



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- ACCIONAMIENTO: MANUAL
- GUIAS DE RODADURA EN CHAPA GALVANIZADA, ESPESOR 2mm.
- LOS PANELES ESTAN UNIDOS ENTRE SI CON BISAGRAS ZINCADAS Y RODADURA SOBRE GUIAS CON RUEDAS DE NYLON CON RODAMIENTOS.
- REVESTIMIENTO EN PANEL SANDWICH DE 40 mm DE ESPESOR x 500mm DE ALTO INYECTADO EN POLIURETANO, CON AMBAS CARAS EN CHAPA GALVANIZADA PREPINTADA BLANCA.
- BURLETES DE CIERRE SUPERIOR, LATERALES E INFERIOR.
- EL CONJUNTO DE COMPENSACION SUPERIOR ESTA COMPUESTO POR SOPORTE DE EJE, RESORTE DE TORSION Y 2 CONOS LATERALES DONDE SE ARROLLA EL CABLE $\varnothing 4$ mm QUE TIRA DE LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA.
- 1 VENTANILLA OVAL DE 600 x 300.

ADICIONALES DE PUERTA:

- 1) ESTRUCTURA AUXILIAR TIPO "H" (SOLO EN CASO DE NO DISPONER DE SUPERFICIES APTAS PARA ABROCAR LAS GUÍAS DE LA PUERTA. EJEMPLO: SUPERFICIES EN PANELES DE POLIURETANO O POLIESTIRENO, MAMPOSTERÍA EN MAL ESTADO, ETC).
- 2) ACCIONAMIENTO MEDIANTE APAREJO A CADENA CONSTRUIDO CON CHAPA GALVANIZADA DE 1/8" DE ESPESOR, CON ENGRANAJES MECANIZADOS, RELACIÓN 4:1.
- 3) ACCIONAMIENTO MOTORIZADO A HOMBRE PRESENTE CON MOTORREDUCTOR TRIFÁSICO DE 1HP CON TRANSMISIÓN A POLEA Y CADENAS EN EL INTERIOR DEL REDUCTOR.
VELOCIDAD DE APERTURA Y CIERRE DE 0.133m/seg.
TABLERO ELÉCTRICO CON CONTACTORES TOMADOS SOBRE EL MOTORREDUCTOR.
BOTONERA CON PULSADORES (APERTURA- CIERRE) A HOMBRE PRESENTE Y PARADA DE EMERGENCIA.
EN CASO DE CORTE DE ENERGÍA LA PUERTA SE LEVANTA MEDIANTE MECANISMO A CADENA MANUAL QUE SE ACOPLA AL EJE DEL REDUCTOR.



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: Plano N°: LOG.410

Producto:
PUERTA SECCIONAL S4

Hoja N°:	Fecha:		
	07/10/09		
Dibujó: Miraglia Ezequiel			
Aprobó: Ing. Retana A.			
1	2	3	4