



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

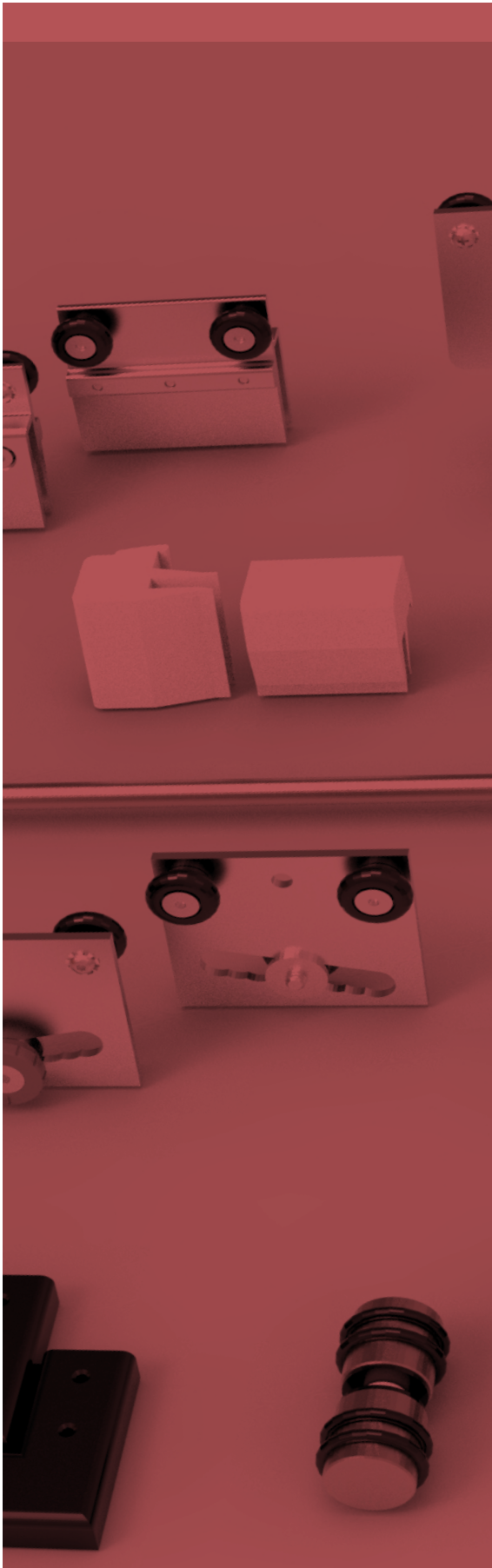
# Catálogo 2021

**IntegraGlass®**

Fabricación de herrajes para vidrio

Sistemas corredizos para cristal templado

Sistemas corredizos para baño con  
vidrio templado de 8-10 mm



# QUIENES SOMOS

Integra Glass es una empresa 100% mexicana respaldada por 25 años de experiencia en el mercado fabricando soluciones para aluminio y vidrio.

Contamos con una planta de procesos en la que ofrecemos servicios de pintura electrostática y/o sublimado en herrajes para vidrio, aluminio, perfiles de aluminio y/o acero en líneas comerciales e industriales con capacidad de hasta 3.8 metros lineales en 24 acabados de línea, así como desarrollo de colores especiales sobre proyecto.

Disponemos con maquinaria y un departamento de ingeniería para brindar un servicio de diseño y manufactura de herrajes especiales en aluminio, acero o inyección de plástico, enfocado al desarrollo de sus proyectos.

Nuestro producto líder como fabricantes es el sistema corredizo de baño para cristal templado, en el cual nuestros sistemas de rodamiento son ensamblados con componentes de excelente calidad y alta resistencia a la corrosión, validados bajo norma ASTM B 117-16.

Garantizamos la calidad de todos los productos que fabricamos y comercializamos, ofreciendo seriedad en nuestros servicios como institución de prestigio.

## MISIÓN

Fabricar productos con un estándar de calidad y valores competitivos e intangibles, que generen a nuestros clientes directos e indirectos una continua satisfacción.

## VISIÓN

Desarrollarnos continuamente a nivel personal y profesional, en una constante mejora continua de nuestros valores intangibles y competitivos, para lograr ser una de las mejores empresas para trabajar en México, consolidando nuestra marca como líder en la fabricación de sistemas corredizos para cristal templado, en el mercado Nacional e Internacional.

## VALORES

- Calidad
- Honestidad
- Competitividad
- Mejora continua
- Orientación al cliente
- Comunicación efectiva

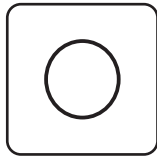
# ÍNDICE

<b>Modelo Libra</b> .....	<b>3</b>	<b>Modelo Tauro</b> .....	<b>23</b>
-Características		-Características	
- Descuentos para hojas de Vidrio		- Descuentos para hojas de Vidrio	
Configuración Corredizo/Corredizo .....	7	Configuración Corredizo/Corredizo .....	27
Corte y Alzado		Corte y Alzado	
Configuración Corredizo/Corredizo sin jamba .....	8	Configuración Corredizo/Corredizo sin jamba .....	28
Corte y Alzado		Corte y Alzado	
Configuración Fijo al exterior/Corredizo .....	9	Configuración Fijo al exterior/Corredizo .....	29
Corte y Alzado		Corte y Alzado	
Configuración Corredizo/Fijo al interior .....	10	Configuración Corredizo/Fijo al interior .....	20
Corte y Alzado		Corte y Alzado	
Configuración en Escuadra .....	11	Configuración en Escuadra .....	31
Fijo al exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo al exterior		Fijo al exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo al exterior	
Corte y Alzado		Corte y Alzado	
Configuración en Escuadra .....	12	Configuración en Escuadra .....	32
Fijo al interior/Corredizo/Corredizo/Fijo al interior		Fijo al interior/Corredizo/Corredizo/Fijo al interior	
Corte y Alzado		Corte y Alzado	
<b>Modelo Escorpión</b> .....	<b>13</b>	<b>Explosión de Herrajes</b> .....	<b>33</b>
-Características		<b>Accesorios</b> .....	<b>36</b>
-Descuentos para hojas de Vidrio		-Toallero con Barreno	
Configuración Corredizo/Corredizo .....	17	-Jaladeras sin Barreno	
Corte y Alzado		<b>Acabados</b> .....	<b>37</b>
Configuración Corredizo/Corredizo sin jamba .....	18	Sublimados	
Corte y Alzado		Anodizados	
Configuración Fijo al exterior/Corredizo .....	19	Pintura Electrostática	
Corte y Alzado		<b>Información de apoyo</b> .....	<b>38</b>
Configuración Corredizo/Fijo al interior .....	20		
Corte y Alzado			
Configuración en Escuadra .....	21		
Fijo al exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo al exterior			
Corte y Alzado			
Configuración en Escuadra .....	22		
Fijo al interior/Corredizo/Corredizo/Fijo al interior			
Corte y Alzado			

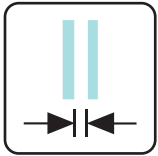


# LIBRA

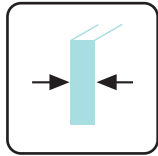
Sistema corredizo para baño de 8 a 10 mm



SISTEMA CON BARRENO



ESPACIO ENTRE HOJAS  
15 mm



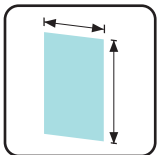
ESPESOR DEL VIDRIO  
8-10 mm



AJUSTE EN DESCUADRE



RODAMIENTO ANTICORROSIVO



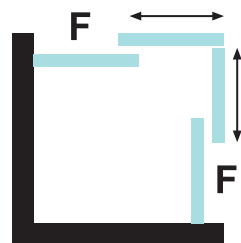
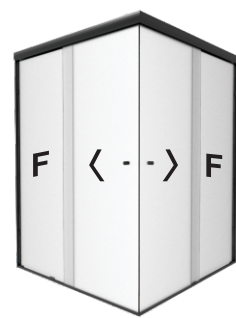
MEDIDAS  
1.20 x 2.00 Mts.  
1.50 x 2.00 Mts.  
2.00 x 2.00 Mts.



MEDIDAS ESPECIALES

## NOTA.

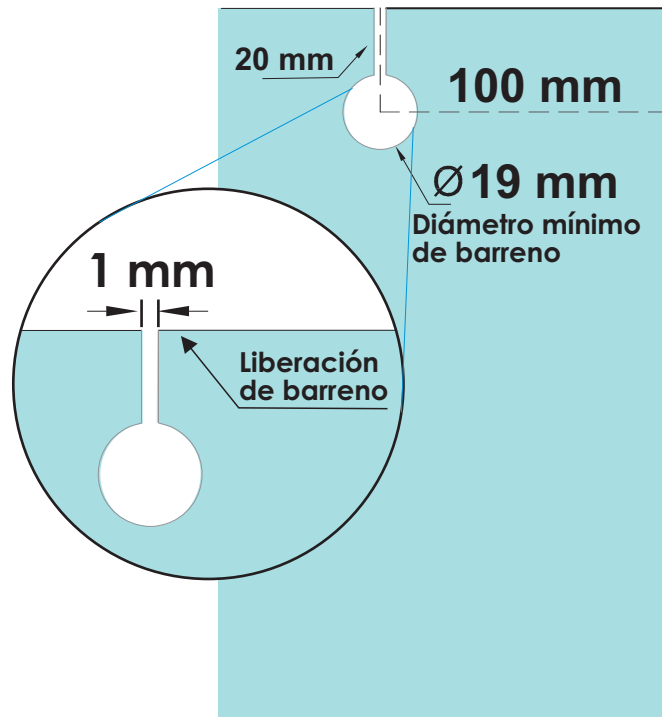
La instalación de nuestros sistemas corredizos para baño exigen ser a escuadra y a nivel para una mayor eficiencia.



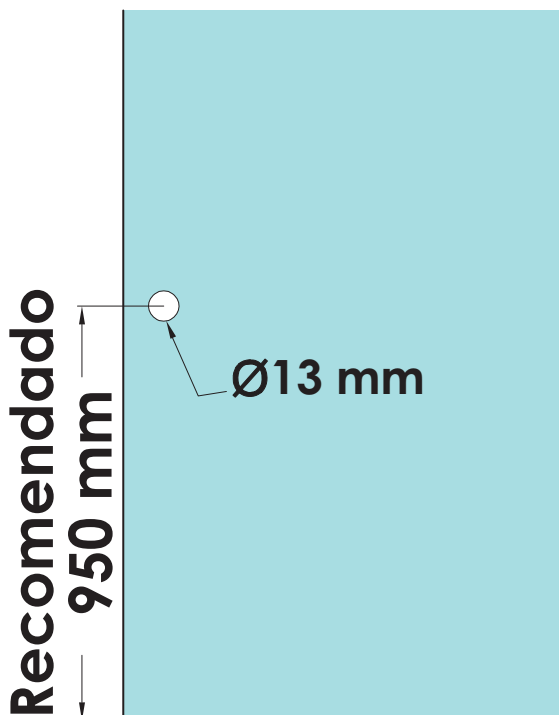
## Carretilla Expuesta



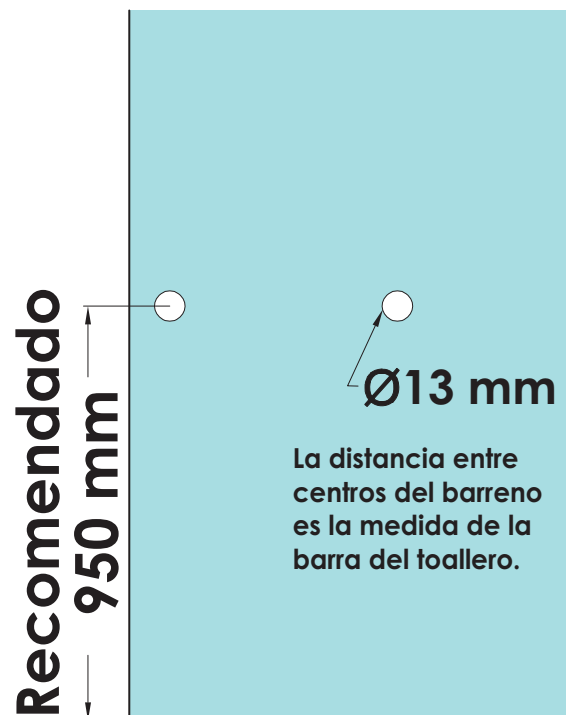
## Carretilla Oculta



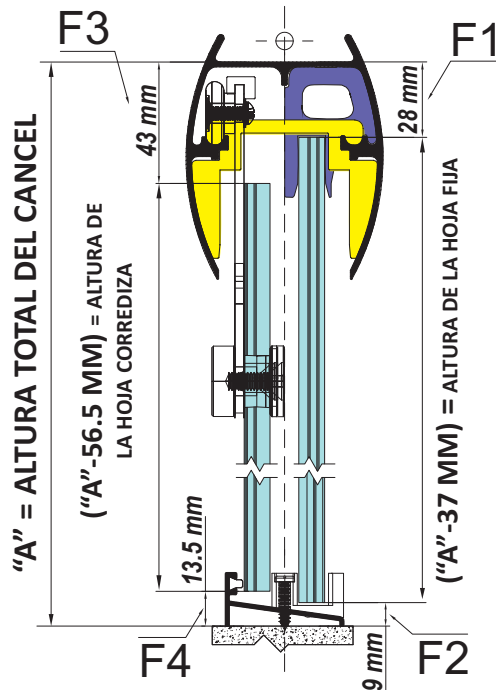
## Jaladera Pomo



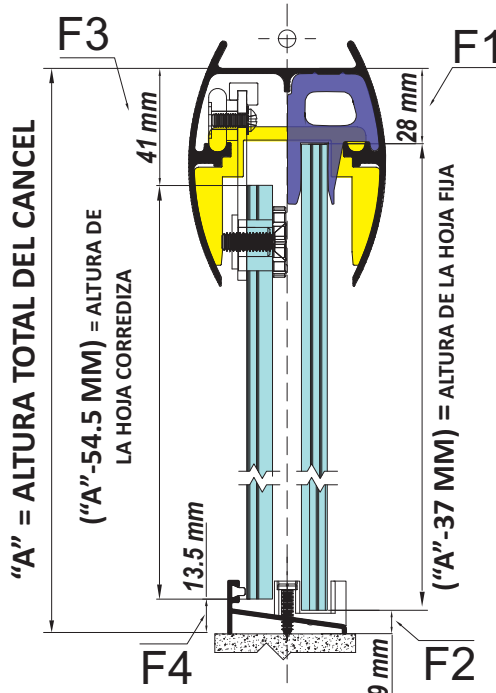
## Toallero



## Carretilla Expuesta (CON BARRENO)



## Carretilla Oculta (CON BARRENO)



### F1

Distancia de la base del centrador a la base superior del Riel

### F2

Distancia de la base a ras de suelo a la base de asentamiento de la guía inferior.

### F3

Holgura entre base superior y vidrio

### F4

Holgura entre piso y vidrio

### Traslape de vidrio.

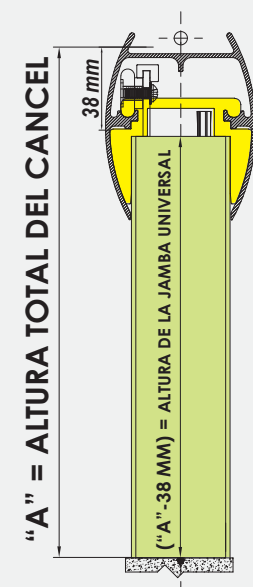
Ancho del cristal (Base ÷ 2) + ( 25mm).

### Nota:

El descuento para la altura de las hojas fijas, es igual a la suma de "F1" y "F2"

El descuento para la altura de las hojas corredizas, es igual a la suma de "F3" y "F4"

**DESCUENTO PARA LA ALTURA DE LA JAMBA UNIVERSAL**





# Cancel Recto Corredizo/Corredizo

# Corte y Alzado

① RIEL SUPERIOR

② RIEL INFERIOR

③ JAMBA LATERAL

④ TOPE DE SEGURIDAD

⑤ CARRETILLA OCULTA

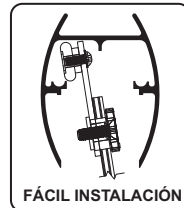
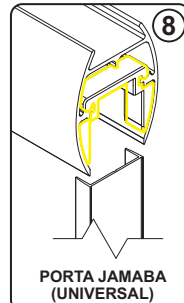
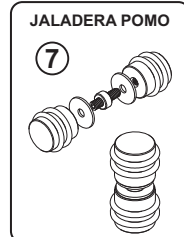
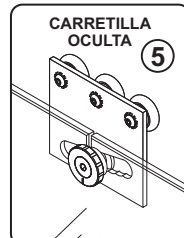
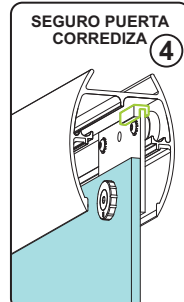
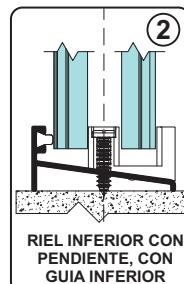
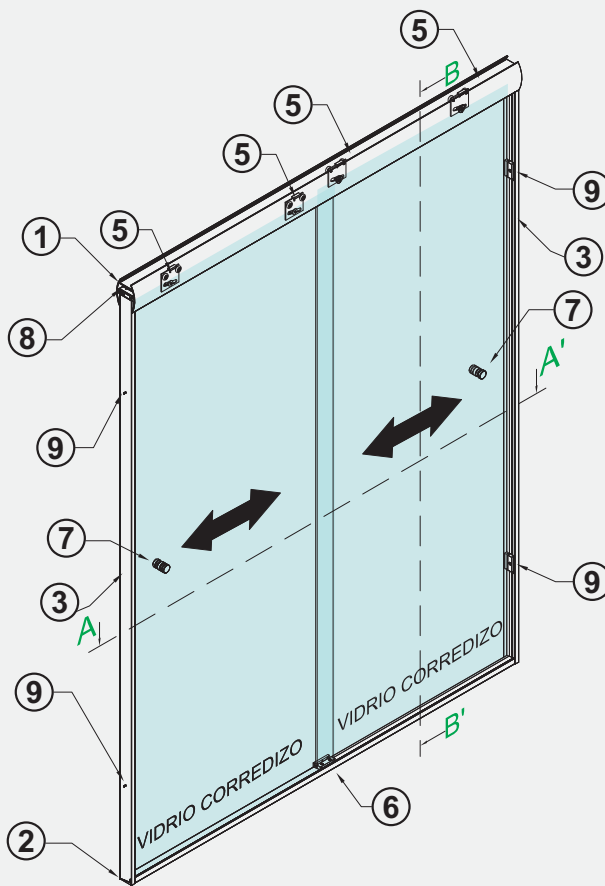
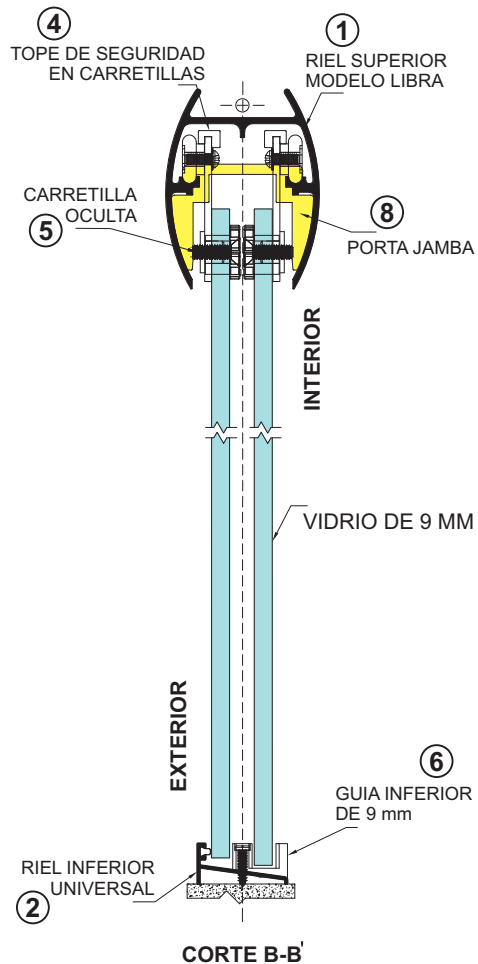
⑥ GUIA INFERIOR DE 9 mm

⑦ JALADERA POMO DE 9 mm

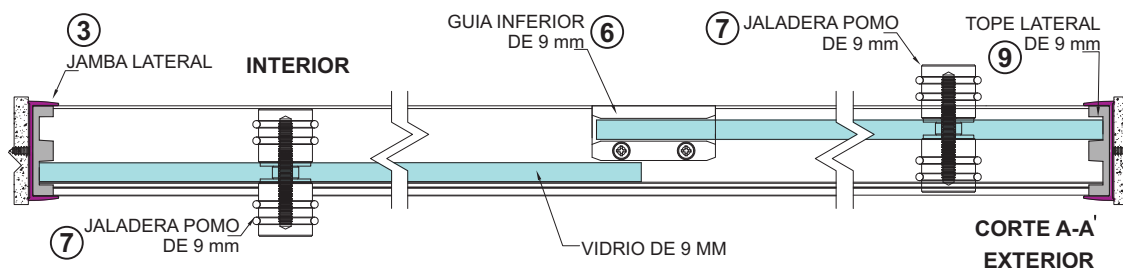
⑧ PORTA JAMBA

⑨ TOPE LATERAL

## CORTE LATERAL B-B'



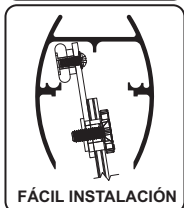
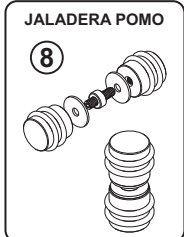
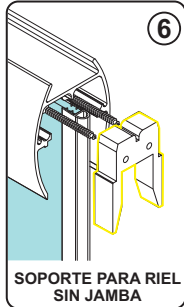
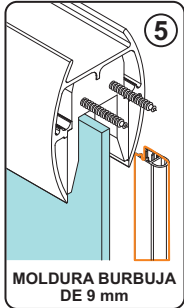
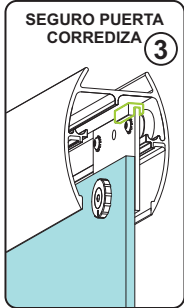
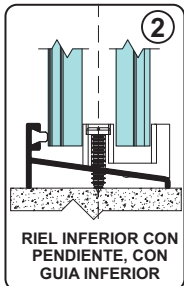
## CORTE SUPERIOR A-A'



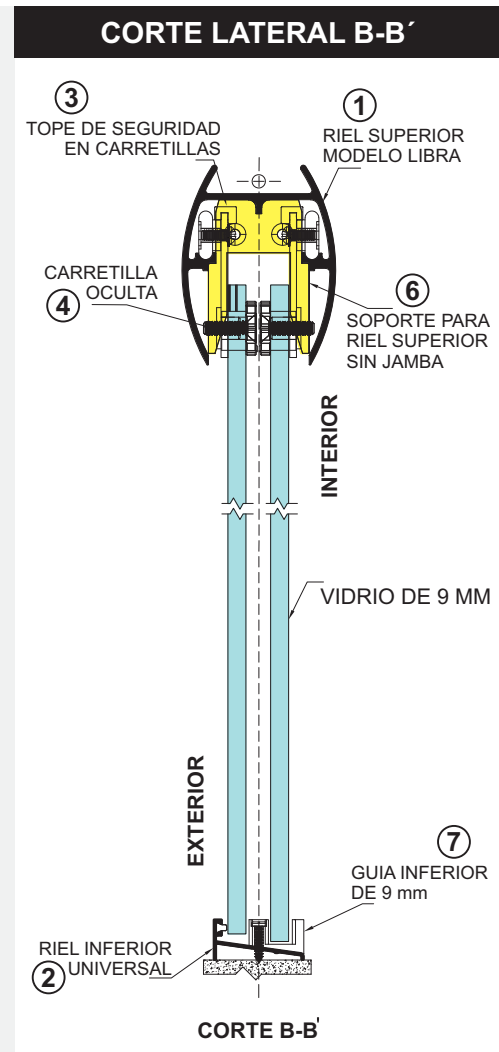
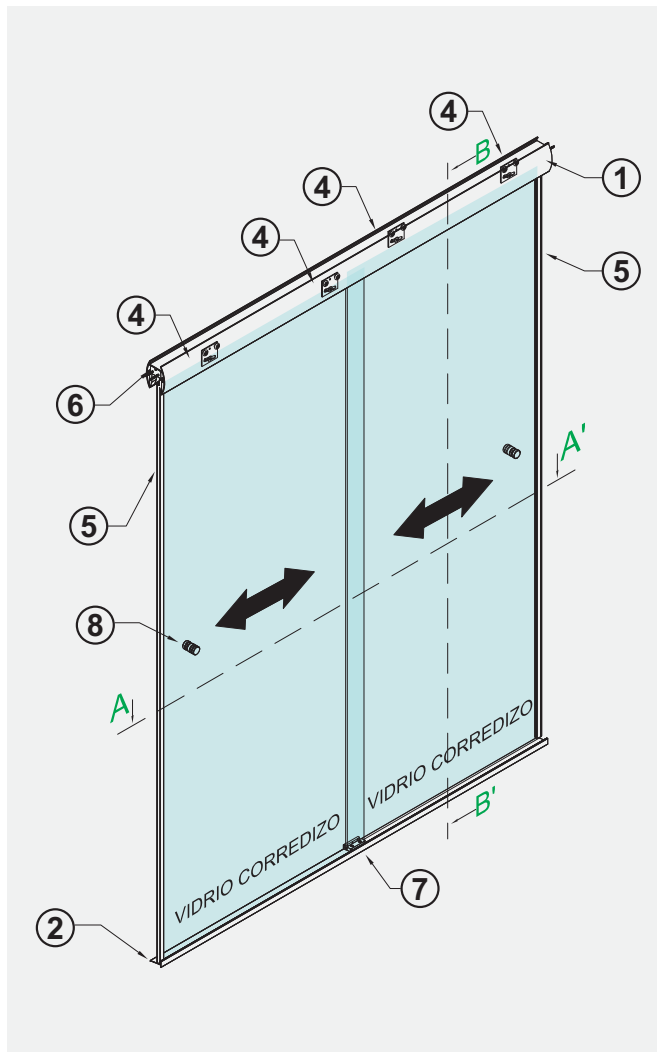


# Corte y Alzado

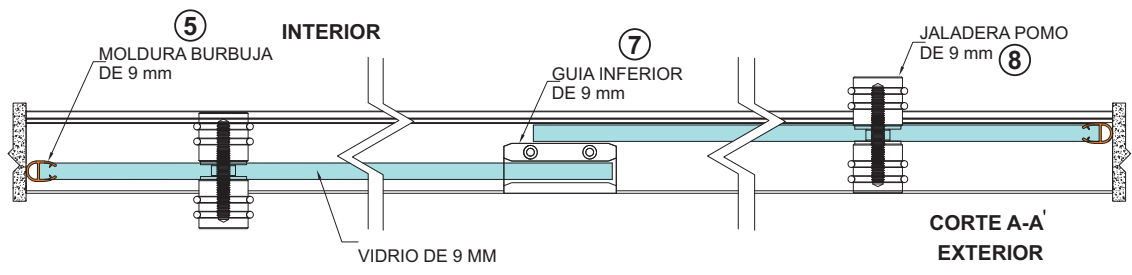
## Cancel Recto Corredizo/Corredizo sin Jamba Lateral



- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ TOPE DE SEGURIDAD
- ④ CARRETILLA OCULTA
- ⑤ MOLDURA BURBUJA
- ⑥ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR SIN JAMBA
- ⑦ GUIA INFERIOR DE 9 mm
- ⑧ JALADERA POMO DE 9 mm



### CORTE SUPERIOR A-A'





# Cancel Recto Fijo al exterior/Corredizo

# Corte y Alzado

① RIEL SUPERIOR

② RIEL INFERIOR

③ JAMBA LATERAL

④ TOPE DE SEGURIDAD

⑤ CARRETILLA OCULTA

⑥ GUIA INFERIOR DE 9 mm

⑦ CENTRADOR

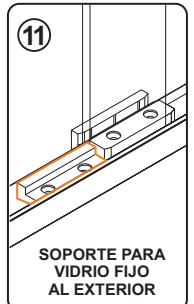
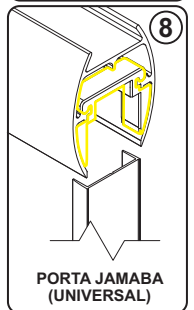
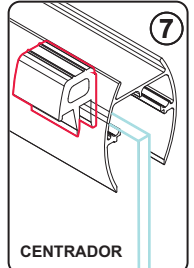
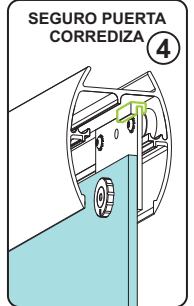
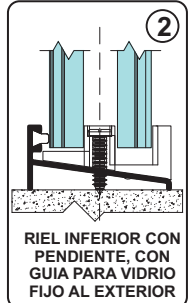
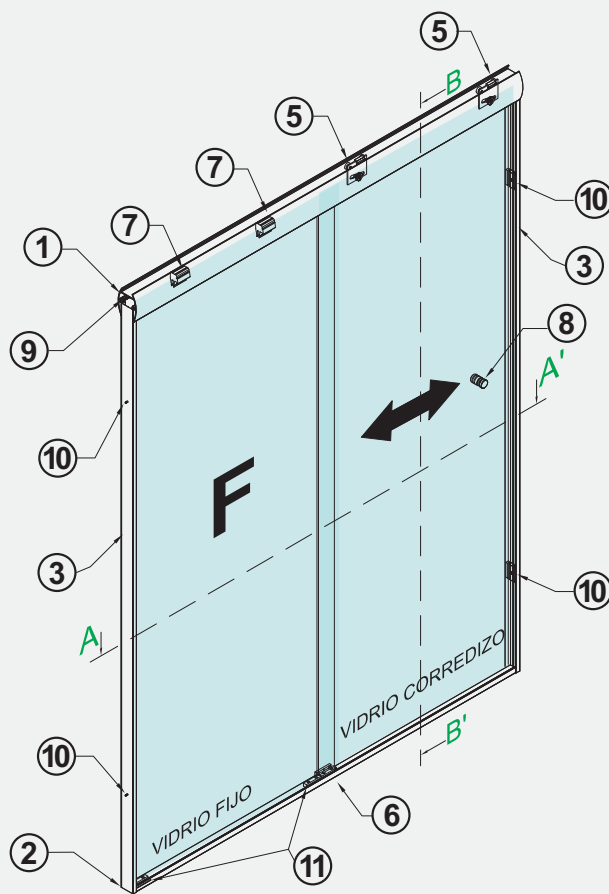
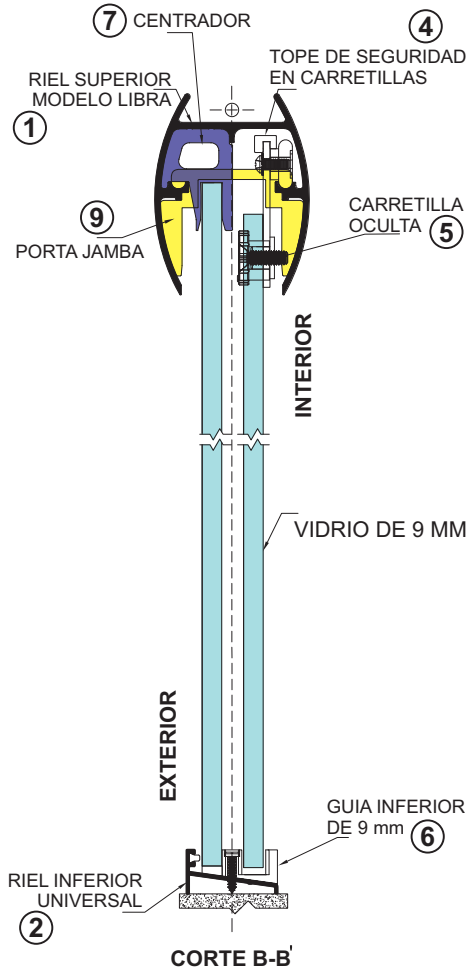
⑧ JALADERA POMO DE 9 mm

⑨ PORTA JAMBA

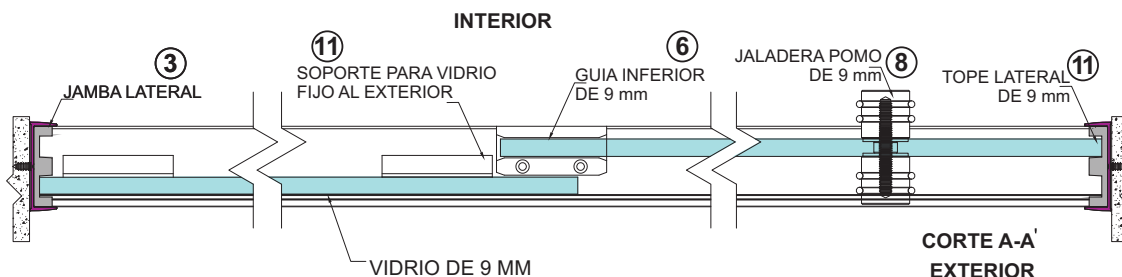
⑩ TOPE LATERAL

⑪ SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXT.

## CORTE LATERAL B-B'

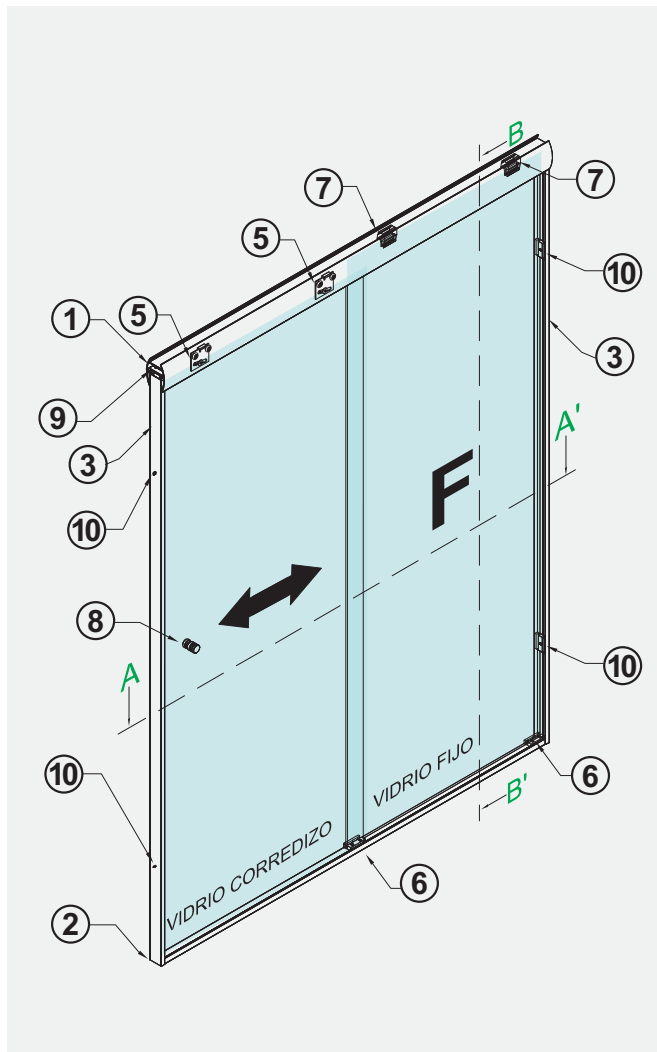
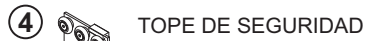
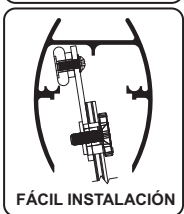
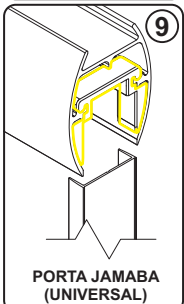
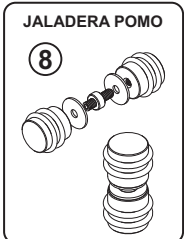
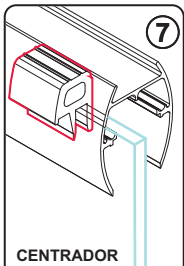
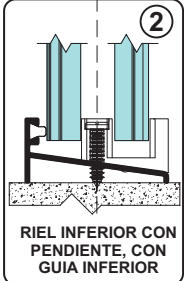
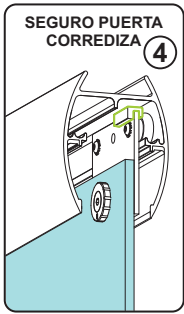


## CORTE SUPERIOR A-A'

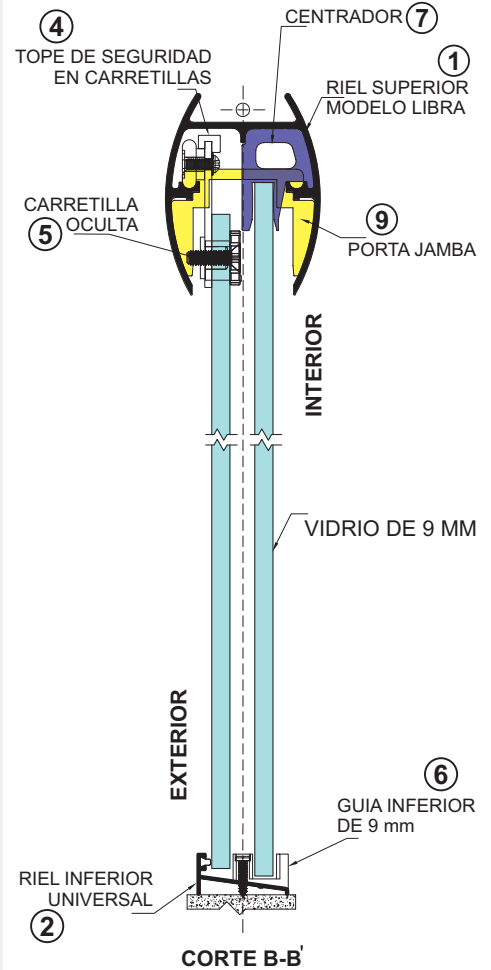


# Corte y Alzado

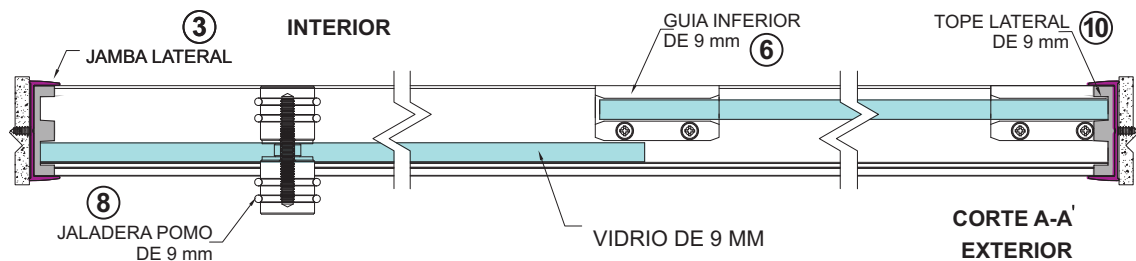
## Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior



### CORTE LATERAL B-B'



### CORTE SUPERIOR A-A'

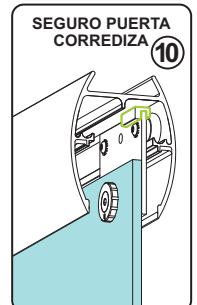
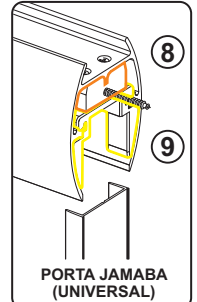
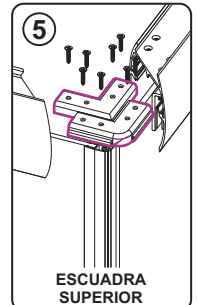
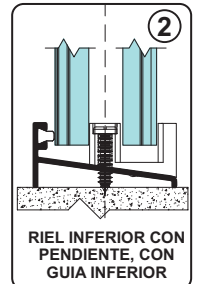
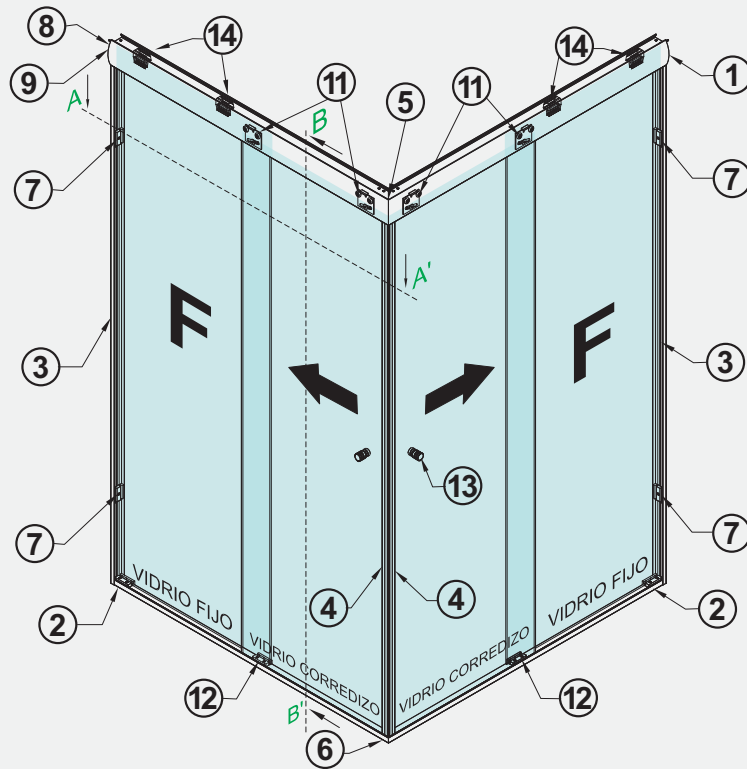




# Cancel en Escuadra Fijo interior/Corredizo/Corredizo/Fijo interior

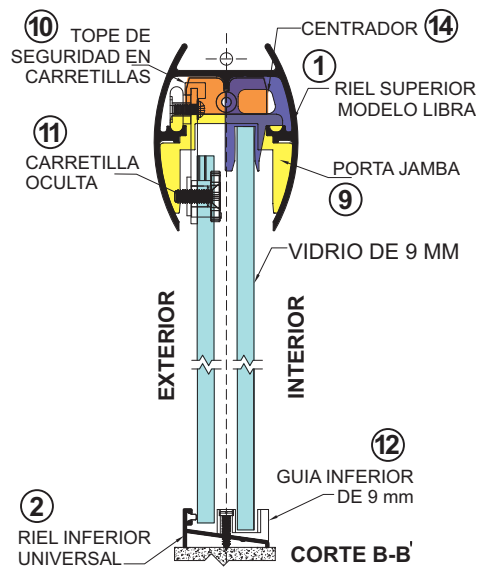
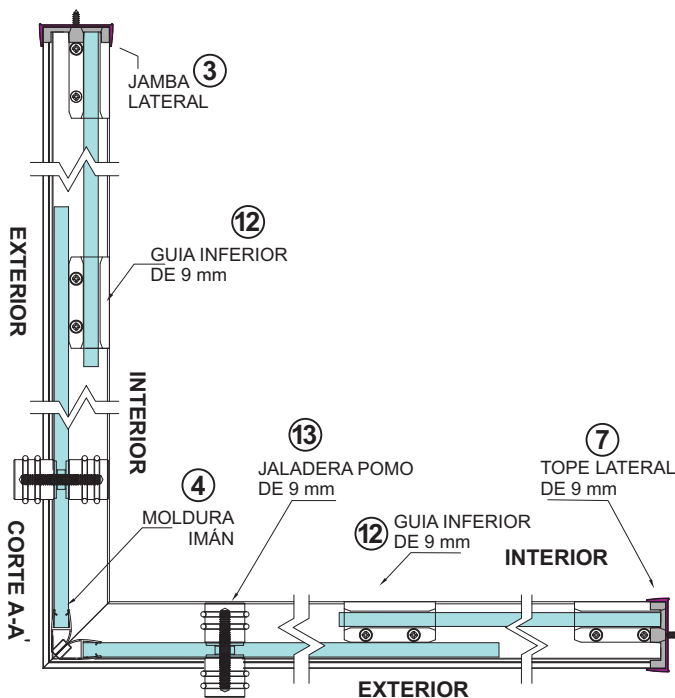
# Corte y Alzado

- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ JAMBA LATERAL
- ④ MOLDURA IMÁN
- ⑤ ESCUADRA SUPERIOR
- ⑥ ESCUADRA INFERIOR
- ⑦ TOPE LATERAL
- ⑧ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- ⑨ PORTA JAMBA
- ⑩ TOPE DE SEGURIDAD
- ⑪ CARRETILLA OCULTA
- ⑫ GUIA INFERIOR DE 9 mm
- ⑬ JALADERA POMMO DE 9 mm
- ⑭ CENTRADOR



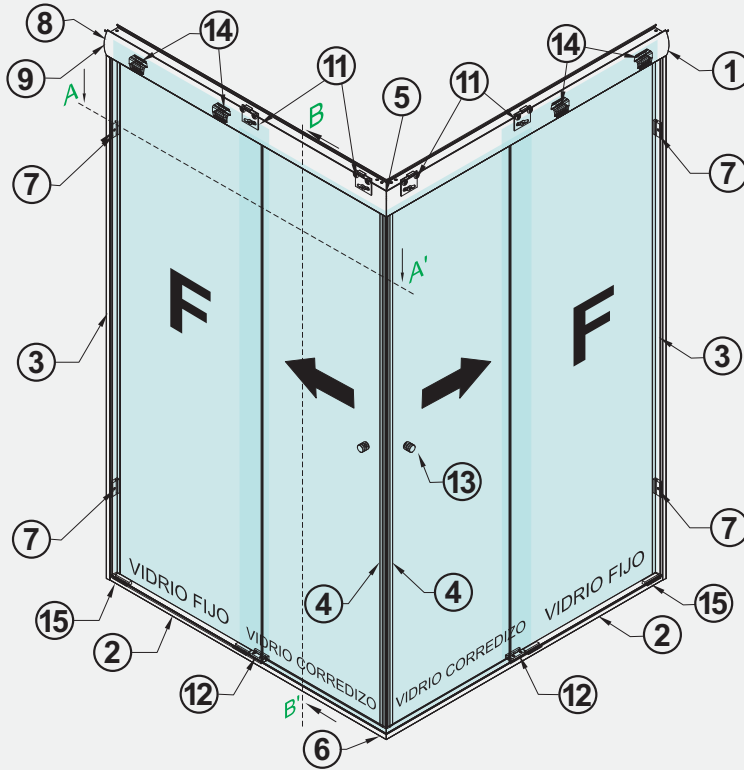
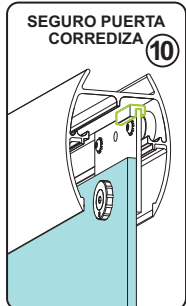
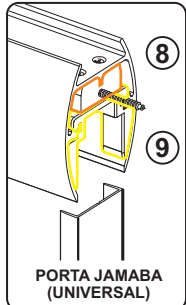
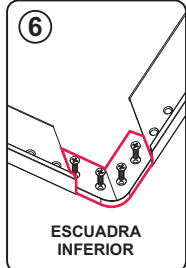
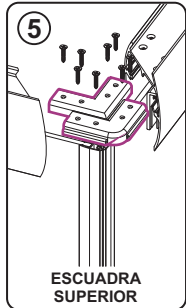
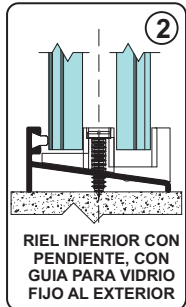
## CORTE SUPERIOR A-A'

## CORTE LATERAL B-B'



# Corte y Alzado

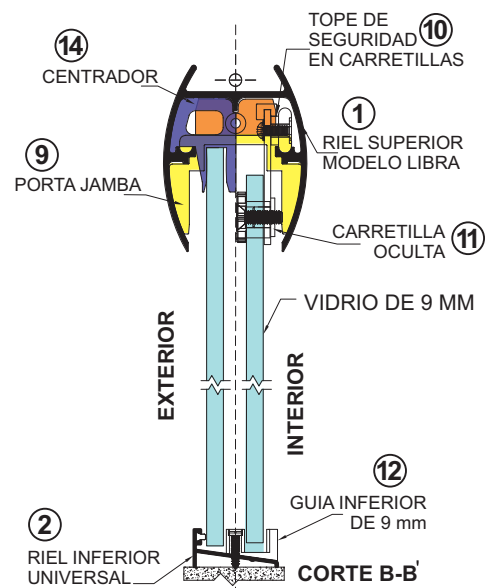
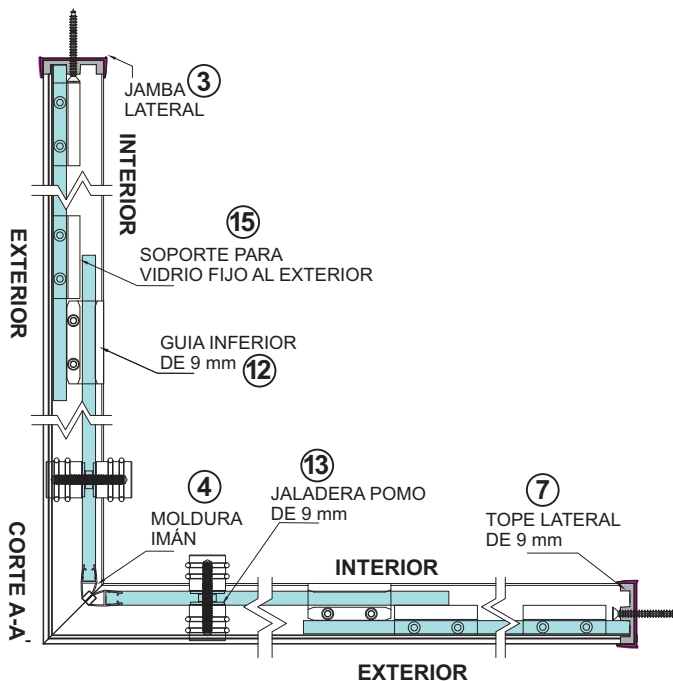
Cancel en Escuadra  
Fijo exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo exterior



- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ JAMBA LATERAL
- ④ MOLDURA IMÁN
- ⑤ ESCUADRA SUPERIOR
- ⑥ ESCUADRA INFERIOR
- ⑦ TOPE LATERAL
- ⑧ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- ⑨ PORTA JAMBA
- ⑩ TOPE DE SEGURIDAD
- ⑪ CARRETILLA OCULTA
- ⑫ GUÍA INFERIOR DE 9 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 9 mm
- ⑭ CENTRADOR
- ⑮ SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXTERIOR

## CORTE SUPERIOR A-A'

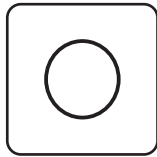
## CORTE LATERAL B-B'



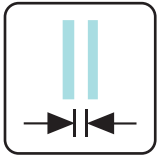


# ESCORPIÓN

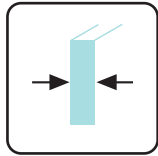
Sistema corredizo para baño de 8 a 10 mm



SISTEMA CON BARRENO



ESPACIO ENTRE HOJAS  
15 mm



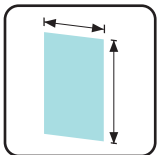
ESPESOR DEL VIDRIO  
8-10 mm



AJUSTE EN DESCUADRE



RODAMIENTO ANTICORROSIVO



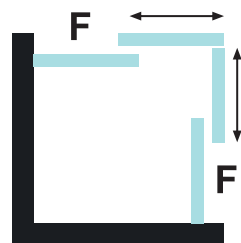
MEDIDAS  
1.20 x 2.00 Mts.  
1.50 x 2.00 Mts.  
2.00 x 2.00 Mts.



MEDIDAS ESPECIALES

## NOTA.

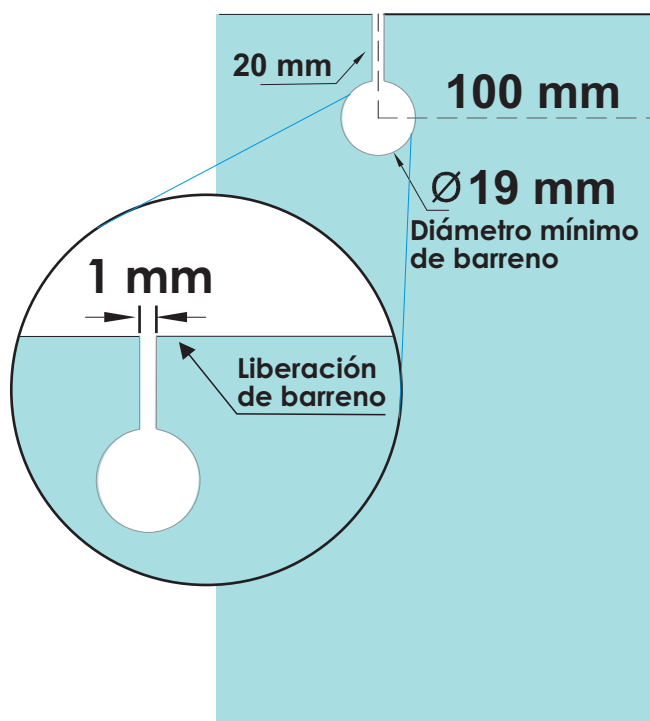
La instalación de nuestros sistemas corredizos para baño exigen ser a escuadra y a nivel para una mayor eficiencia.



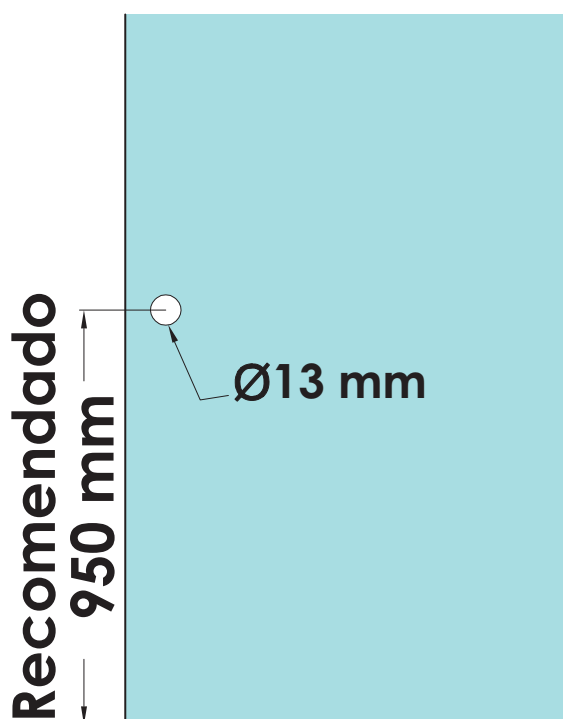
## Carretilla Expuesta



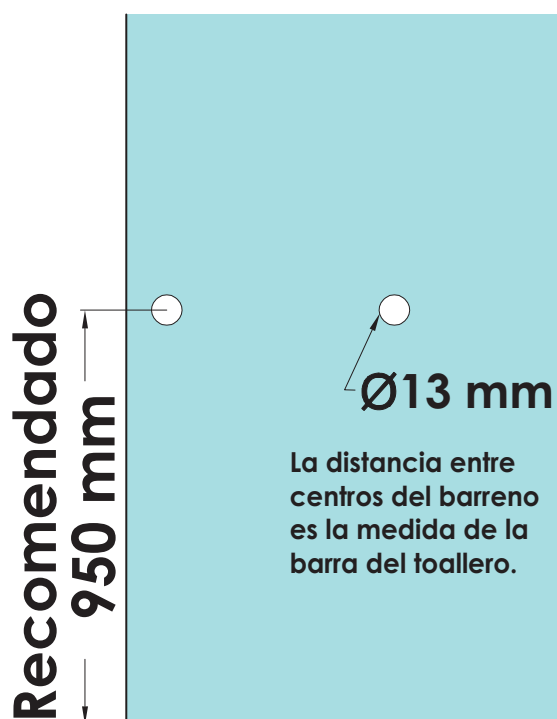
## Carretilla Oculta



## Jaladera Pomo

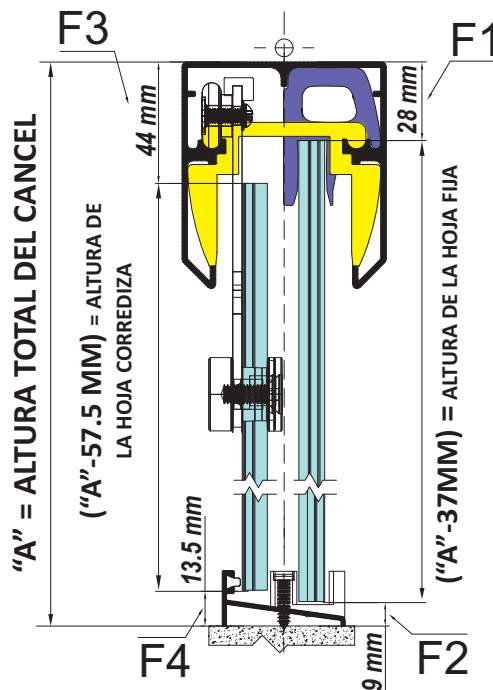


## Toallero

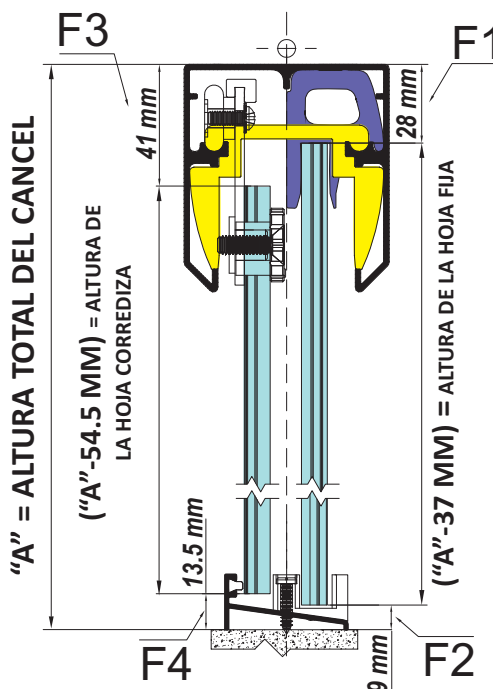




## Carretilla Expuesta (CON BARRENO)



## Carretilla Oculta (CON BARRENO)



### F1

Distancia de la base del centrador a la base superior del Riel

### F2

Distancia de la base a ras de suelo a la base de asentamiento de la guía inferior.

### F3

Holgura entre base superior y vidrio

### F4

Holgura entre piso y vidrio

### Traslape de vidrio.

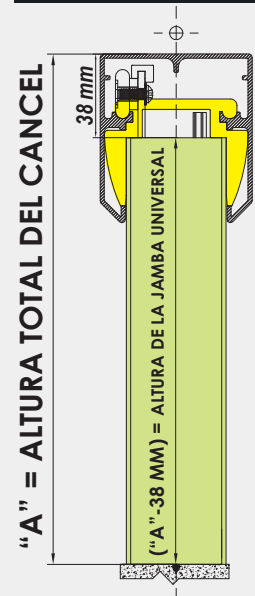
Ancho del cristal (Base ÷ 2) + ( 25mm).

### Nota:

El descuento para la altura de las hojas fijas, es igual a la suma de "F1" y "F2"

El descuento para la altura de las hojas corredizas, es igual a la suma de "F3" y "F4"

**DESCUENTO PARA LA ALTIMA DE LA JAMBA UNIVERSAL**





# Cancel Recto Corredizo/Corredizo

# Corte y Alzado

① RIEL SUPERIOR

② RIEL INFERIOR

③ JAMBA LATERAL

④ TOPE DE SEGURIDAD

⑤ CARRETILLA OCULTA

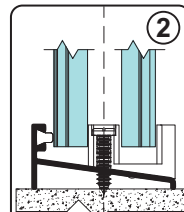
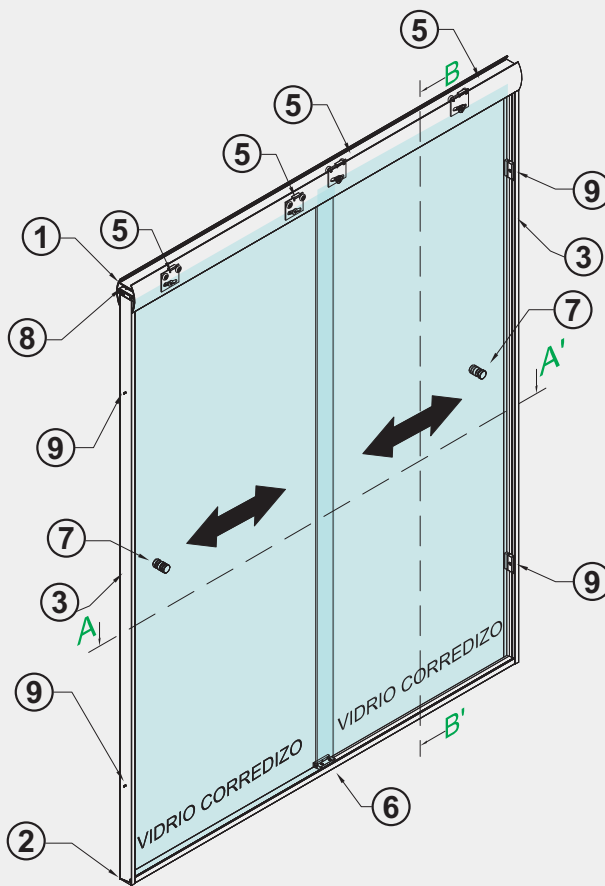
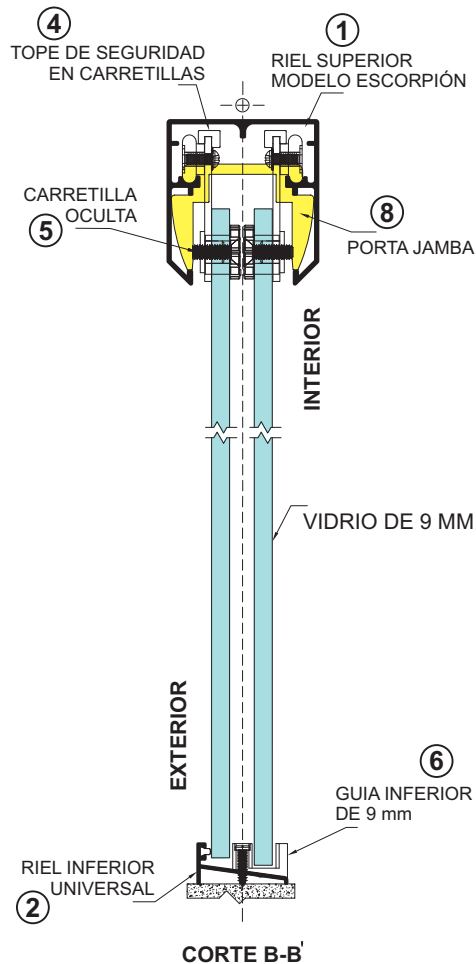
⑥ GUIA INFERIOR DE 9 mm

⑦ JALADERA POMO DE 9 mm

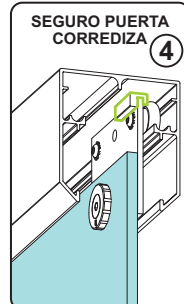
⑧ PORTA JAMBA

⑨ TOPE LATERAL

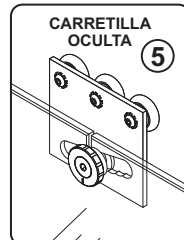
## CORTE LATERAL B-B'



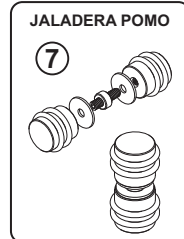
RIEL INFERIOR CON PENDIENTE, CON GUIA INFERIOR



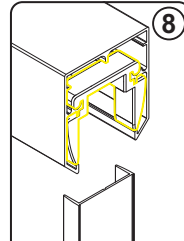
SEGURO PUERTA CORREDIZA



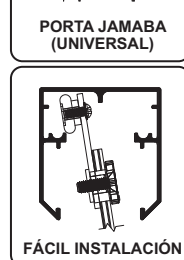
CARRETILLA OCULTA



JALADERA POMO



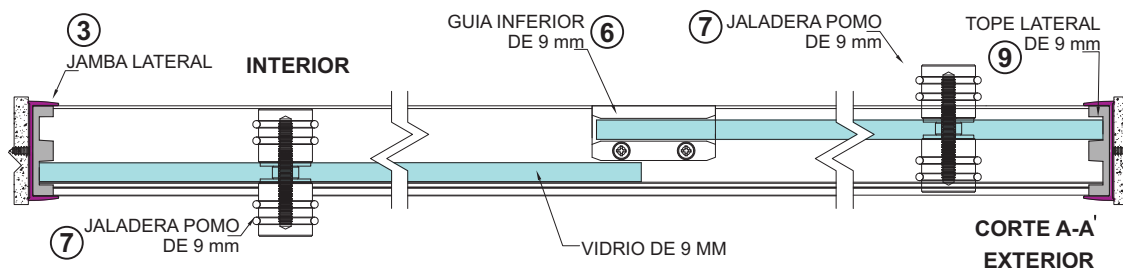
PORTA JAMBA (UNIVERSAL)



TOPE LATERAL

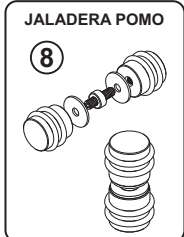
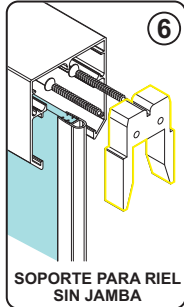
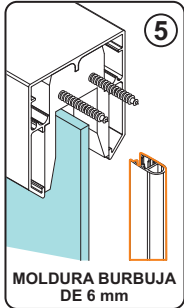
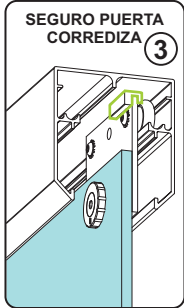
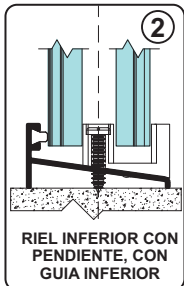
FÁCIL INSTALACIÓN

## CORTE SUPERIOR A-A'

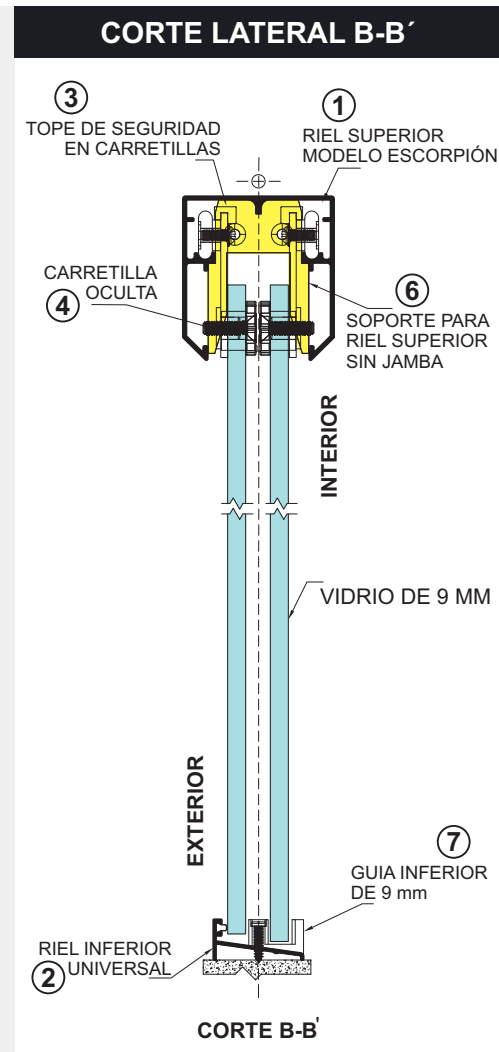
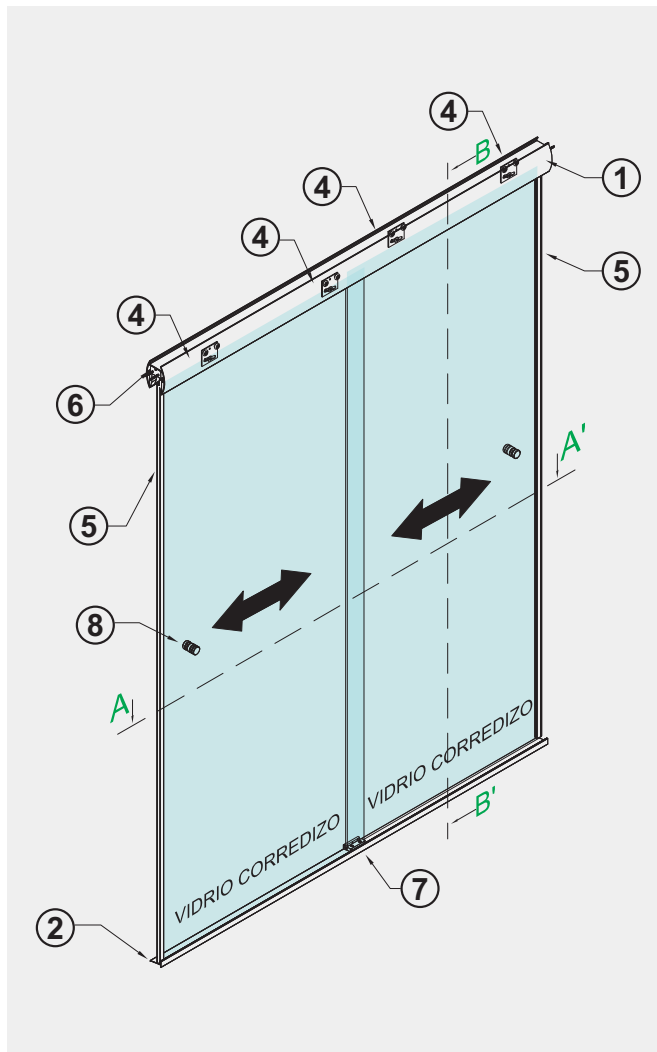


# Corte y Alzado

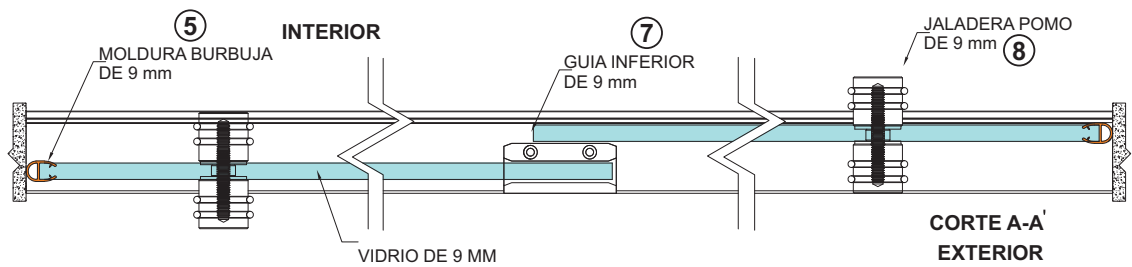
## Cancel Recto Corredizo/Corredizo sin Jamba Lateral



- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ TOPE DE SEGURIDAD
- ④ CARRETILLA OCULTA
- ⑤ MOLDURA BURBUJA
- ⑥ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR SIN JAMBA
- ⑦ GUIA INFERIOR DE 9 mm
- ⑧ JALADERA POMO DE 9 mm



### CORTE SUPERIOR A-A'





## Cancel Recto Fijo al exterior/Corredizo

## Corte y Alzado



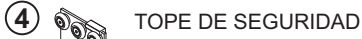
1 RIEL SUPERIOR



2 RIEL INFERIOR



3 JAMBA LATERAL



4 TOPE DE SEGURIDAD



5 CARRETILLA OCULTA



6 GUIA INFERIOR DE 9 mm



7 CENTRADOR



8 JALADERA POMO DE 9 mm



9 PORTA JAMBA

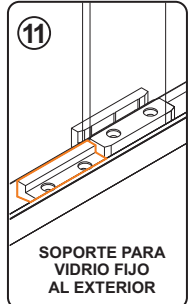
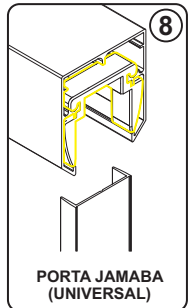
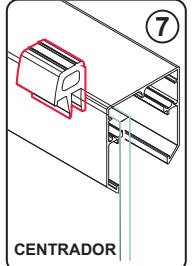
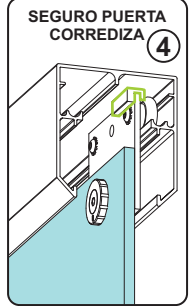
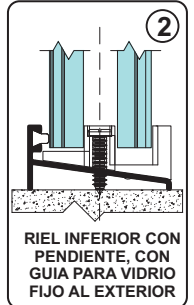
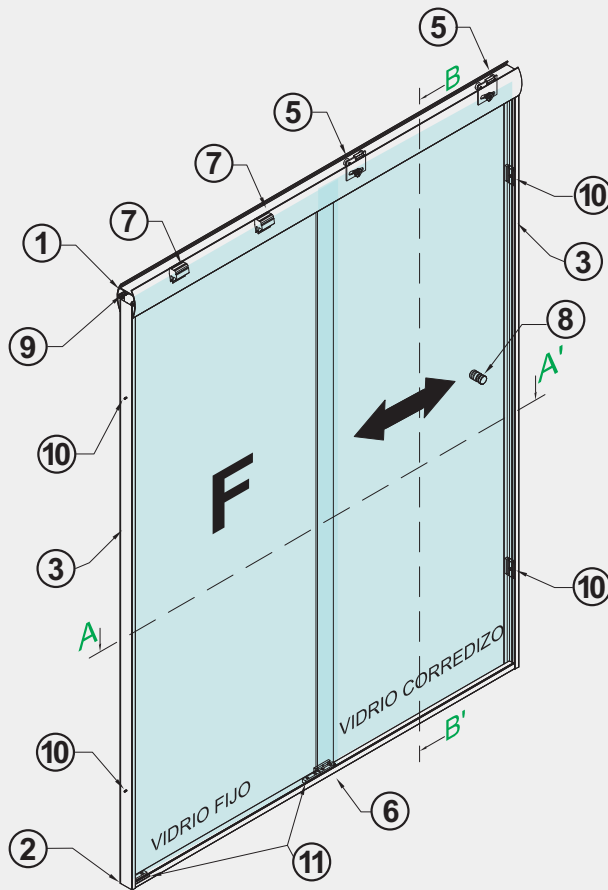
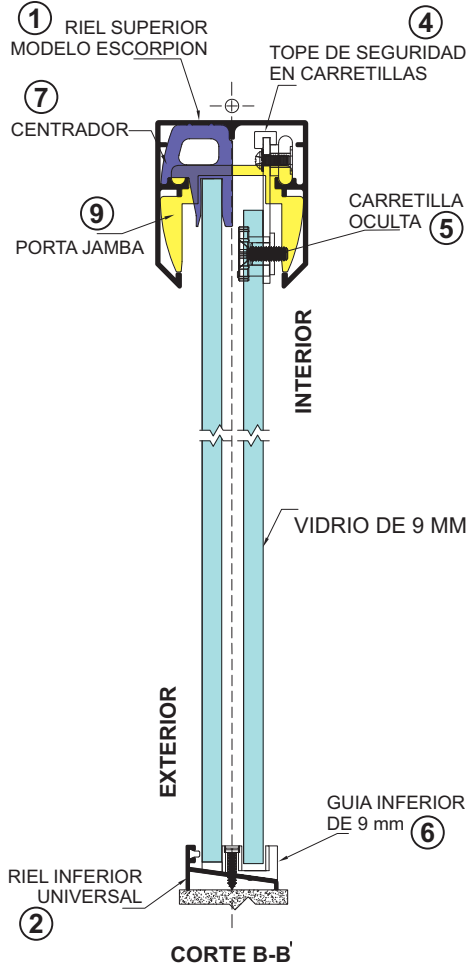


10 TOPE LATERAL

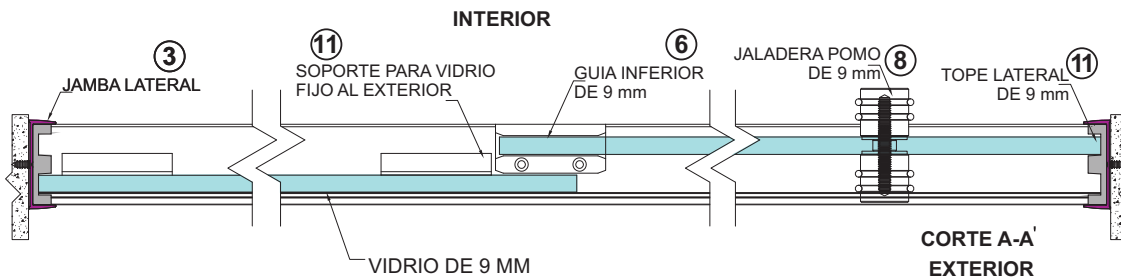


11 SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXT.

### CORTE LATERAL B-B'

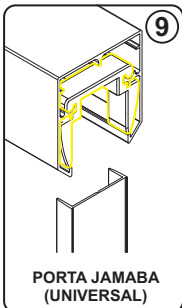
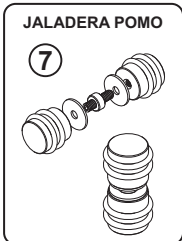
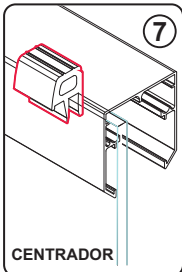
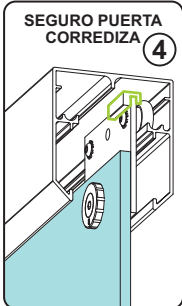
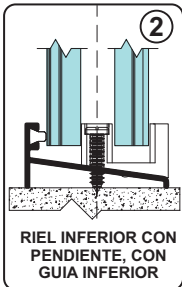


### CORTE SUPERIOR A-A'

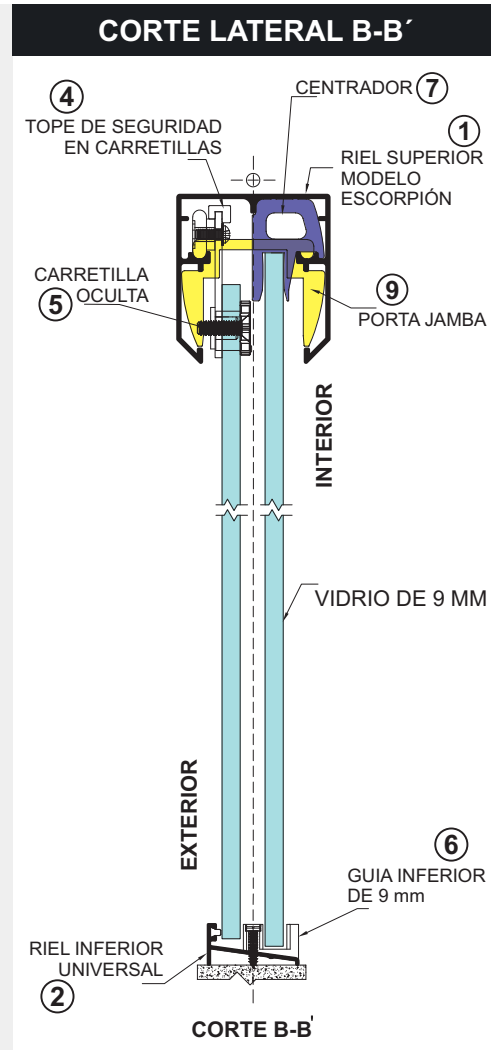
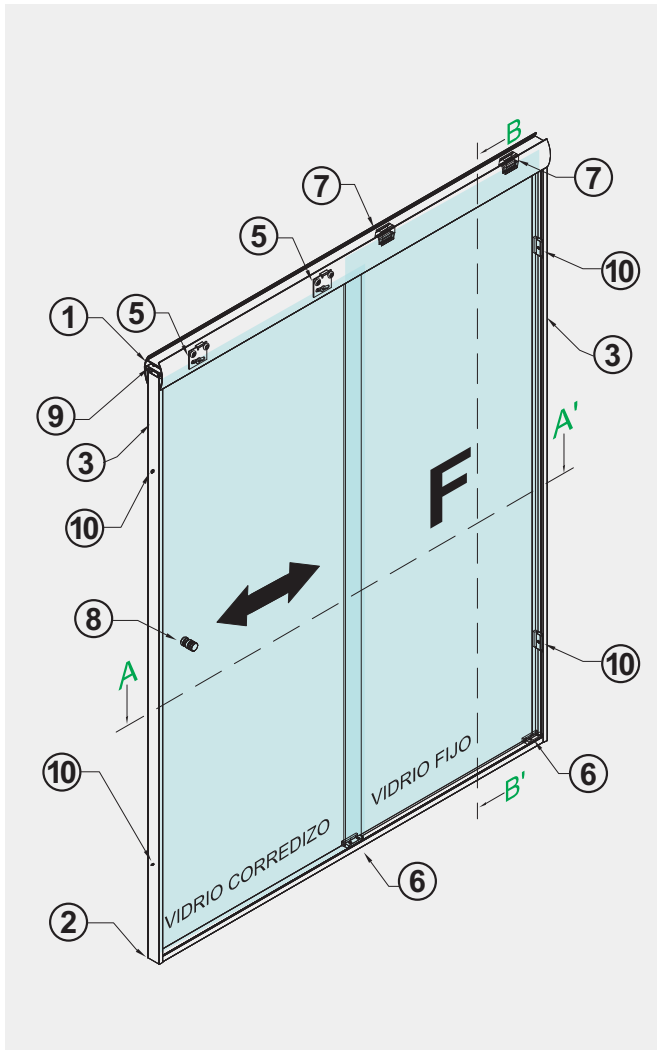


# Corte y Alzado

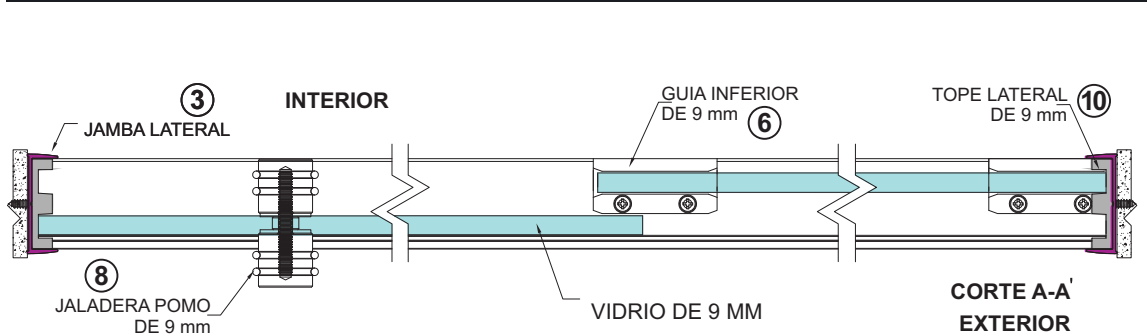
## Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior



- |                 |                         |                         |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| ① RIEL SUPERIOR | ④ TOPE DE SEGURIDAD     | ⑧ JALADERA POMO DE 9 mm |
| ② RIEL INFERIOR | ⑤ CARRETILLA OCULTA     | ⑨ PORTA JAMABA          |
| ③ JAMBA LATERAL | ⑥ GUIA INFERIOR DE 9 mm | ⑩ TOPE LATERAL          |
|                 | ⑦ CENTRADOR             |                         |



### CORTE SUPERIOR A-A'

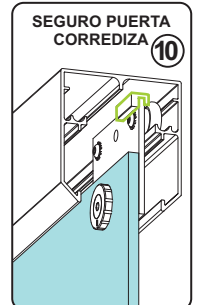
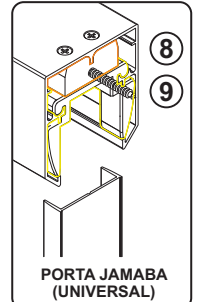
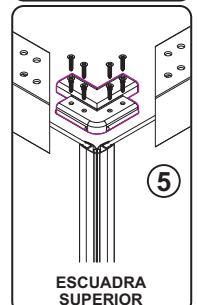
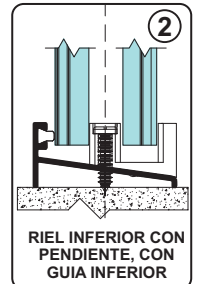
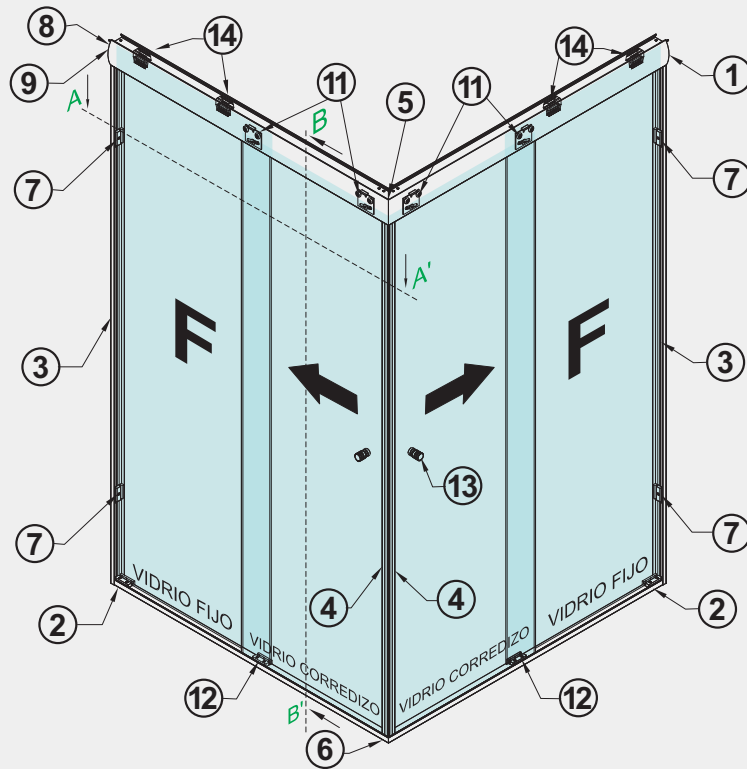




# Cancel en Escuadra Fijo interior/Corredizo/Corredizo/Fijo interior

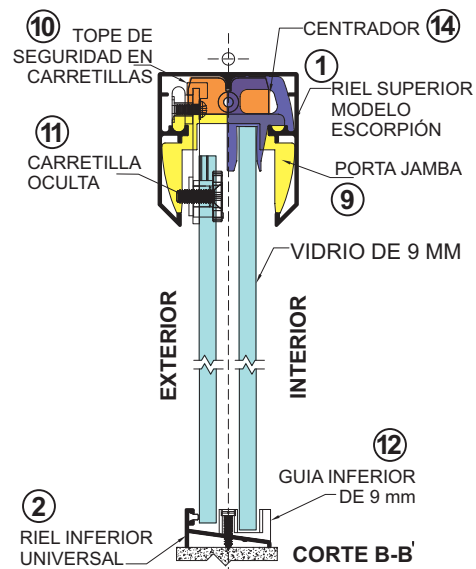
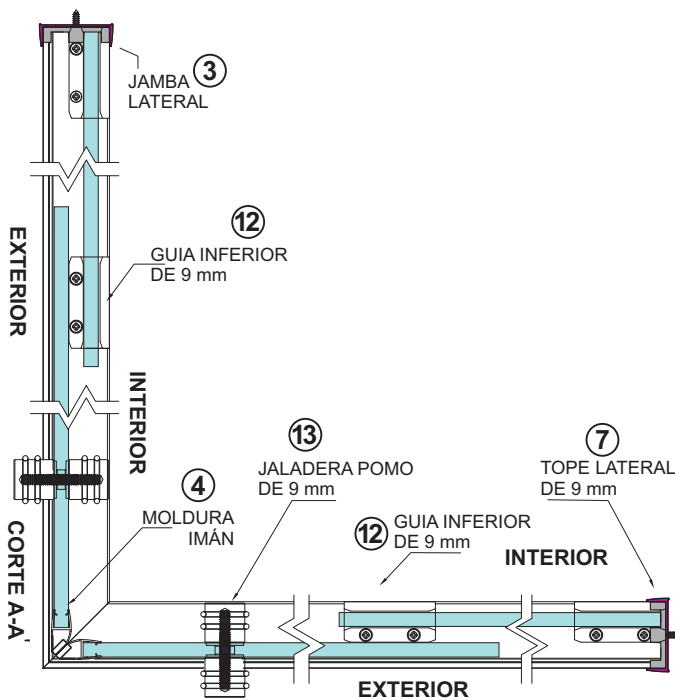
# Corte y Alzado

- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ JAMBA LATERAL
- ④ MOLDURA IMÁN
- ⑤ ESCUADRA SUPERIOR
- ⑥ ESCUADRA INFERIOR
- ⑦ TOPE LATERAL
- ⑧ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- ⑨ PORTA JAMBA
- ⑩ TOPE DE SEGURIDAD
- ⑪ CARRETILLA OCULTA
- ⑫ GUIA INFERIOR DE 9 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 9 mm
- ⑭ CENTRADOR



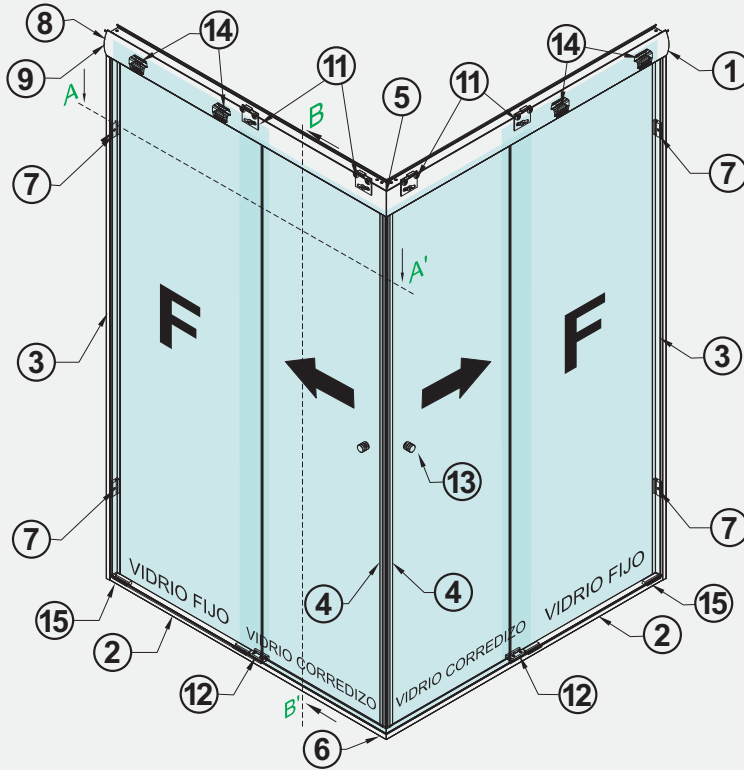
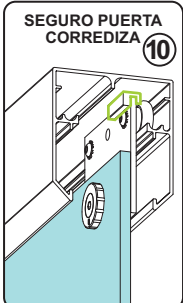
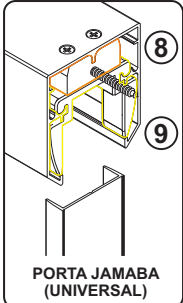
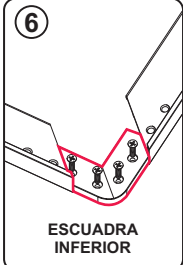
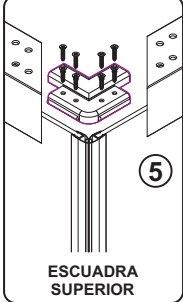
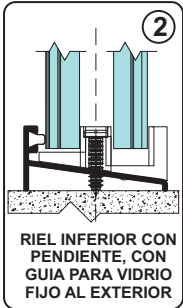
## CORTE SUPERIOR A-A'

## CORTE LATERAL B-B'



# Corte y Alzado

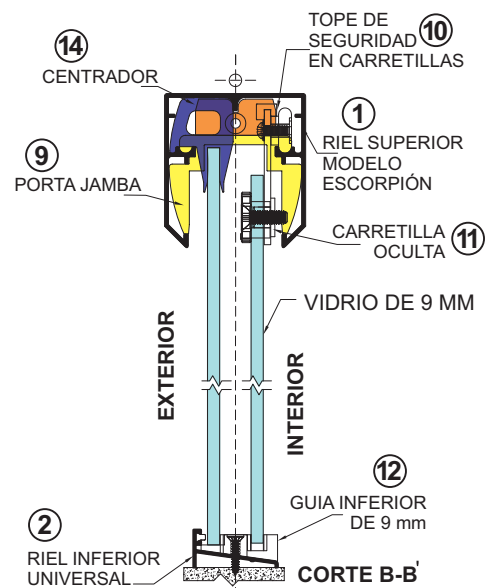
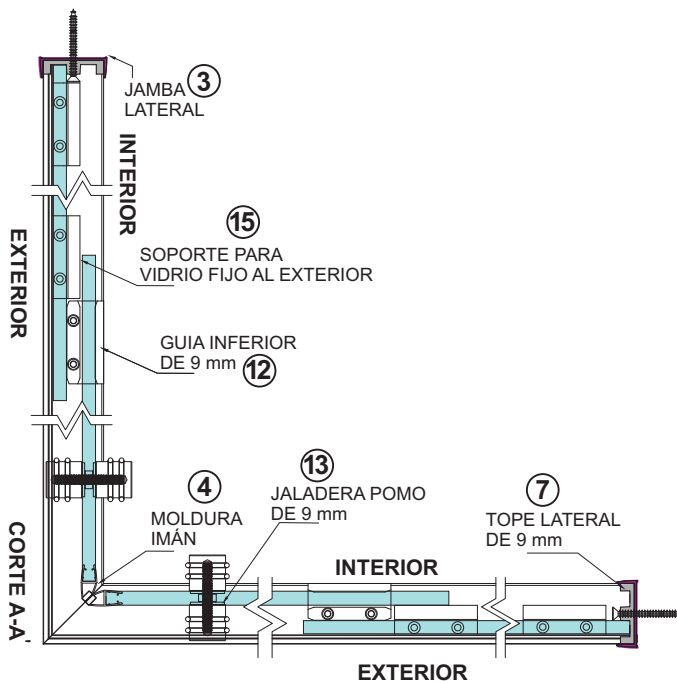
Cancel en Escuadra  
Fijo exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo exterior



- 1 RIEL SUPERIOR
- 2 RIEL INFERIOR
- 3 JAMBA LATERAL
- 4 MOLDURA IMÁN
- 5 ESCUADRA SUPERIOR
- 6 ESCUADRA INFERIOR
- 7 TOPE LATERAL
- 8 SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- 9 PORTA JAMBA
- 10 TOPE DE SEGURIDAD
- 11 CARRETILLA OCULTA
- 12 GUÍA INFERIOR DE 9 mm
- 13 JALADERA POMO DE 9 mm
- 14 CENTRADOR
- 15 SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXTERIOR

## CORTE SUPERIOR A-A'

## CORTE LATERAL B-B'

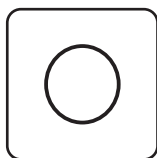




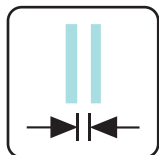
# TAURO

Sistema corredizo para baño de 8 a 10 mm

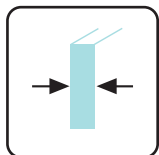




SISTEMA CON BARRENO



ESPACIO ENTRE HOJAS  
15 mm



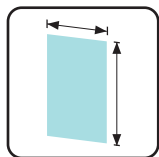
ESPESOR DEL VIDRIO  
8-10 mm



AJUSTE EN DESCUADRE



RODAMIENTO ANTICORROSIVO



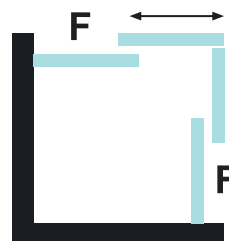
MEDIDAS  
1.20 x 2.00 Mts.  
1.50 x 2.00 Mts.  
2.00 x 2.00 Mts.



MEDIDAS ESPECIALES

## NOTA.

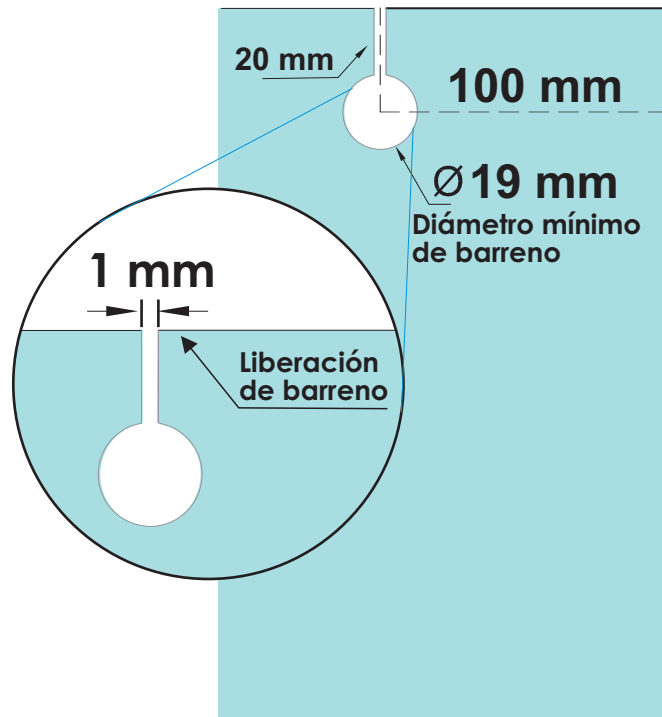
La instalación de nuestros sistemas corredizos para baño exigen ser a escuadra y a nivel para una mayor eficiencia.



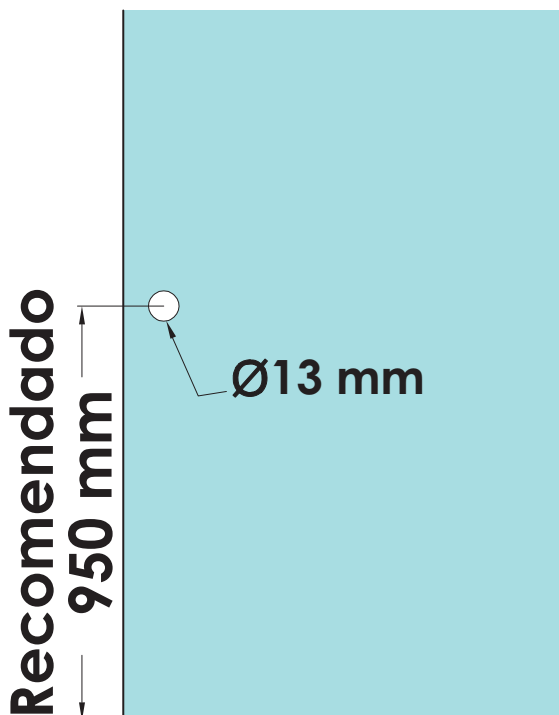
## Carretilla Expuesta



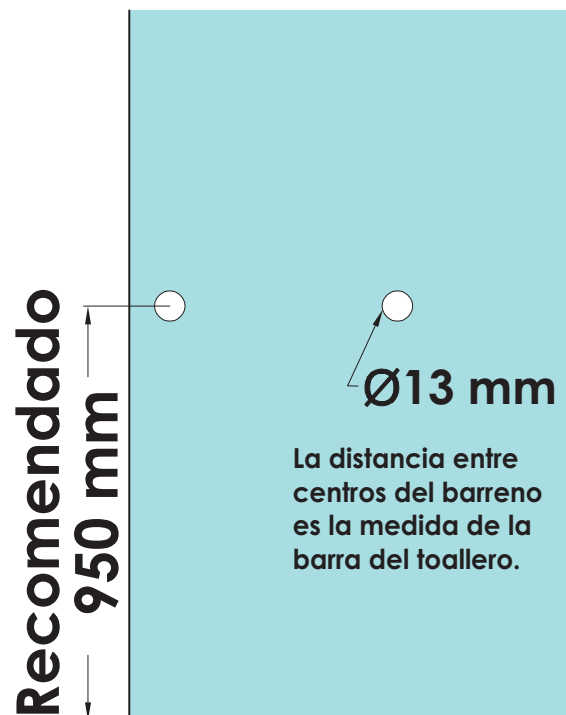
## Carretilla Oculta



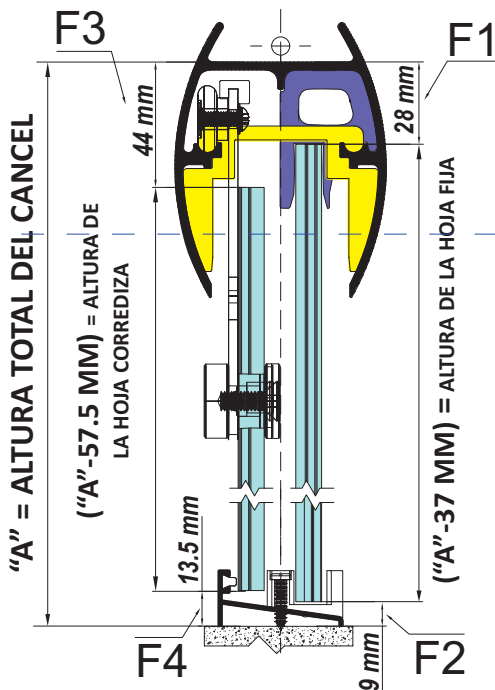
## Jaladera Pomo



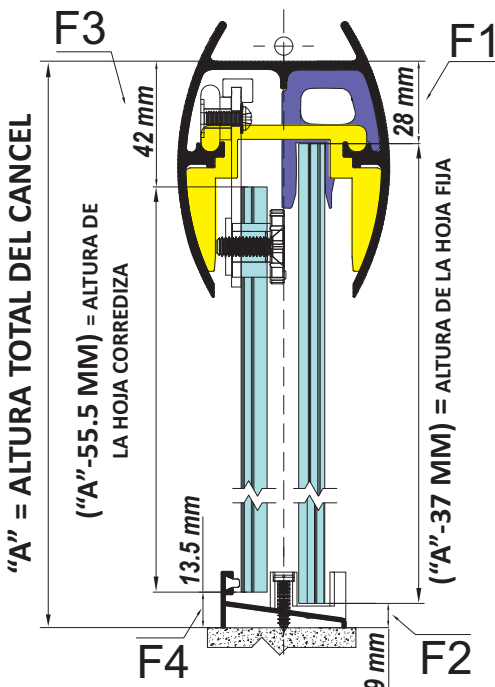
## Toallero



## Carretilla Expuesta (CON BARRENO)



## Carretilla Oculta (CON BARRENO)



**F1**

Distancia de la base del centrador a la base superior del Riel

**F2**

Distancia de la base a ras de suelo a la base de asentamiento de la guía inferior.

**F3**

Holgura entre base superior y vidrio

**F4**

Holgura entre piso y vidrio

**Traslape de vidrio.**

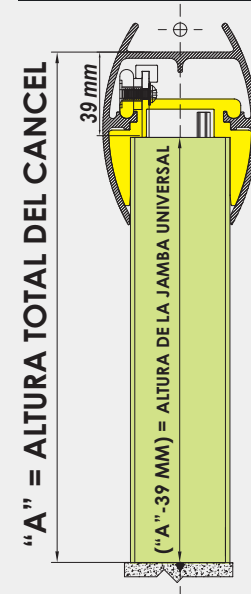
Ancho del cristal (Base ÷ 2) + ( 25mm).

**Nota:**

El descuento para la altura de las hojas fijas, es igual a la suma de “F1” y “F2”

El descuento para la altura de las hojas corredizas, es igual a la suma de “F3” y “F4”

**DESCUENTO PARA LA ALTURA DE LA JAMBA UNIVERSAL**





# Cancel Recto Corredizo/Corredizo

# Corte y Alzado

① RIEL SUPERIOR

② RIEL INFERIOR

③ JAMBA LATERAL

④ TOPE DE SEGURIDAD

⑤ CARRETILLA OCULTA

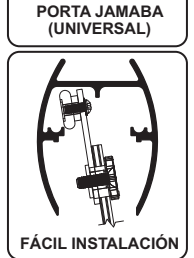
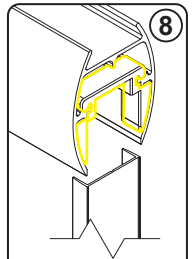
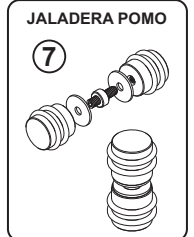
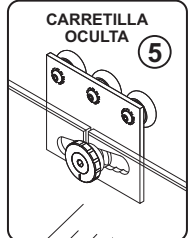
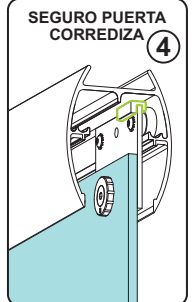
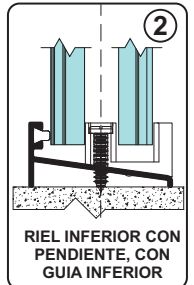
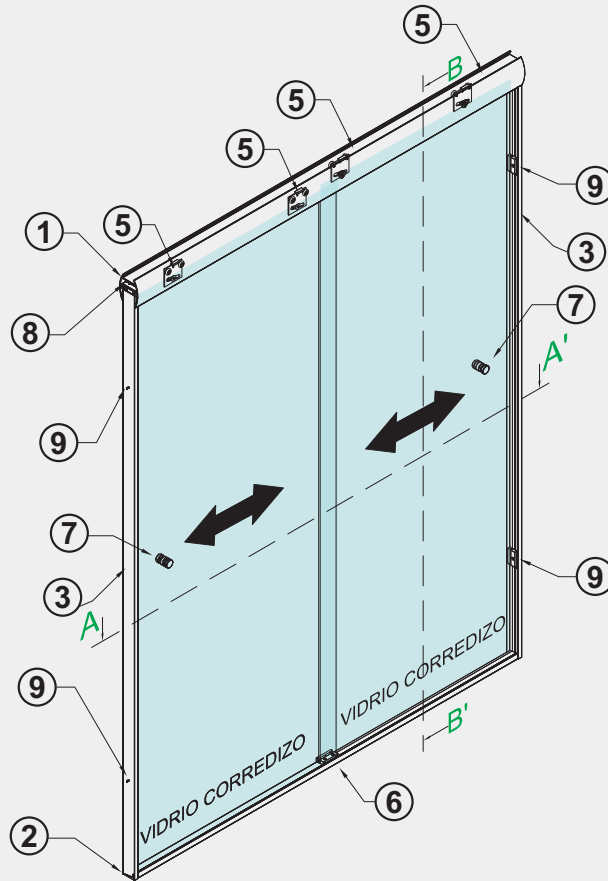
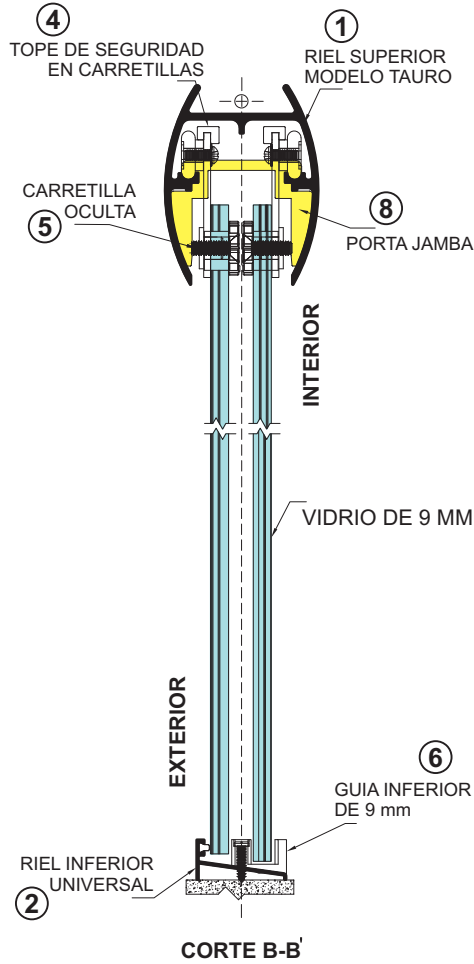
⑥ GUIA INFERIOR DE 9 mm

⑦ JALADERA POMO DE 9 mm

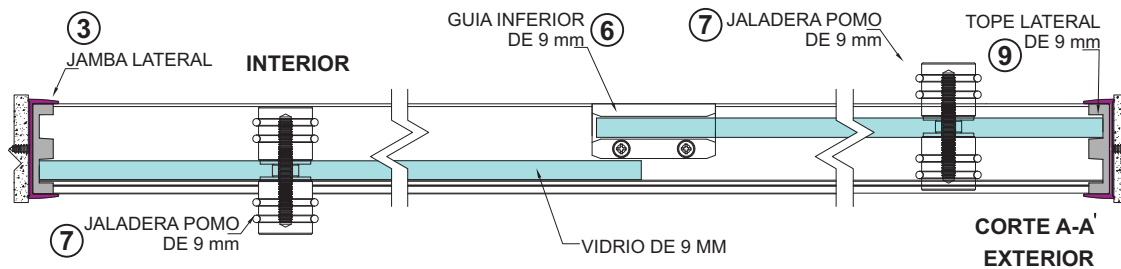
⑧ PORTA JAMBA

⑨ TOPE LATERAL

## CORTE LATERAL B-B'

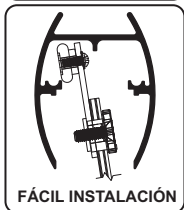
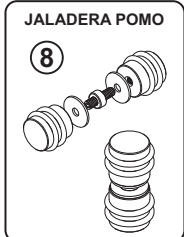
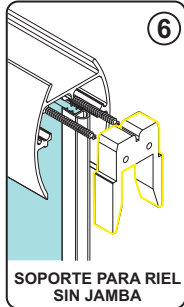
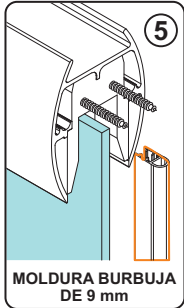
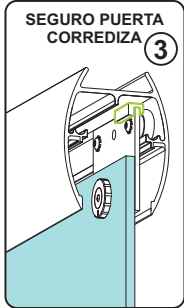
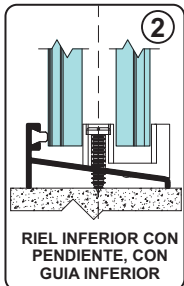


## CORTE SUPERIOR A-A'

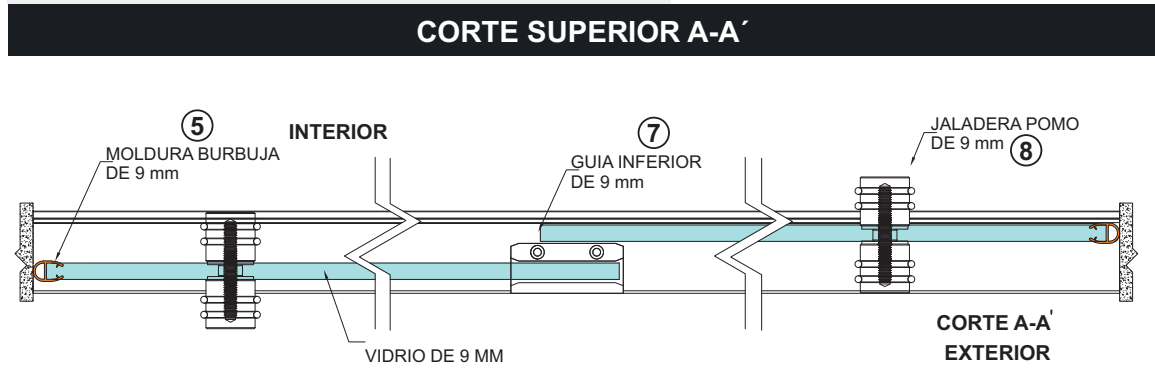
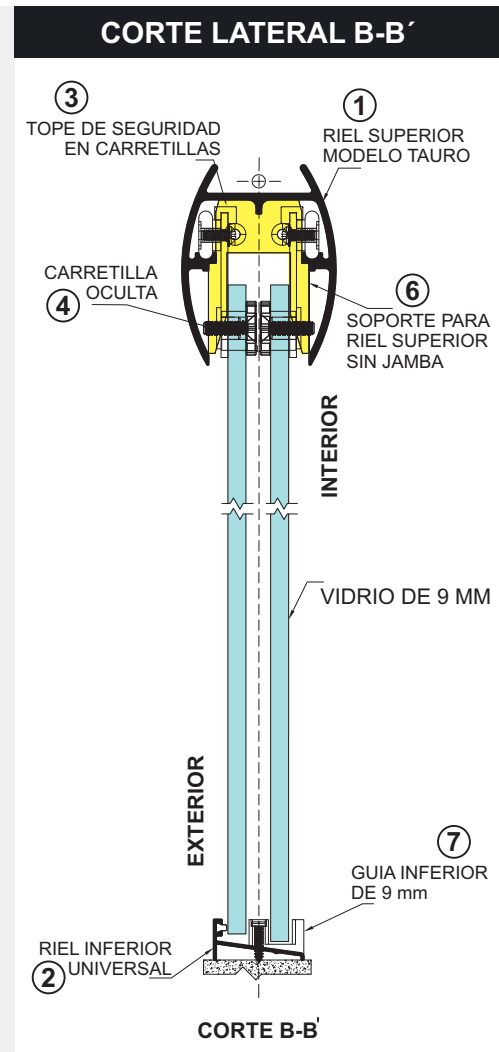
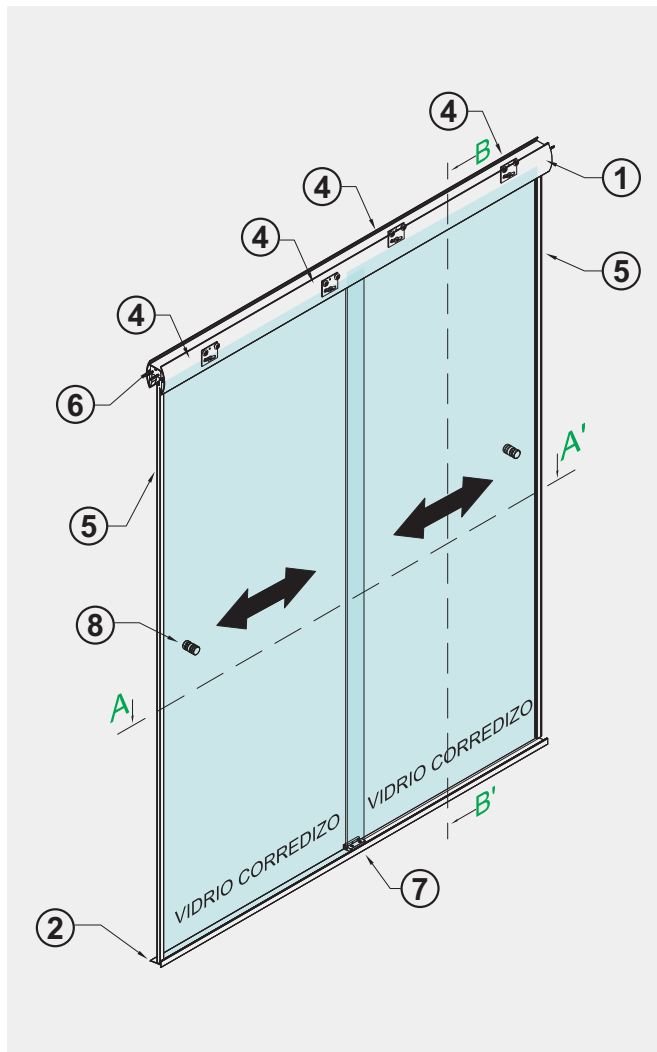


# Corte y Alzado

## Cancel Recto Corredizo/Corredizo sin Jamba Lateral



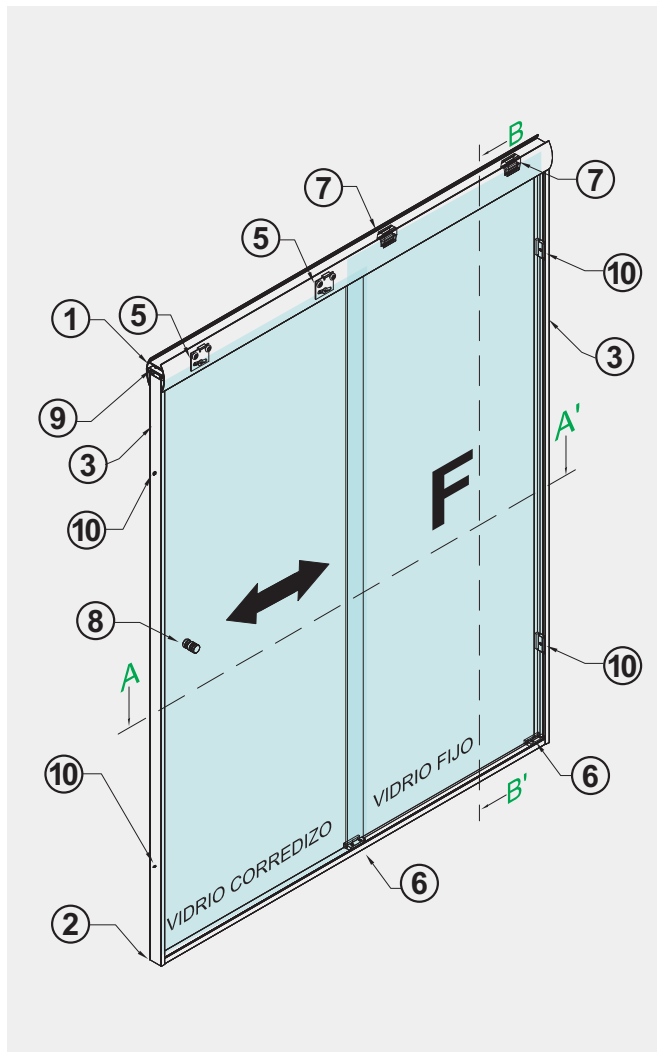
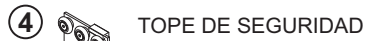
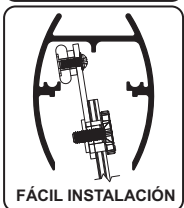
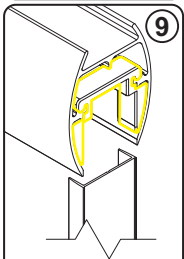
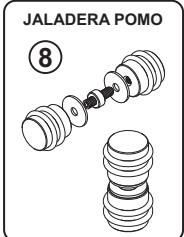
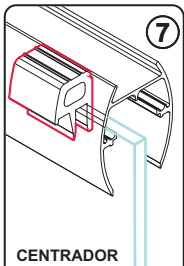
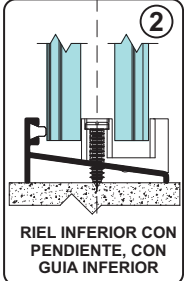
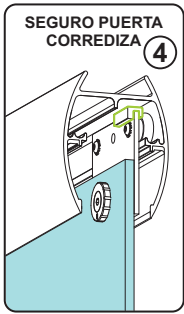
- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ TOPE DE SEGURIDAD
- ④ CARRETILLA OCULTA
- ⑤ MOLDURA BURBUJA
- ⑥ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR SIN JAMBA
- ⑦ GUIA INFERIOR DE 9 mm
- ⑧ JALADERA POMO DE 9 mm



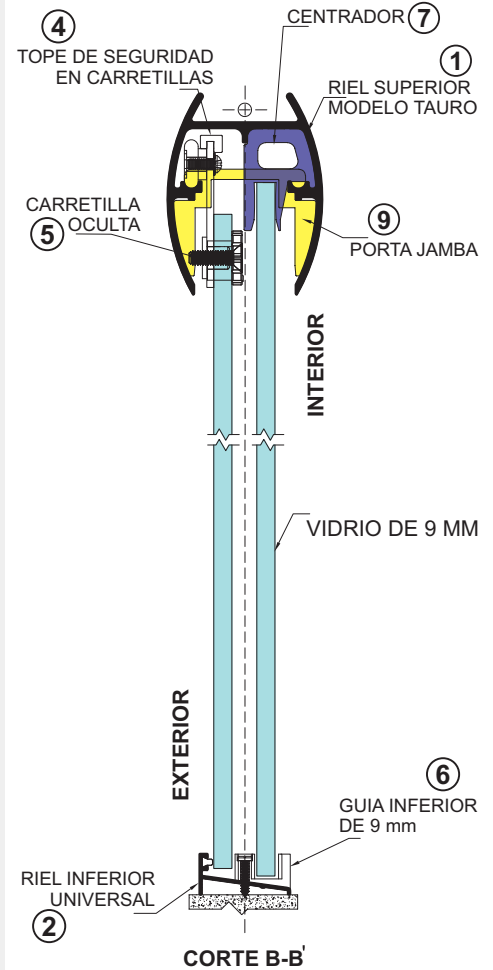


# Corte y Alzado

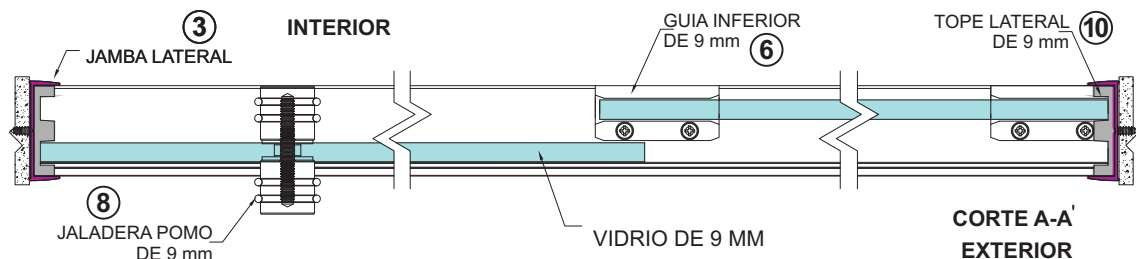
## Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior



### CORTE LATERAL B-B'



### CORTE SUPERIOR A-A'

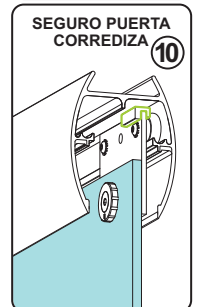
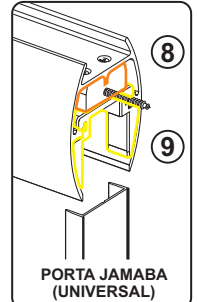
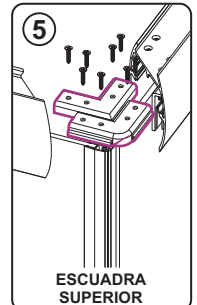
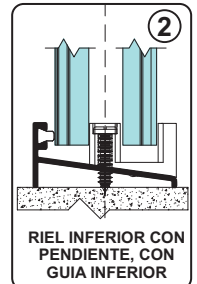
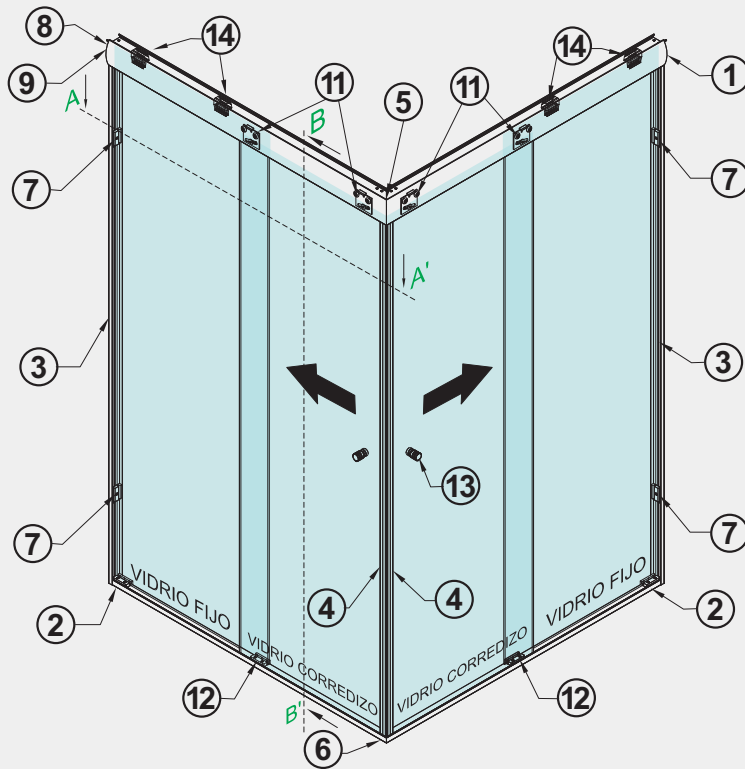




# Cancel en Escuadra Fijo interior/Corredizo/Corredizo/Fijo interior

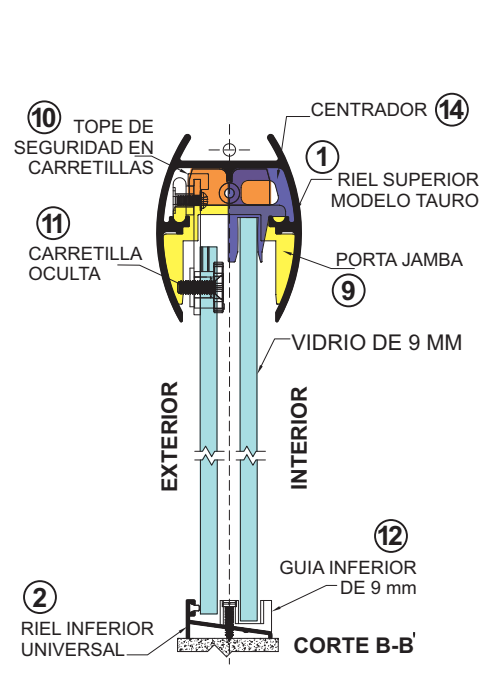
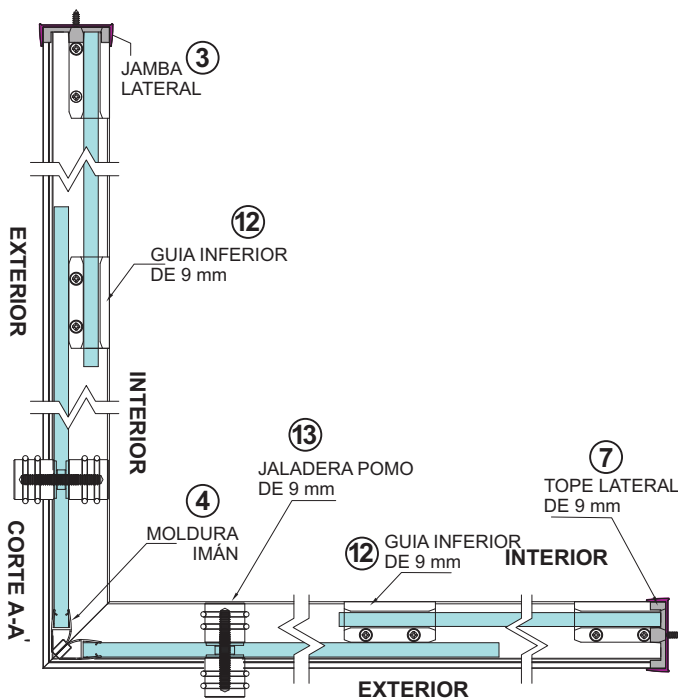
# Corte y Alzado

- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ JAMBA LATERAL
- ④ MOLDURA IMÁN
- ⑤ ESCUADRA SUPERIOR
- ⑥ ESCUADRA INFERIOR
- ⑦ TOPE LATERAL
- ⑧ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- ⑨ PORTA JAMBA
- ⑩ TOPE DE SEGURIDAD
- ⑪ CARRETILLA OCULTA
- ⑫ GUIA INFERIOR DE 9 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 9 mm
- ⑭ CENTRADOR



## CORTE SUPERIOR A-A'

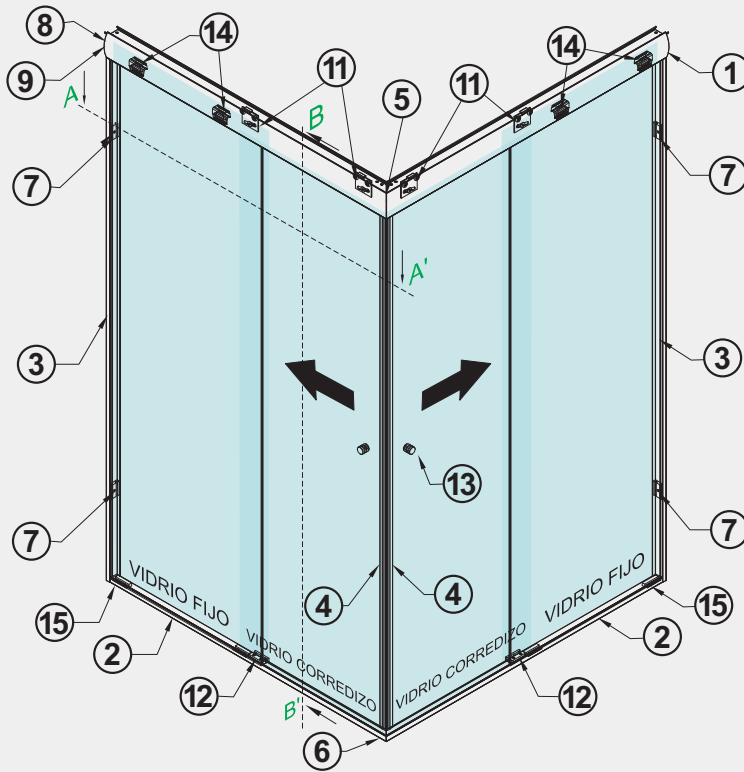
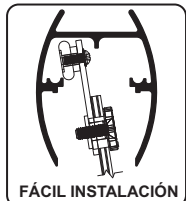
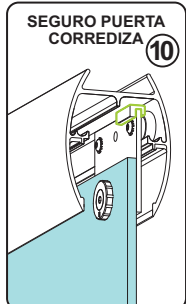
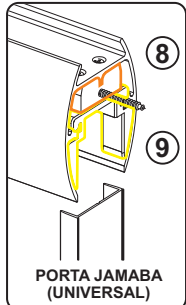
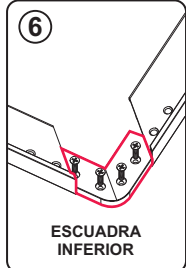
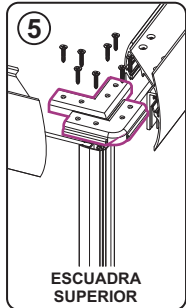
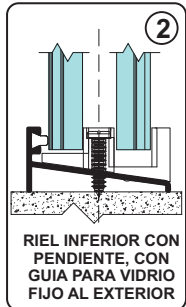
## CORTE LATERAL B-B'





# Corte y Alzado

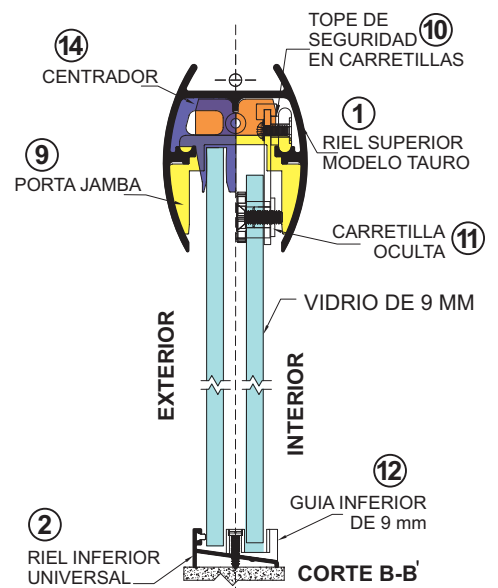
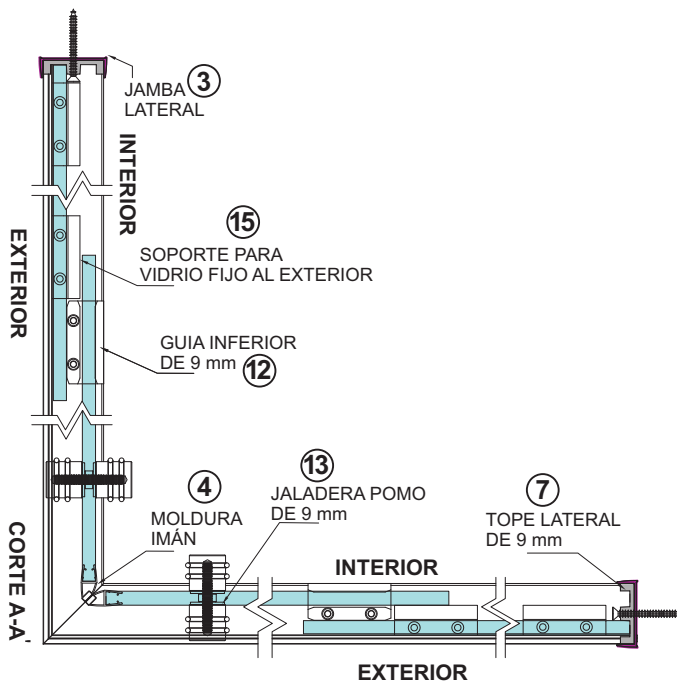
Cancel en Escuadra  
Fijo exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo exterior



- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ JAMBA LATERAL
- ④ MOLDURA IMÁN
- ⑤ ESCUADRA SUPERIOR
- ⑥ ESCUADRA INFERIOR
- ⑦ TOPE LATERAL
- ⑧ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- ⑨ PORTA JAMBA
- ⑩ TOPE DE SEGURIDAD
- ⑪ CARRETILLA OCULTA
- ⑫ GUÍA INFERIOR DE 9 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 9 mm
- ⑭ CENTRADOR
- ⑮ SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXTERIOR

## CORTE SUPERIOR A-A'

## CORTE LATERAL B-B'





## Cancel Recto Corredizo/Corredizo

## Cancel Recto Corredizo/Corredizo sin Jamba



	<b>Riel Superior</b> PRS-ESC PRS-LIB PRS-TAU	1 Pza		<b>Riel Superior</b> PRS-ESC PRS-LIB PRS-TAU	1 Pza
	<b>Jamba Lateral</b> PJL-LIG	2 Pzas		<b>Riel Inferior</b> PRI-LIG	1 Pza
	<b>Riel Inferior</b> PRI-LIG	1 Pza		<b>Carretilla Expuesta</b> CARREX09	4 Pzas
	<b>Carretilla Expuesta</b> CARREX09	4 Pzas		<b>Carretilla Oculta</b> CARROC09	4 Pzas
	<b>Carretilla Oculta</b> CARROC09	4 Pzas		<b>Tope de Seguridad</b> TOPE SEG CARR	4 Pzas
	<b>Tope de Seguridad</b> TOPE SEG CARR	4 Pzas		<b>Soporte para Riel sin jamba</b> SOP PRS SJL	2 Pzas
	<b>Pijas y taquetes</b>	4 Jgos		<b>Jaladera Pomo</b> JALPOMO 9MM	2 Jgos
	<b>Porta Jamba</b> PRT-RIEL	2 Pzas		<b>Guía Inferior</b> GUIA PLS 8-10MM	1 Pza
	<b>Jaladera Pomo</b> JALPOMO 9MM	2 Jgos		<b>Moldura Burbuja</b> BURB 9MM	2 Pzas
	<b>Tope Lateral</b> JGO TOPETR 8-10	4 Pzas			
	<b>Guía Inferior</b> GUIA PLS 8-10MM	1 Pza			



## Cancel Recto Fijo al exterior/Corredizo

## Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior



	<b>Riel Superior</b> PRS-ESC PRS-LIB PRS-TAU	1 Pza		<b>Riel Superior</b> PRS-ESC PRS-LIB PRS-TAU	1 Pza
	<b>Jamba Lateral</b> P JL-LIG	2 Pzas		<b>Jamba Lateral</b> P JL-LIG	2 Pzas
	<b>Riel Inferior</b> PRI-LIG	1 Pza		<b>Riel Inferior</b> PRI-LIG	1 Pza
	<b>Carretilla Expuesta</b> CARREX09	2 Pzas		<b>Carretilla Expuesta</b> CARREX09	2 Pzas
	<b>Carretilla Oculta</b> CARROC09	2 Pzas		<b>Carretilla Oculta</b> CARROC09	2 Pzas
	<b>Tope de Seguridad</b> TOPE SEG CARR	4 Pzas		<b>Tope de Seguridad</b> TOPE SEG CARR	4 Pzas
	<b>Pijas y taquetes</b>	4 Jgos		<b>Pijas y taquetes</b>	4 Jgos
	<b>Porta Jamba</b> PRT-RIEL	2 Pzas		<b>Porta Jamba</b> PRT-RIEL	2 Pzas
	<b>Jaladera Pomo</b> JALPOMO 9MM	1 Jgo		<b>Jaladera Pomo</b> JALPOMO 9MM	1 Jgo
	<b>Tope Lateral</b> JGO TOPETR 8-10	4 Pzas		<b>Tope Lateral</b> JGO TOPETR 8-10	4 Pzas
	<b>Guía de Traslape</b> GUIA PLS 8-10MM	1 Pza		<b>Guía Inferior</b> GUIA PLS 8-10MM	1 Pza
	<b>Centrador</b> CENT 8-10MM	2 Pzas		<b>Centrador</b> CENT 8-10MM	2 Pzas
	<b>Soporte para vidrio Fijo al exterior</b> SOP INF VF 8-10MM	2 Pzas		<b>Guía para vidrio Fijo al interior</b> GUIA PLS 8-10MM	1 Pza



**Cancel Recto**  
Fijo al exterior/Corredizo/  
Corredizo/Fijo al exterior/

**Cancel Recto**  
Fijo al interior/Corredizo/  
Corredizo/Fijo al interior

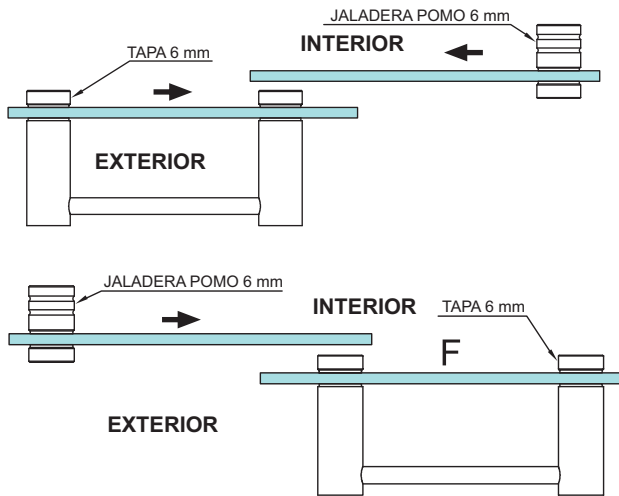


	<b>Riel Superior</b> PRS-ESC PRS-LIB PRS-TAU	2 Pzas		<b>Riel Superior</b> PRS-ESC PRS-LIB PRS-TAU	2 Pzas
	<b>Jamba Lateral</b> PJL-LIG	2 Pzas		<b>Jamba Lateral</b> PJL-LIG	2 Pzas
	<b>Riel Inferior</b> PRI-LIG	2 Pzas		<b>Riel Inferior</b> PRI-LIG	2 Pzas
	<b>Carretilla Expuesta</b> CARREX09	4 Pzas		<b>Carretilla Expuesta</b> CARREX09	4 Pzas
	<b>Carretilla Oculta</b> CARROC09	4 Pzas		<b>Carretilla Oculta</b> CARROC09	4 Pzas
	<b>Tope de Seguridad</b> TOPE SEG CARR	4 Pzas		<b>Tope de Seguridad</b>	4 Pzas
	<b>Pijas y taquetes</b>	4 Jgos		<b>Pijas y taquetes</b>	4 Jgos
	<b>Porta Jamba</b> PRT-RIEL	2 Pzas		<b>Porta Jamba</b> PRT-RIEL	2 Pzas
	<b>Jaladera Pomo</b> JALPOMO 9MM	2 Jgos		<b>Jaladera Pomo</b> JALPOMO9MM	2 Jgos
	<b>Tope Lateral</b> JGO TOPETR 8-10	4 Pzas		<b>Tope Lateral</b> JGO TOPETR 8-10	4 Pzas
	<b>Guía Inferior</b> GUIA PLS 8-10MM	2 Pzas		<b>Guía Inferior</b> GUIA PLS 8-10MM	1 Pza
	<b>Centrador</b> CENT 8-10MM	2 Pzas		<b>Centrador</b> CENT 8-10MM	2 Pzas
	<b>Soporte para vidrio Fijo al exterior</b> SOP INF VF 8-10MM	4 Pzas		<b>Soporte para vidrio Fijo al interior</b> GUIA PLS 8-10MM	3 Pzas
	<b>Soporte para Riel con jamba</b> SOP PRS CJL	2 Pzas		<b>Soporte para Riel con jamba</b> SOP PRS CJL	2 Pzas
	<b>Escuadra para Riel Superior</b> ESC UNIV PRI	1 Pza		<b>Escuadra para Riel Superior</b> ESC2 PBAÑO	1 Pza
	<b>Escuadra para Riel inferior</b> ESC2 PBAÑO	1 Pza		<b>Escuadra para Riel inferior</b> ESC UNIV PRI	1 Pza
	<b>Moldura Imán</b> PP MAGN90 9MM	2 Pzas		<b>Moldura Imán</b> PP MAGN90 9MM	2 Pzas

## Toallero con barreno

TOA50 6MM

TOA70 6MM



Toallero de aluminio para vidrio templado de 6 mm con barreno, con varilla ajustable de 50 cm hasta 70 cm de largo. Disponible en todos los acabados

Se compone de:

- a) 2 soportes
- B) 1 barra ajustable
- e) 2 tapas



# Accesorios

# Jaladeras sin barreno

Jaladeras de sobreponer para hojas corredizas, fabricadas en solera de aluminio de 1/8", fácil instalación ya que no requieren de barrenos o resaque al vidrio, estos modelos de jaladera evitan choque entre herraje y vidrio, evitando así algún tipo de accidente y permitiendo hacer una mayor apertura, disponibles en 24 acabados.

## Media Luna

JAL MEDLUN



## Rectangular

JAL RECT ABD



## Circular

ESC2 PBAÑO



## Cuadrada

SOP PRS CJL

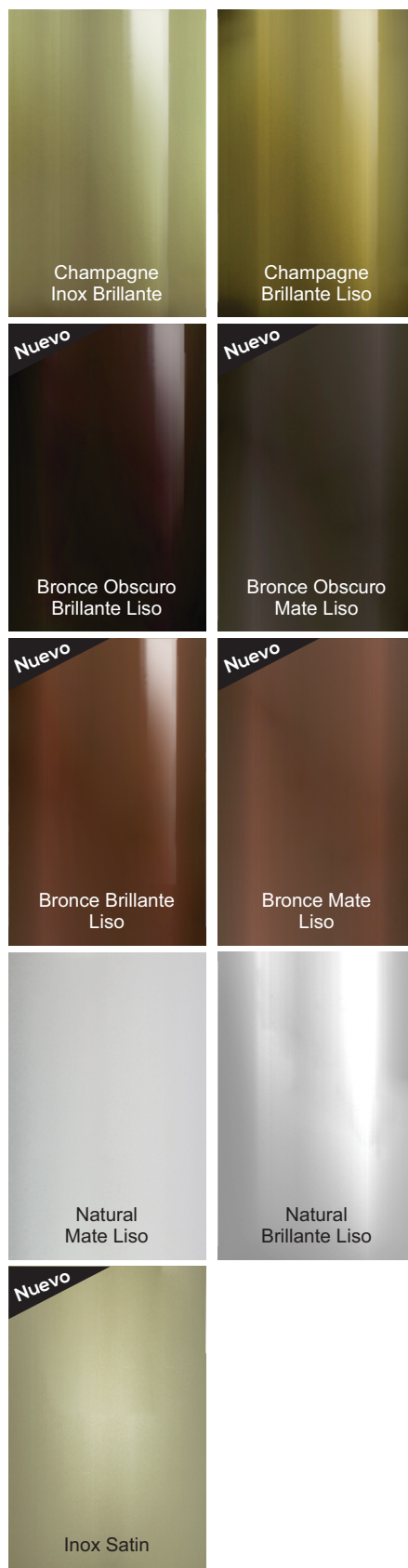


# Acabados para herrajes expuestos

## SUBLIMADOS



## ANODIZADOS



## PINTURA ELECTROSTÁTICA



# ¡Descubre! más

Visita nuestra pagina  
[www.integraglass.com.mx](http://www.integraglass.com.mx)  
o escanea el siguiente código QR,  
y descubre más de nuestros sistemas  
corredizos para vidrio templado

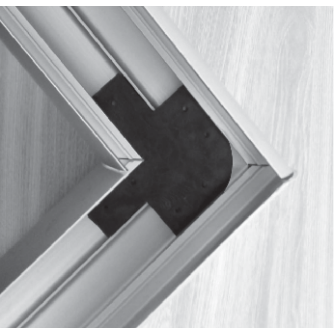
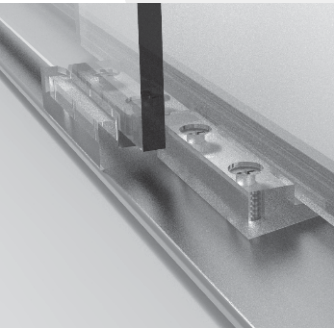
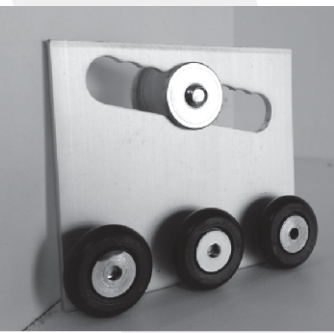


Escanea el siguiente código QR  
para ver nuestro video  
de instalación de  
Cancel recto doble corredizo

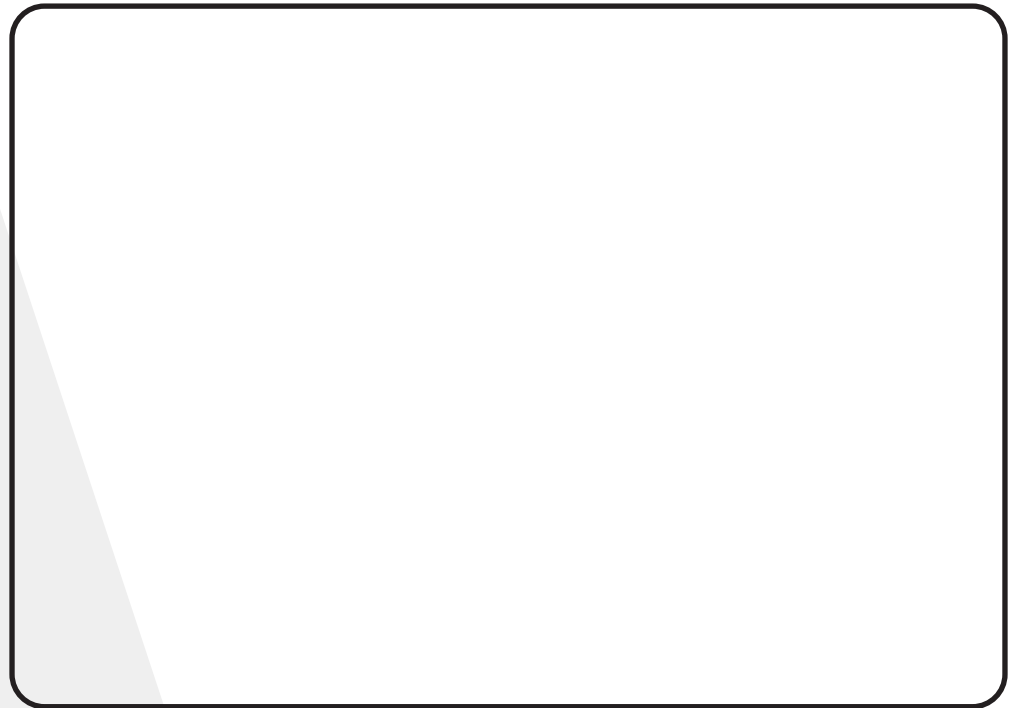


Escanea el siguiente código QR  
para ver nuestro video  
de instalación de  
Cancel en Escuadra





Distribuido por



# Catálogo

Sistemas corredizos para vidrio de 6mm