



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).

 ASA 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 SECCIONAL S3	Dibujó: Pisani, Laura
	Tol.:	Nº Plano: LOG. 409	Aprobó: Retana, Mariano