



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 0.7 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 ESTRUCTURAL DE 10x30x1.2mm.
- 1 VENTANA DE 1360 x 660 mm DE PVC TRANSPARENTE DE 1 mm DE ESPESOR.
- GRUPO MOTOREDUCTOR TRIFASICO CON ELECTROFRENO DE 0,5 HP, RELACION DE TRANSMISION $i = 15$ ACOPLADO A EJE DE GIRO $\phi 120$ mm, SOBRE EL CUAL SE ARROLLA EL TELON.
- 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 ELÉCTRICO EXTERNO A LA PUERTA CON LÓGICA DE CONTACTOR, 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 MONTANTE VERTICAL PARA INVERSION DE CIERRE EN CASO DE INTERFERENCIA CON CUERPOS SÓLIDOS.
- MANIJA PARA APERTURA DE EMERGENCIA MANUAL.

ADICIONALES APERTURA A DISTANCIA DE PUERTA:

- PULSADOR ELECTRICO DE TIRO SUSPENDIDO A 2000mm 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.



Ruta 21 Km. 286
Parque Industrial Alvear
Tel: +54 0341-5181122
+54 0341-5181125
+54 0341-5181126
E-mail: info@asasrl.com.ar

HOJA DE
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esc: S/E Plano N°: LOG.504

Producto: PUERTA RAPIDA
DE ARROLLAMIENTO MINI

Hoja N°: Fecha:
08/09/2010

Dibujó: Nicolás Duzevic

Aprobó: Ing. A. Retana

1	2	3	4