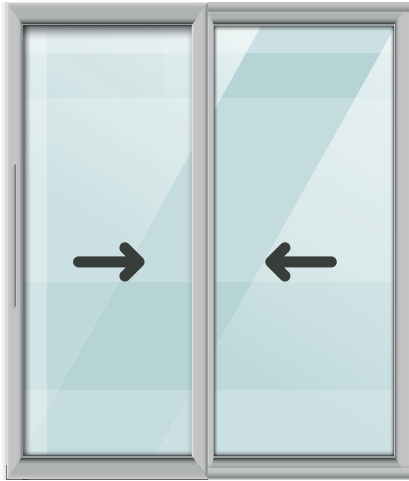


# Serie GALA

Colores Disponibles: ● ○ ● ● ●

Negro / Blanco / Natural / Anolok / Gris  
Micro Texturado



### Características Principales:

Solución para uso en viviendas de gran porte o locales comerciales.

Admite variedad de cierres con múltiples puntos.

### Especificaciones Técnicas:

Dimensiones estándar ver cuadro:

Altura: 40 cm a 240 cm.

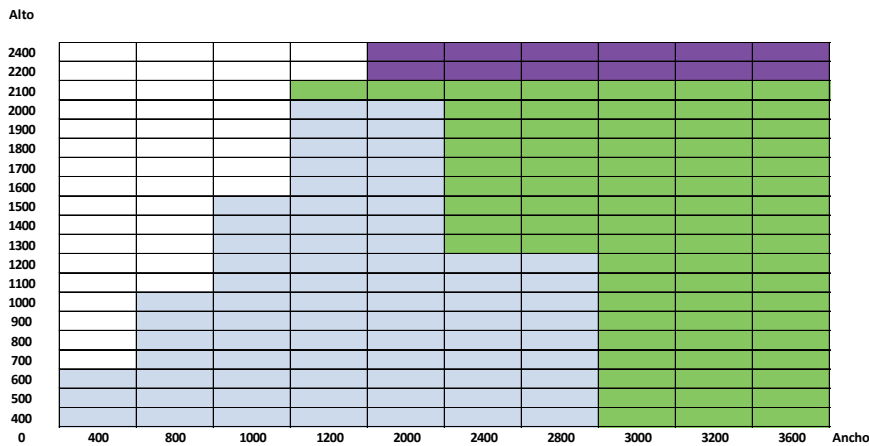
Ancho: 40 cm a 360 cm.

### Cristales compatibles:

Espesor: 4 mm, 5 mm, 6 mm, laminados y DVH hasta 24 mm.

### Opciones adicionales:

Admite vidrio simple o doble y la instalación de mosquitero.



	Tipo de perfil o Refuerzos Enganche/Lateral		Tipo de perfil o Refuerzos Enganche/Lateral		Tipo de perfil o Refuerzos Enganche/Lateral	
Cristal 2 hojas	4 mm	Común/Común	6 mm	Común/Común	6 mm	Reforzado/Reforzado
	5 mm	Común/Común	8 mm	Común/Común	8 mm	Reforzado/Reforzado
			3+3 mm	Común/Común	3+3 mm	Reforzado/Reforzado
			4+4 mm	Común/Común	4+4 mm	Reforzado/Reforzado
		DVH	21 mm	Común/Común	DVH 21 mm	Reforzado/Reforzado
		DVH C/SUP	24 mm	Común/Común	DVH C/SUP 24 mm	Reforzado/Reforzado

### Notas:

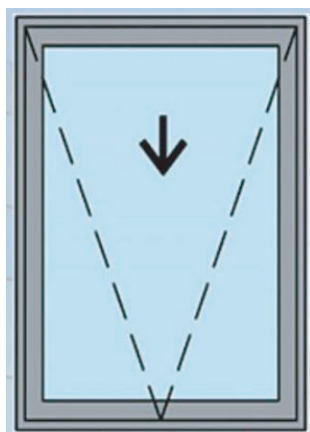
A partir de 300 x 150 se debe reforzar zócalo.

Todas las aberturas que superen 220 de altura se debe reforzar central y lateral.

### Beneficios Clave:

Fácil instalación y mantenimiento.





### Características Principales:

Proyección hacia el exterior con bisagras

### Especificaciones Técnicas:

Dimensiones estándar ver cuadro:

Altura: 40 cm a 140 cm.

Ancho: 40 cm a 140 cm.

### Cristales compatibles:

Admite vidrio simple y DVH

Alto	Ancho					
1400						
1200						
1100						
1000						
900						
800						
700						
600						
500						
400						
0	400	600	800	1000	1200	1400

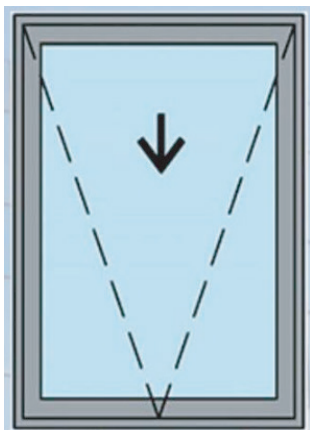
### Tipo de Cristal

VS	4 mm	LAM	3+3 mm
VS	5 mm	LAM	4+4 mm
VS	6 mm	DVH	21 mm
VS	8 mm		

### Nota:

Se arma con perfiles de hoja de Probbá y marco de Gala





### Características Principales:

Proyección hacia el exterior brazo a fricción

### Especificaciones Técnicas:

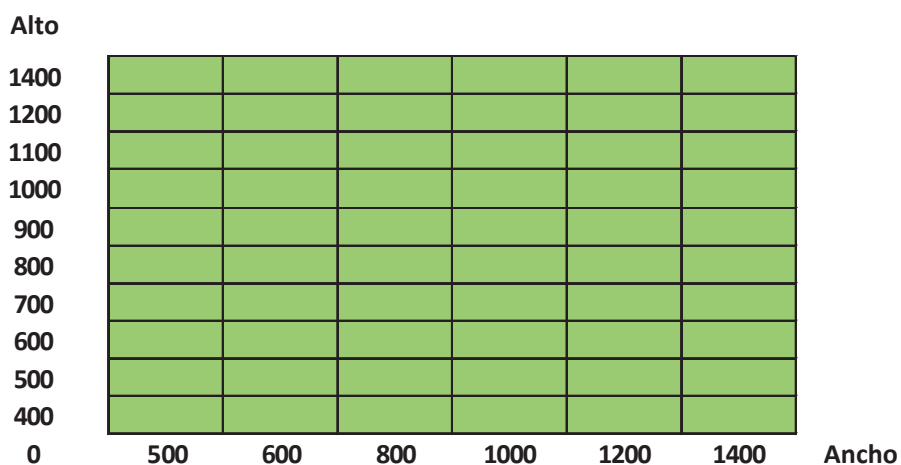
Dimensiones estándar ver cuadro:

Altura: 40 cm a 140 cm.

Ancho: 40 cm a 140 cm.

### Cristales compatibles:

Admite vidrio simple y DVH

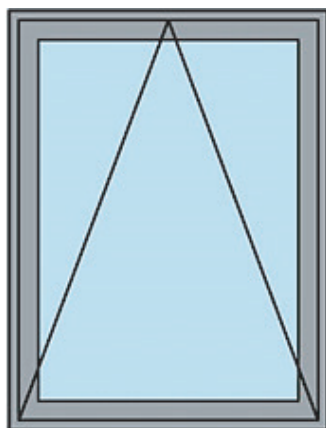


### Tipo de Cristal

VS	4 mm	LAM	3+3 mm
VS	5 mm	LAM	4+4 mm
VS	6 mm	DVH	21 mm
VS	8 mm		



# Serie GALA TABAQUERA



## Características Principales:

Proyección hacia el interior con bisagras

## Especificaciones Técnicas:

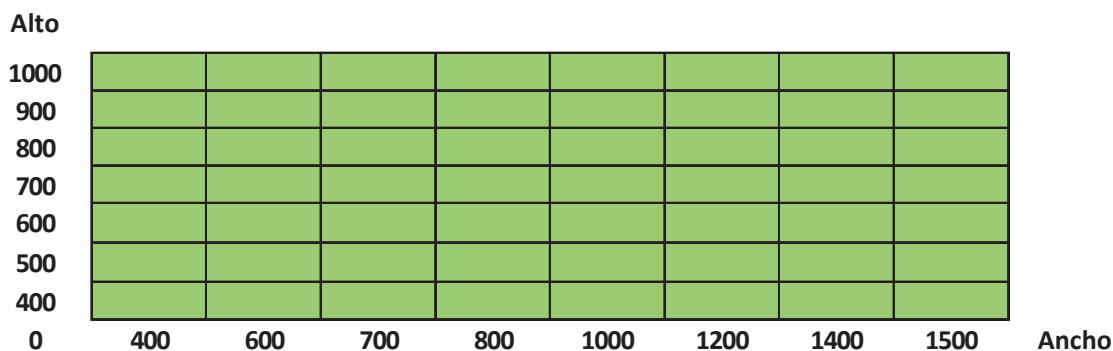
Dimensiones estándar ver cuadro:

Altura: 40 cm a 100 cm.

Ancho: 40 cm a 150 cm.

## Cristales compatibles:

Admite vidrio simple y DVH

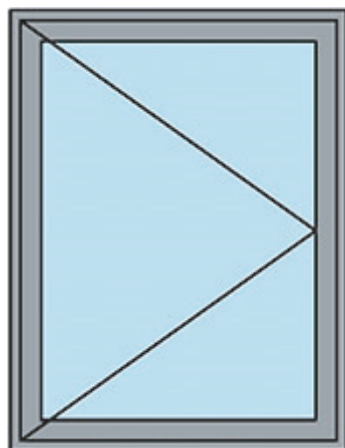


## Tipo de Cristal

VS	4 mm	LAM	3+3 mm
VS	5 mm	LAM	4+4 mm
VS	6 mm	DVH	21 mm
VS	8 mm		



# Serie GALA VENTANA BATIENTE



## Características Principales:

Apertura hacia el interior

## Especificaciones Técnicas:

Dimensiones estándar ver cuadro:

1 Hoja

Altura: 40 cm a 150 cm.

Ancho: 40 cm a 90 cm.

2 Hojas

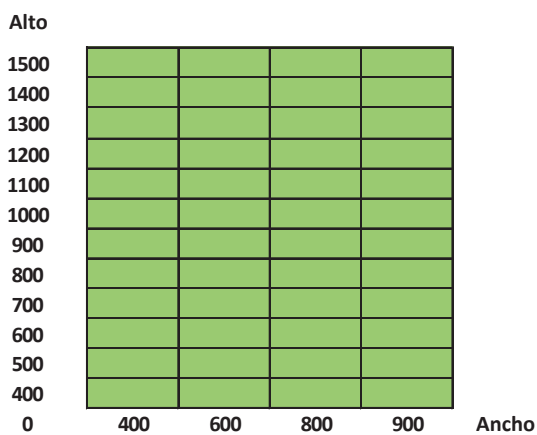
Altura: 40 cm a 150 cm.

Ancho: 80 cm a 180 cm.

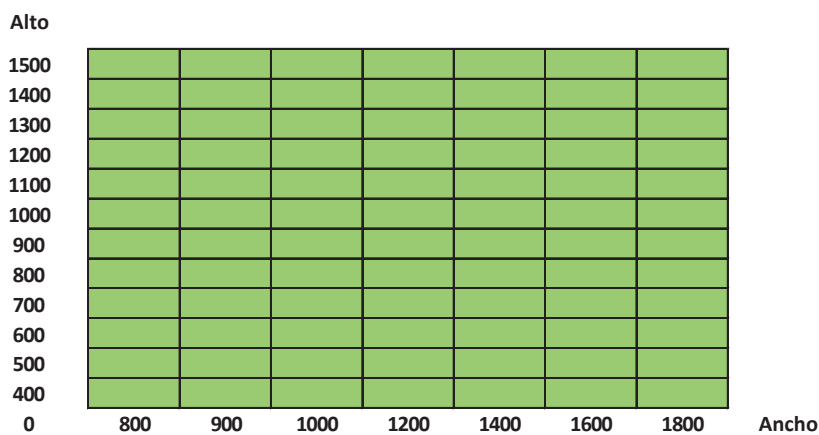
## Cristales compatibles:

Admite vidrio simple y DVH

### Ventana Batiente 1 Hoja



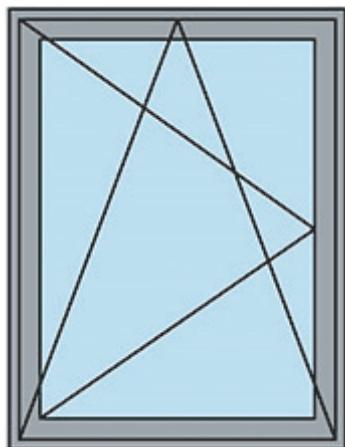
### Ventana Batiente 2 Hojas



## Tipo de Cristal

VS	4 mm	LAM	3+3 mm
VS	5 mm	LAM	4+4 mm
VS	6 mm	DVH	21 mm
VS	8 mm		





**Características Principales:**

Doble apertura batiente y tabaquera

**Especificaciones Técnicas:**

Dimensiones estándar ver cuadro:

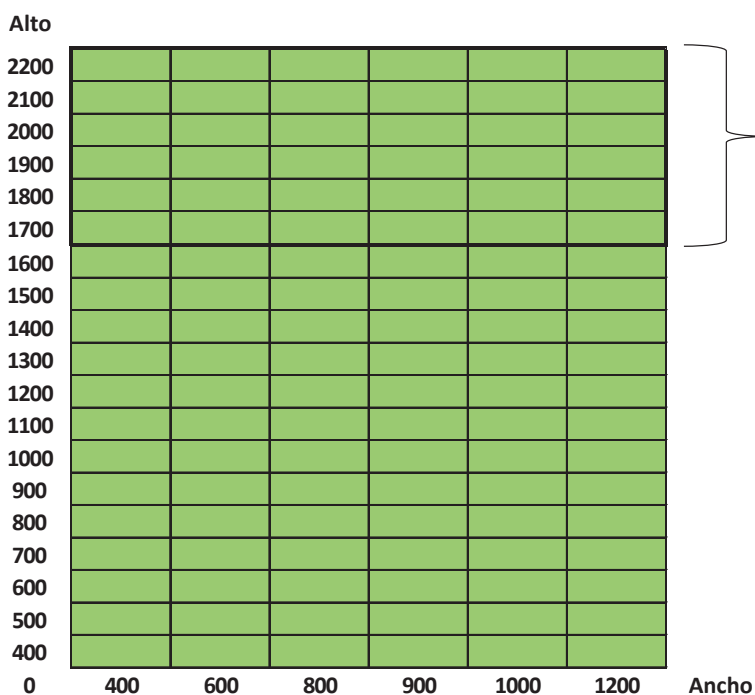
1 Hoja

Altura: 40 cm a 220 cm.

Ancho: 40 cm a 120 cm.

**Cristales compatibles:**

Admite vidrio simple y DVH



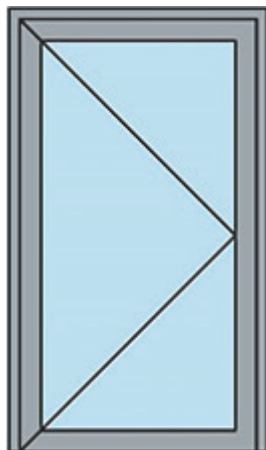
**Notas:**

Cuando el alto > 160cm se cotiza con hoja 85mm

**Tipo de Cristal**

VS	4 mm	LAM	3+3 mm
VS	5 mm	LAM	4+4 mm
VS	6 mm	DVH	21 mm
VS	8 mm		





**Características Principales:**

Apertura interior y exterior  
 1 hoja y 2 hojas con cerradura

**Especificaciones Técnicas:**

Dimensiones estándar ver cuadro:

1 Hoja

Altura: 100 cm a 230 cm.

Ancho: 60 cm a 100 cm.

2 Hojas

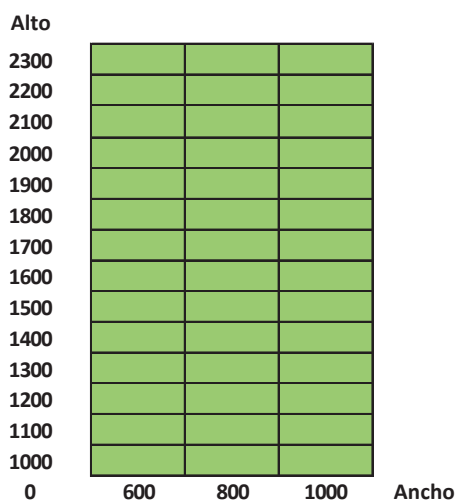
Altura: 100 cm a 230 cm.

Ancho: 120 cm a 200 cm.

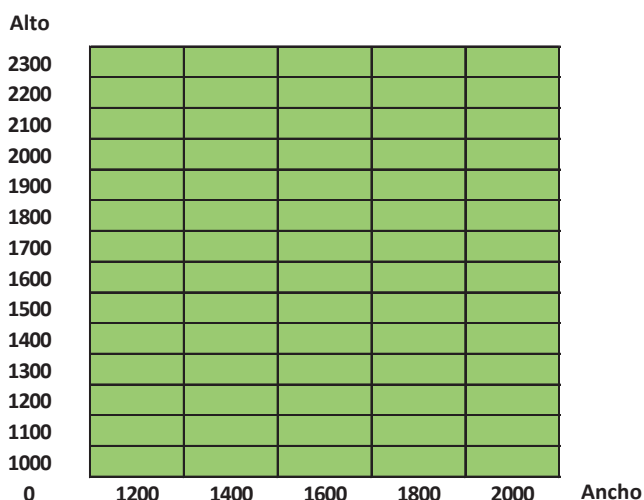
**Cristales compatibles:**

Admite vidrio simple y DVH

**Puerta Batiente 1 Hoja**



**Puerta Batiente 2 Hojas**



**Tipo de Cristal**

VS	4 mm	LAM	3+3 mm
VS	5 mm	LAM	4+4 mm
VS	6 mm	DVH	21 mm
VS	8 mm		

