



AVL	Ancho de vano libre
HVL	Alto de vano libre
ALM	Alto de techo mínimo
h	Alto de architrave

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- LA ESTRUCTURA METÁLICA POR DONDE LA PUERTA SE DESPLAZA ESTÁ CONSTITUIDA POR PERFILES CONFORMADOS EN CHAPA GALVANIZADA, UNIDAS MEDIANTE SOLDADURA POR PUNTOS.
- LOS PANELES SON TIPO SANDWICH DE 40 MM DE ESPESOR DE POLIURETANO INYECTADO CON AMBAS CARAS EN CHAPA GALVANIZADA PREPINTADA DE BLANCO.
- LA ARTICULACIÓN ENTRE PANELES ES MEDIANTE BISAGRAS ZINCADAS Y PORTARRUEDAS CON RUEDAS DE NYLON CON RODAMIENTOS PARA SU DESPLAZAMIENTO.
- EL CONJUNTO DE PANELES TIENE UNA VENTANA OVAL DE 600 X 300 mm, UNA MANIJA DE PVC PARA LEVANTAR MANUALMENTE Y UN CERROJO PARA TRABAR LA PUERTA.
- EL SISTEMA DE COMPENSACIÓN (MANTIENE EN EQUILIBRIO LA PUERTA) ESTÁ COMPUESTO POR UN EJE CON SU RESORTE DE TORSIÓN Y UN JUEGO DE TAMBOR DE ELEVACIÓN DONDE SE ENROLLA EL CABLE DE ACERO.
- LA PUERTA POSEE BURLETES INFERIOR, SUPERIOR Y LATERALES PARA UN CIERRE HERMÉTICO.

ACCIONAMIENTOS:

- * MANUAL
- * APAREJO A CADENA DE PIÑÓN Y CORONA CON UNA RELACIÓN 1:3.
- * APAREJO A CADENA DE ENGRANAJES RECTOS CON UNA RELACIÓN 1:4.
- * MOTORIZADO. MOTOR TRIFÁSICO DE 1 HP. VELOCIDAD DE APERTURA Y CIERRE DE 0.133 m/seg. CON TABLERO Y BOTONERA PARA APERTURA. CON APAREJO A CADENA EN CASO DE CORTE DE ENERGÍA.
 - A HOMBRE PRESENTE: SUBIDA AUTOMÁTICA Y DESCENSO A HOMBRE PRESENTE.
 - AUTOMÁTICA.: SUBIDA Y DESCENSO CON SISTEMA DE SEGURIDAD EN EL BURLETE INFERIOR PARA INVERSIÓN DE CIERRE EN CASO DE INTERFERENCIA CON UN CUERPO SÓLIDO.

ADICIONALES:

- ESTRUCTURA AUXILIAR TIPO "H" EN PERFILES "C" GALVANIZADOS (EN CASO DE NO DISPONER DE SUPERFICIES APTAS PARA ABROCAR LAS GUÍAS DE LA PUERTA).

 <p>Ruta 21 Km. 286 Parque Industrial Alvear Telefonos: 0341-5181122 0341-5181125 0341-5181126 E-mail: info@asasrl.com.ar</p>	Esc.: S/E	HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Fecha vigente: 01/04/2015
		Producto: PUERTA SECCIONAL S3	Dibujó: Pisani, Laura
	Tol.:	Nº Plano: LOG. 409	Aprobó: Retana, Mariano