



**MAGNA**  
Corrediza

**DESCRIPCIÓN**

- Diseño Europeo.
- Marcos tubulares con cámaras para mayor aislamiento, capacidad estructural y salida de agua al exterior.
- Diseño de perfiles curvos.
- Opción de mosquitero corredizo si se requiere.
- Cortes a 45° en las uniones de los perfiles.
- Cierre multipunto con manija
- Opción a relleno de poliuretano de alta densidad, para un mayor aislamiento acústico.

\*Imagen de carácter ilustrativo

**BENEFICIOS**



Alta Seguridad



Acústico



Control Solar



Grandes dimensiones



Hermética



Alta seguridad

**TIPOS DE VIDRIO**



Flotado



Laminado

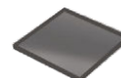


Insulado

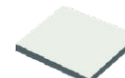
**COLORES DE VIDRIO**



Bronce



Gris



Claro

**COLORES DE PERFILES**



Blanco



Natural



Efecto Madera



Hard coat



Acero corten



Inox



Negro texturizado

\*Verifique con un asesor colores especiales de vidrios y perfiles.

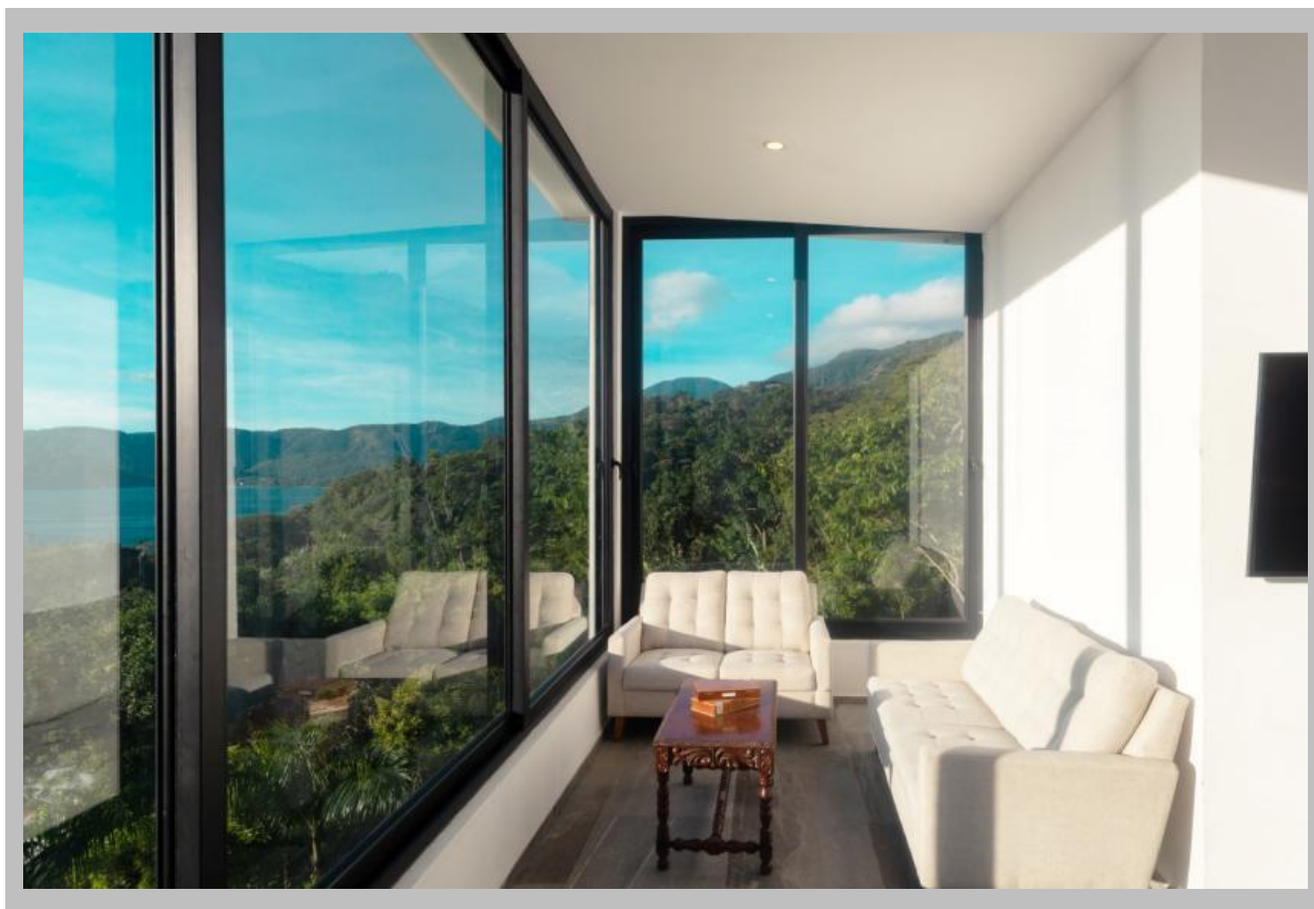
MAGNA CORREDIZA

INFORMACIÓN TÉCNICA:

ESPESOR DE VIDRIO`	DIMENSIÓN DE PERFIL	MEDIDAS MÍNIMAS	MEDIDAS MÁXIMAS	VENTILACIÓN	APERTURA*
5mm (flotado) 6mm (flotado y laminado) + laminado de 10 /insulado depende de la composición del vidrio como máximo 1 pulgada	Riel doble: 10cm Riel triple: 12.4cm (Solo aplica si la ventana lleva mosquitero)	0.80 X 0.70m	1.80 X 1.80m	50%	XX, XXXX, XOX

\* X= Hoja móvil corrediza, O= Hoja fija

DETALLES Y DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO INSTALADO:



Ventana Magna corrediza XX, acabado Hard Coat con vidrio claro laminado de 6mm.

ACCESORIOS DE PRODUCTO



Multipunto



Manija



Escuadra de alineamiento



Rodos



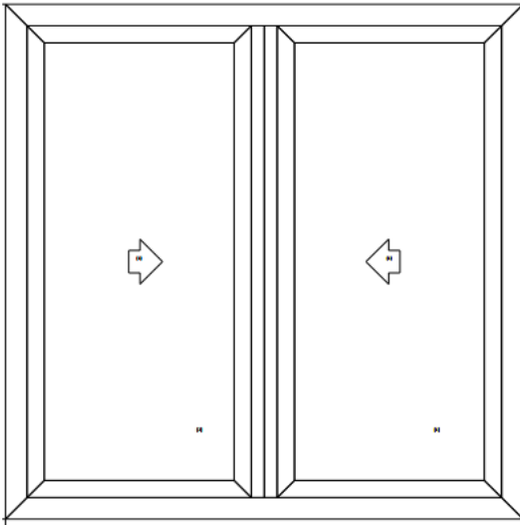
Felpa



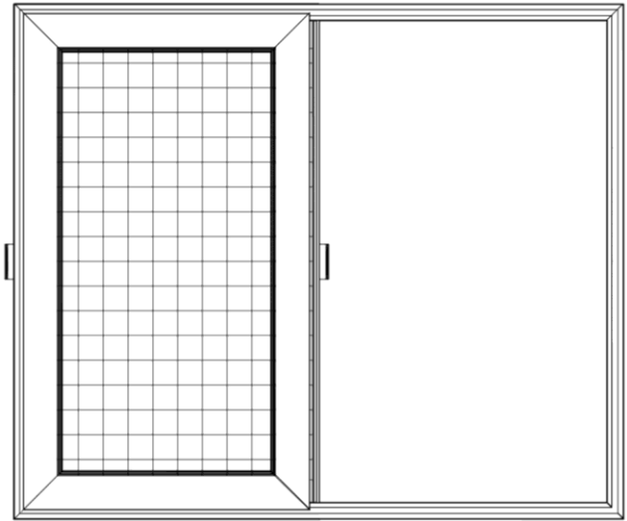
Kit de estanqueidad

MAGNA CORREDIZA

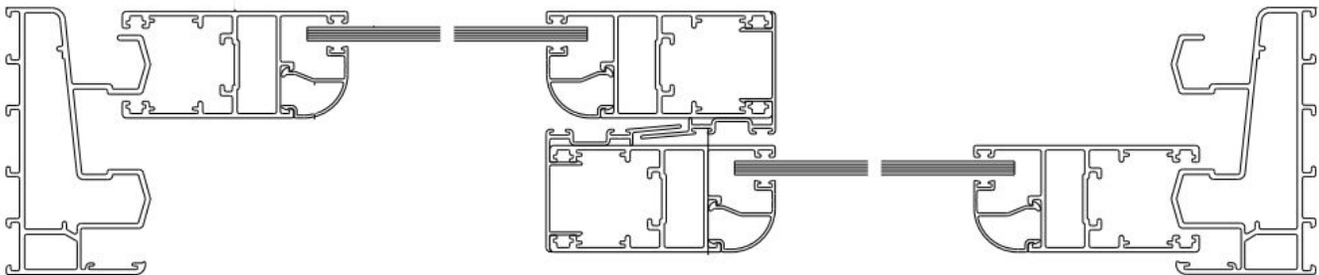
PLANOS Y ELEVACIONES



ELEVACIÓN



ELEVACIÓN CON ZARANDA CORREDIZA

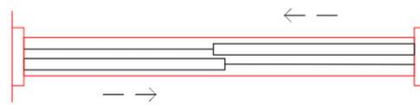
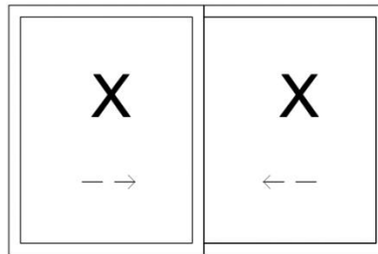


MAGNA CORREDIZA

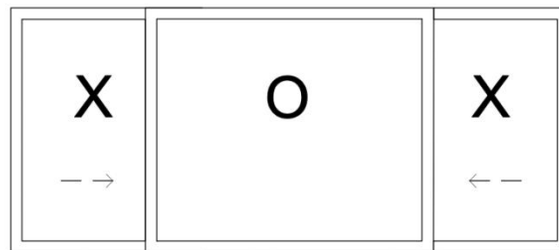
DIBUJOS DE APERTURA

O: VENTANA FIJA  
X: VENTANA MOVIBLE

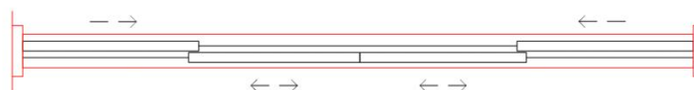
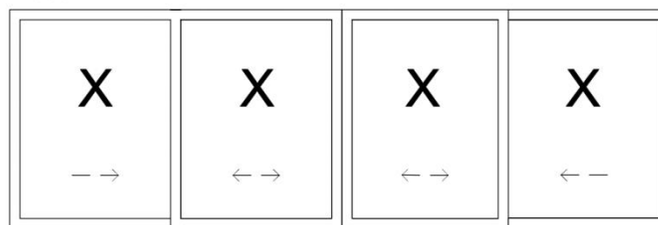
2 HOJAS



3 HOJAS



4 HOJAS



## MAGNA CORREDIZA

## Instrucciones del fabricante

### Limpieza del producto

Para mantener las propiedades de los productos estos deben limpiarse:

- **Aluminio:** solución de agua y jabón líquido de manos y frotar suavemente con un paño de microfibra.
  - Para retirar el exceso de agua frotar la superficie del producto con un paño seco de microfibra.
- **Vidrio:** limpiador de vidrio comercial aplicado con atomizador y frotar con paño de microfibra hasta que seque.
- **Accesorios:** lubricar con protectores contra oxido y corrosión.

Se recomienda mantenimiento periódico cada 6 meses.

- Ponemos a disposición nuestros servicios de mantenimiento a través del área de Servisolaire, Tel: **2275-2100** o **2275-2104**.

### No recomendamos en la limpieza del producto

Limpiadores alcalinos, líquido abrasivo, ácidos agresivos o disolventes, ya que estos deterioran las propiedades de los productos manchándolos, rayándolos o corroyendo y en estos casos no aplica la garantía en los productos.