



GRUPO VALSA®

+ una brillante decisión +

EURO VALSA

— elegancia hecha perfil —



**GRUPO VALSA®**

+ una brillante decisión +

[www.valsa.com.mx](http://www.valsa.com.mx)

[f / /GrupoValsa](https://www.facebook.com/GrupoValsa)

[in / /GrupoValsa](https://www.linkedin.com/company/GrupoValsa)

## Quienes Somos

CONSORCIO INDUSTRIAL VALSA, S.A. DE C.V. es una empresa dedicada a la extrusión, manufactura y acabado de perfiles de aluminio que, gracias a su infraestructura tecnológica de última generación y fuerte enfoque de calidad, ha logrado una importante participación en los sectores de distribución arquitectónico, distribución Industrial, instaladores de obra monumental, industria y maquinaria & equipo.

## Valor Agregado

Para nuestros clientes ponemos a su disposición nuestra área de Asesoría Técnica que le podrá brindar apoyo en cálculos estructurales, ensambles, desarrollo de planos y diseños. Contamos con una amplia gama de sistemas de fachadas integrales disponibles para ustedes. Al contar con procesos de extrusión y acabados de tecnología de punta podemos ofrecerle tiempos de entrega muy competitivos con la mejor calidad. Somos expertos en sistemas europeos; línea CDMX.

## Procesos

- Algunos de nuestros procesos generales incluyen:
- Asesoría técnica e ingeniería para proponer la mejor solución a las necesidades del cliente.
- Desarrollo de matrices de extrusión y herramientas
- Extrusión de perfiles de aluminio en diversas aleaciones.
- Anodizado en gran variedad de tonos, incluyendo interferencia óptica con certificación **QUALANOD**.
- Pulido mecánico superficial para acabado brillante.
- Gratado previo al anodizado acabado estético.
- Granallado previo al anodizado para la eliminación de detalles superficiales.
- Pintura electrostática en colores de línea y especiales incluyendo “Super Durables” y acabado madera con certificación **QUALICOAT**.

Agradecemos nuevamente la oportunidad de presentarnos. Anexo encontrará una breve explicación de nuestro departamento de **ASESORÍA TÉCNICA** así como nuestros tiempos de entrega, mínimos de extrusión, tolerancias de surtimiento así como los mínimos de embarque.

**EURO VALSA**

↳ elegancia hecha perfil ◡

# Serie V40CE

Serie V40CE

Serie V40CE

Serie V40CE

SISTEMA ABATIBLE Y OSCIOBATIENTE

• Datos Técnicos y Tipologías • Acristalamiento • Perfiles

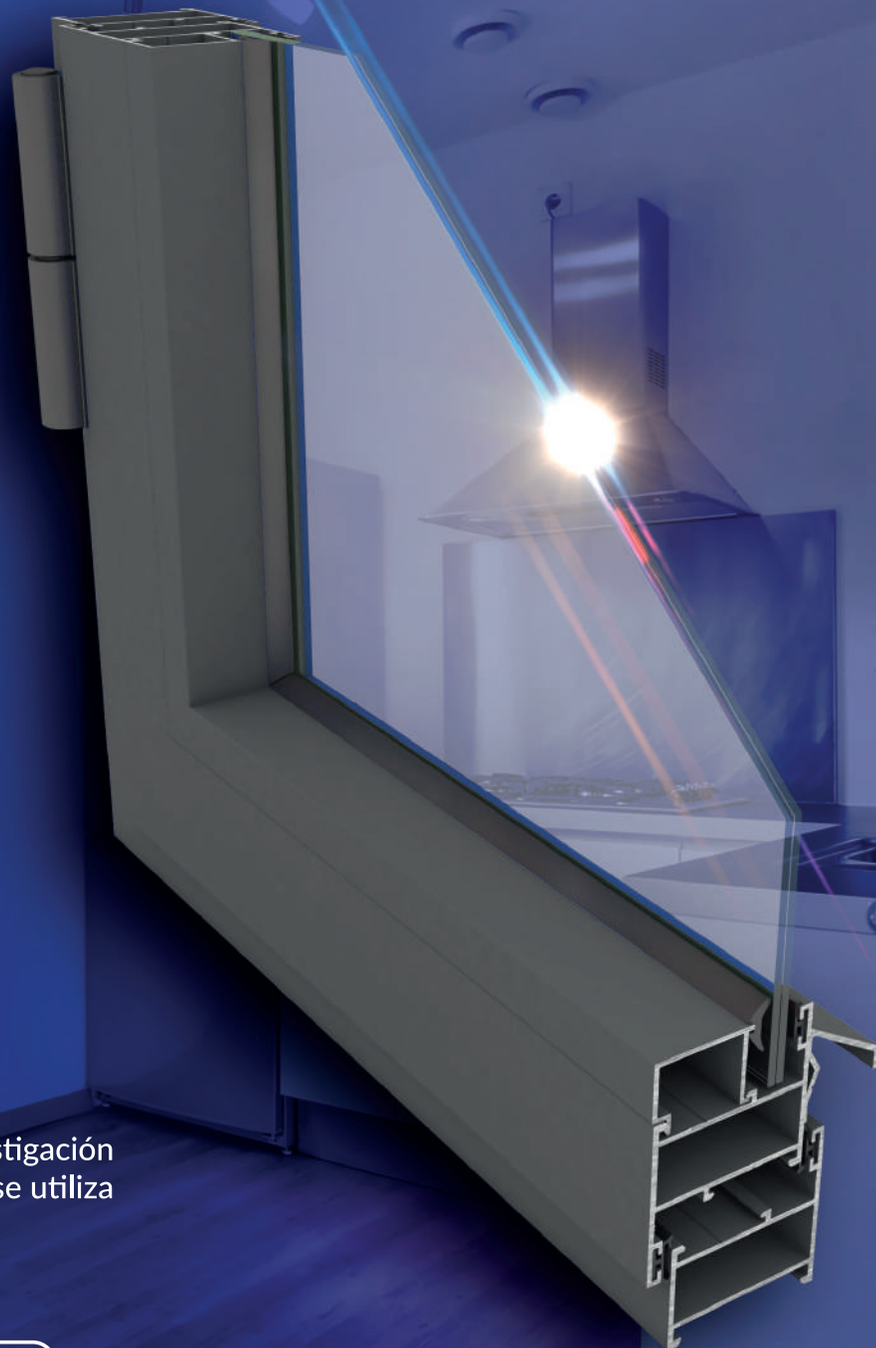


**Innovamos las tendencias** en el sector de aluminio gracias a la investigación de mercados europeos, nuestra meta es mejorar día con día lo que se utiliza en todo el mundo

[www.valsa.com.mx](http://www.valsa.com.mx)

[f // GrupoValsa](https://www.facebook.com/GrupoValsa)

[in // GrupoValsa](https://www.linkedin.com/company/GrupoValsa)



# DATOS TÉCNICOS

**Aleación:** 6063 T5 **Longitud:** 6.10 mt.

**Transmitancia U:** 5,70 W/m<sup>2</sup>k

Cercos y hojas con 40 mm. de sección y cámara de 37 x 14 en perfiles de ventana y 37 x 31 en perfiles de puerta.

## Cortes

Todos los perfiles se cortan a 45° y 90° cuando son intermedios y zócalos, uniéndolos mediante escuadras de tetón y uniones de bloqueo respectivamente.

## Acristalamiento

Se asegura la estanqueidad del vidrio exteriormente mediante goma respaldo y el espesor a instalar en cercos y hojas es desde 6 mm a 24mm.

## Hermeticidad

Se utilizan en cercos y hojas juntas o gomas fabricadas con base de PVC y respaldo o burbuja en caucho.

## Apertura

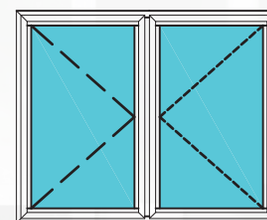
Posibilidad de fabricación de cualquiera de las configuraciones y aperturas existentes considerando: abatible interior y exterior en una o dos hojas, basista, proyección, pivotante, vaivén y fijos.

Esta serie es compatible con la **Serie V90**

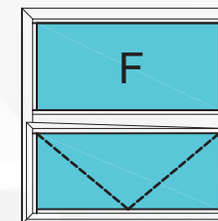
## DIMENSIONES RECOMENDADAS DE FABRICACION

### MEDIDAS EN MILÍMETROS

TIPO APERTURA	MÁXIMAS		MÍNIMAS		PESO LIMITE POR HOJA
	BASE	ALTURA	BASE	ALTURA	
Ventana 1 hoja	900	1500	300	300	2B= 46kg • 3B= 62kg • 4B= 80kg
Ventana 2 hojas	1800	1500	600	400	2B= 46kg • 3B= 62kg • 4B= 80kg
Proyección	1200	1500	300	300	1 par B= 50kg
Pivotante	1500	1500	450	450	1 par B= 50kg
Puerta 1 hoja	1100	2400	300	900	2B= 65kg • 3B= 84kg • 4B= 100kg
Puerta 2 hojas	2200	2400	300	900	2B= 65kg • 3B= 84kg • 4B= 100kg

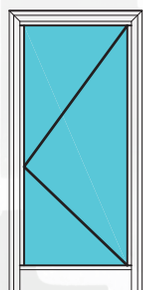


Abatible interior y Exterior 2 Hojas

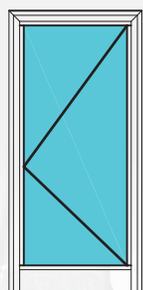


Proyección y Fijo

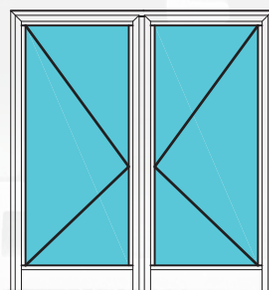
**Nota:** los pesos máximos recomendados son considerando la capacidad de los herrajes para el peso de los perfiles y vidrio. En las ventanas consideramos bisagras de 2 palas y en las puertas consideramos bisagras de 3 palas.



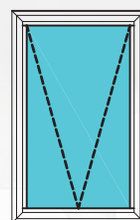
Puerta 1 hoja Interior



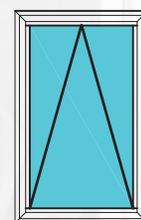
Puerta 1 hoja Vaivén



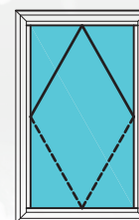
Puerta 2 hoja Interior



Proyección



Basista



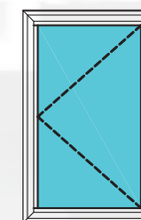
Pivotante Horizontal



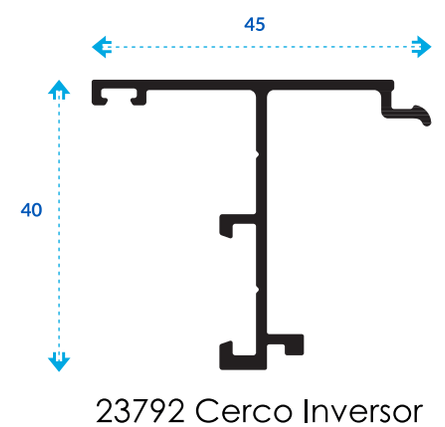
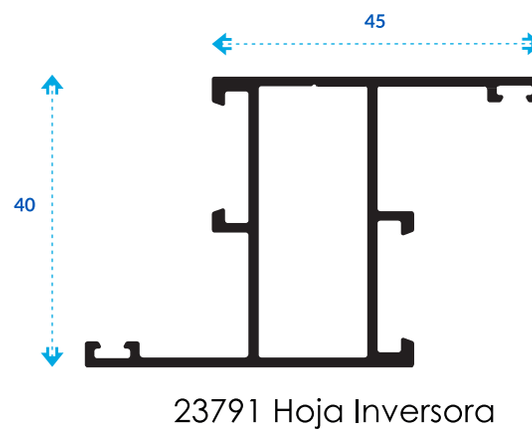
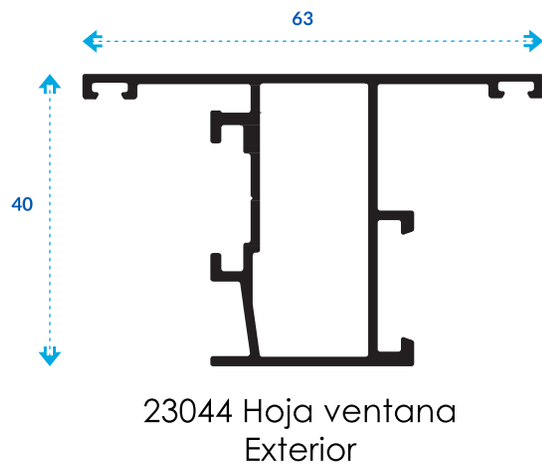
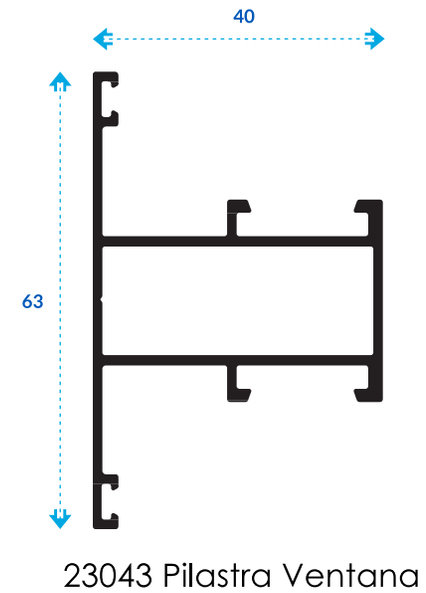
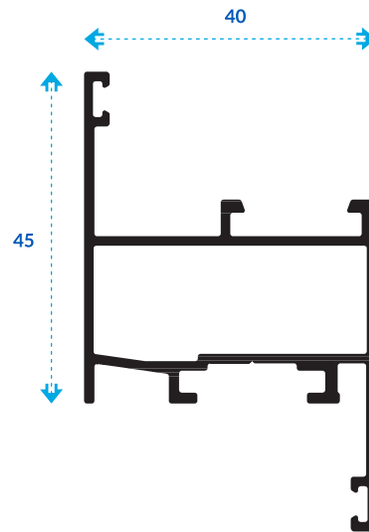
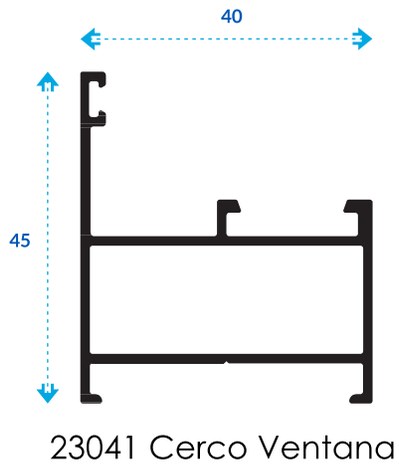
Fijo

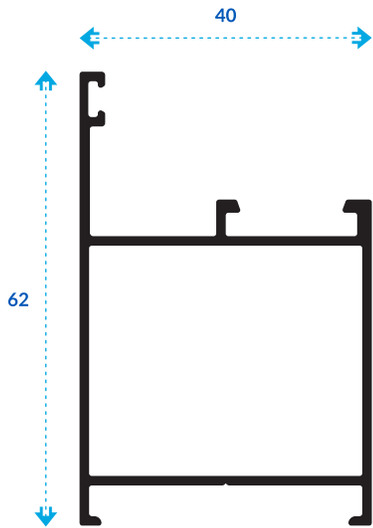


Abatible Interior

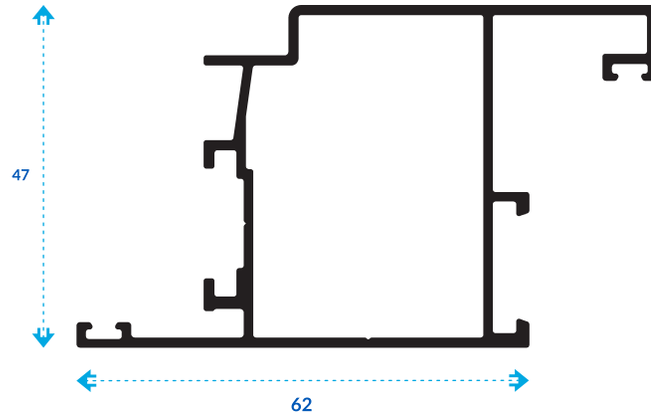


Abatible Exterior

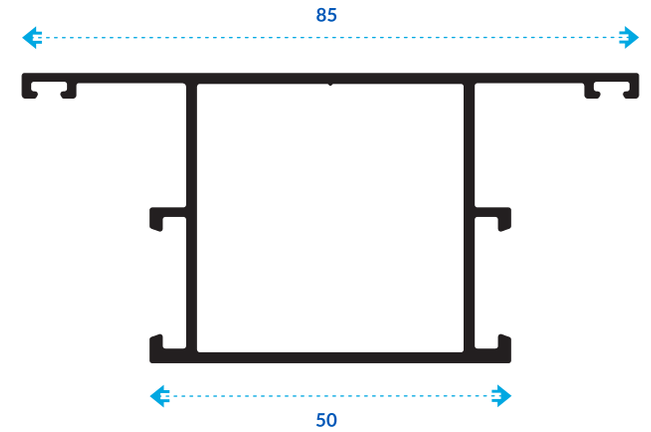




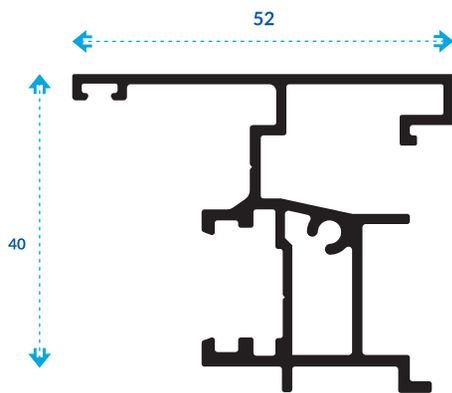
23046 Cerco Puerta



23047 Hoja Puerta Interior



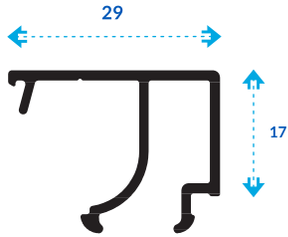
23066 Pilastra Puerta



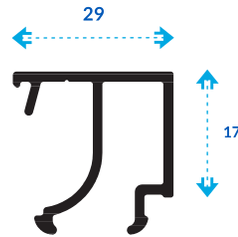
23045 Pilastra Inversora



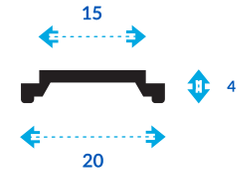
23050 Zocalo Puerta



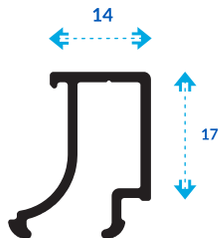
23033 Junquillo 6 mm



23034 Junquillo 6+6 mm



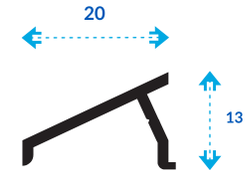
9853 Pletina CE



23048 Junquillo 18 mm

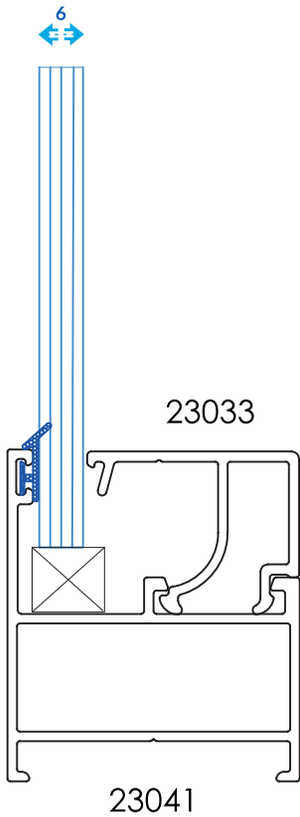


23049 Junquillo 24 mm

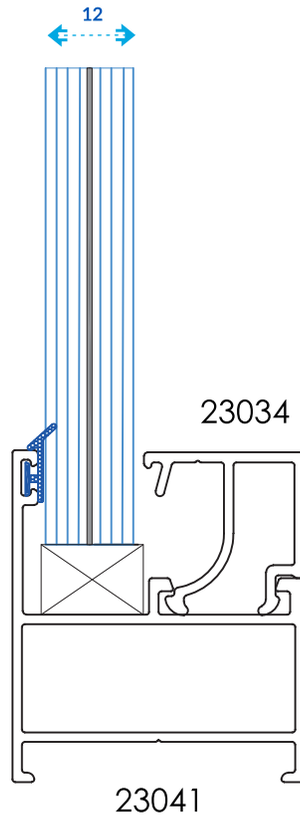


V4200 Vierteaguas

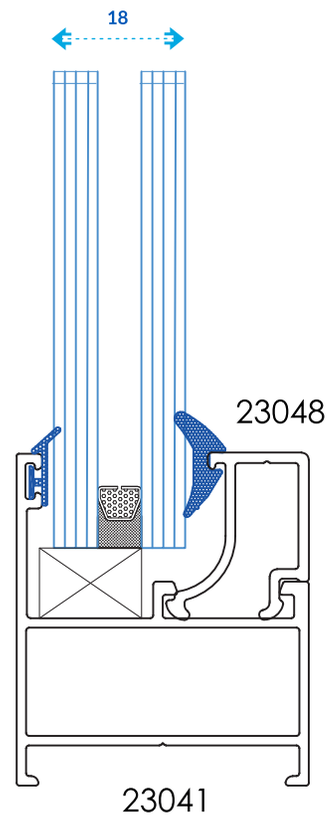
Vidrio Monolítico  
6



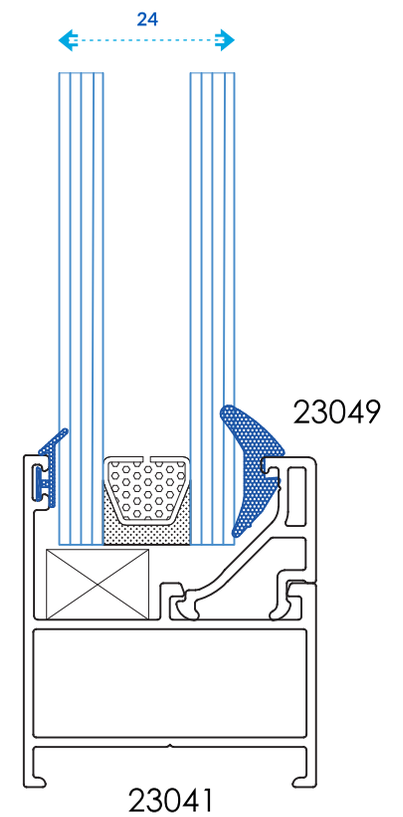
Vidrio Laminado  
6+6



Vidrio Insulado  
6+6+6



Vidrio Insulado  
6+12+6



# ¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!



[f / GrupoValsa](https://www.facebook.com/GrupoValsa)

[in / GrupoValsa](https://www.linkedin.com/company/GrupoValsa)



# EURO VALSA

— elegancia hecha perfil —



**Oficinas Corporativas • Planta de Lacado y Anodizado**

Av. Cuauthémoc Oriente, No. 1202 Interior 1, Col. Zona Industrial, Chalco, Estado de México, C.P. 56600

---

**Planta de Extrusión**

Arturo Montiel, No. 341, Zona Industrial, Chalco, Estado de México, C.P. 56600