BAJADA Y PARADA DE EMERGENCIA, SELECTOR MANUAL O AUTOMÁTICO E INTERRUPTOR GENERAL. INCLUYE PULSADOR DE APERTURA DEL LADO OPUESTO AL TABLERO.
  - SISTEMA DE SEGURIDAD DE DOBLE FOTOCÉLULA INCORPORADA AL MONTANTE VERTICAL PARA INVERSIÓN DE CIERRE EN CASO DE INTERFERENCIA CON CUERPOS SÓLIDOS.
  - EN CASO DE CORTE DE ENERGÍA LA PUERTA POSEE UN SISTEMA DE DESBLOQUEO DEL FRENO Y MANIJA PARA APERTURA MANUAL.
- ADICIONALES:**
- PULSADOR ELÉCTRICO DE TIRO A CADA LADO DE LA PUERTA CONECTADO AL TABLERO. ACCIONAMIENTO POR MICRO NEUMAN.
  - CONTROL REMOTO CON 3 COMANDOS.
  - DETECTOR MAGNÉTICO EMBUTIDO EN EL PISO EN AMBOS LADOS DE LA PUERTA.
  - DETECTOR DE MOVIMIENTO MONTADO SOBRE EL DINTEL EN AMBOS LADOS DE LA PUERTA.

 <b>ASA</b> Ruta 21 Km. 286 Parque Industrial Alvear Telefonos: 0341-5181122 0341-5181125 0341-5181126 E-mail: info@asasrl.com.ar	Esc.: S/E	HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Fecha vigente: 01/04/2015
		Producto: PUERTA RÁPIDA DE ARROLLAMIENTO	Dibujó: Pisani, Laura
	Tol.:	N° Plano: LOG. 405	Aprobó: Retana, Mariano