


ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- RANGO DE TEMPERATURA EN AMBIENTE DE TRABAJO: $T_{min}=0^{\circ}C$, $T_{max}=+50^{\circ}C$
- VELOCIDAD DE APERTURA Y CIERRE DE 0.5 m/seg.
- ESTRUCTURA METALICA DE ACERO GALVANIZADO ESPESOR 2 mm CON VIGA SUPERIOR AUTOPORTANTE.
- REVESTIMIENTO FLEXIBLE ZONDA 1100 RECUBIERTO EN PVC DE 560 MICRONES DE ESPESOR, PESO: 660 g / m², COLOR AZUL OSCURO, CON REFUERZOS DE CAÑO DE $\varnothing 1'' \times 1,6$ mm COLOCADO DENTRO DEL REVESTIMIENTO APROXIMADAMENTE CADA 500 mm.
- 6 VENTANAS DE 660 x 250 mm DE PVC TRANSPARENTE DE 1 mm DE ESPESOR.
- GRUPO MOTOREDUCTOR TRIFASICO CON ELECTROFRENO DE 1,5 HP A 3 HP SEGÚN DIMENSIONES, RELACION DE TRANSMISION $i=20$ ACOPLADO A EJE DE GIRO $\varnothing 120$ mm, SOBRE EL CUAL SE ARROLLAN 3 o 4 CINTAS DE 50 mm DE ANCHO QUE PRODUCEN EL SOLAPAMIENTO DE LA LONA EN LA SUBIDA.
- SISTEMA DE MEDICION FCN25D2 LINEAL A LEVA CON 2 MICROSWITCHS PARA REGULACIÓN DE LÍMITES DE CARRERA SUPERIOR E INFERIOR, VINCULADO AL EJE DEL REDUCTOR MEDIANTE CORREA DENTADA SINCRÓNICA.
- TABLERO ELECTRICO EXTERNO A LA PUERTA CON PLC EASY, COMPRENDE PULSADOR ABRE - CIERRA, SELECTOR MANUAL O AUTOMATICO, INTERRUPTOR GENERAL Y PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA.
- PULSADOR DE APERTURA DEL LADO OPUESTO AL TABLERO.
- SISTEMA DE SEGURIDAD DE DOBLE FOTOCELULA INCORPORADA AL MONTAJE VERTICAL PARA INVERSION DE CIERRE EN CASO DE INTERFERENCIA CON CUERPOS SÓLIDOS.
- MANIJA PARA APERTURA DE EMERGENCIA MANUAL, PREVIO DESBLOQUEO DEL FRENO.

ADICIONALES APERTURA A DISTANCIA DE PUERTA:

- PULSADOR ELECTRICO DE TIRO SUSPENDIDO A 2000 mm DE CADA LADO DE LA PUERTA CONECTADO AL TABLERO MEDIANTE CABLE 2x1 TPR. ACCIONAMIENTO POR MICRO NEUMAN.
- CONTROL REMOTO (2 COMANDOS).
- APERTURA A DISTANCIA POR DETECTOR MAGNÉTICO EMBUTIDO EN EL PISO.

 <p>Ruta 21 Km. 286 Parque Industrial Alvear Tel: +54 0341-5181122 +54 0341-5181125 +54 0341-5181126 E-mail: info@asasrl.com.ar</p>	HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Hoja N°:	Fecha: 07/12/2009			
	Esc: S/E Plano N°: LOG.100		Dibujó: Nicolás Duzevic				
	Producto: PUERTA RAPIDA DE SOLAPAMIENTO SERVICIO PESADO		Aprobó: Ing. A. Retana				
			<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>		1	2	3
1	2	3	4				