



www.integraglass.com.mx

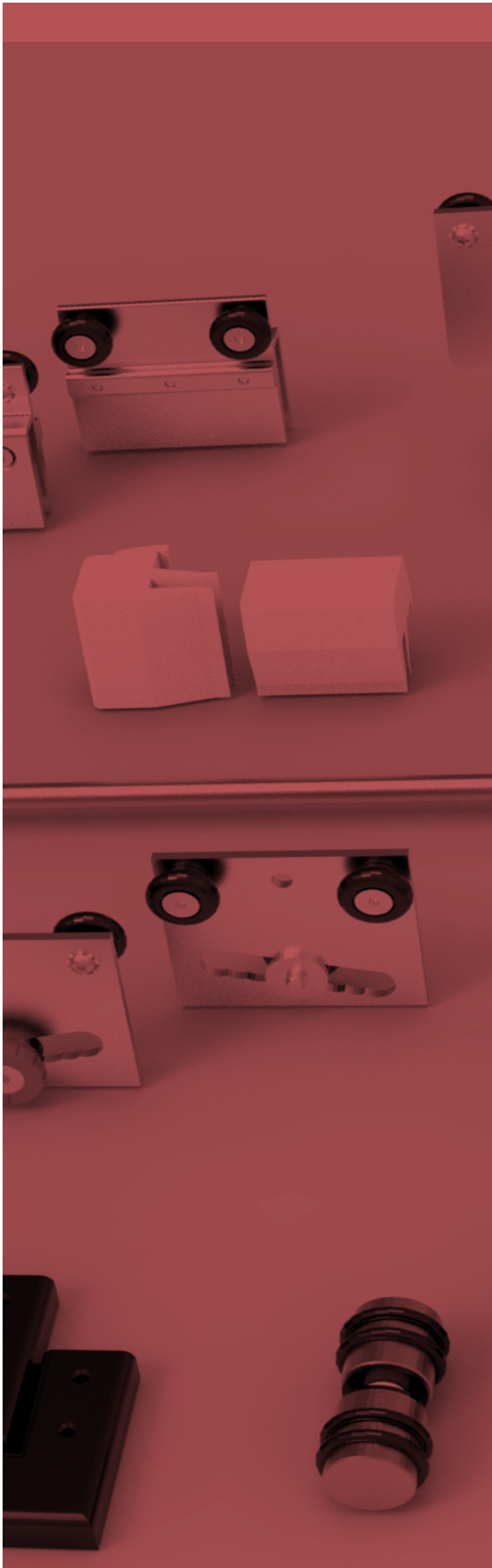
Catálogo 2021

IntegraGlass®

Fabricación de herrajes para vidrio

Sistemas corredizos para cristal templado

Sistemas corredizos para baño con
vidrio templado de 6 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 más alta calidad en 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

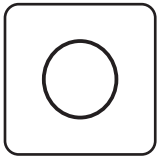
ÍNDICE

Modelo Acuario	3	Explosión de Herrajes	23
-Características		Accesorios	26
- Descuentos para hojas de Vidrio		-Toalleros	
Configuración Corredizo/Corredizo	7	-Jaladeras sin Barreno	
Corte y Alzado		Acabados	28
Configuración Corredizo/Corredizo sin jamba	8	Sublimados	
Corte y Alzado		Anodizados	
Configuración Fijo al exterior/Corredizo	9	Pintura Electrostática	
Corte y Alzado		Información de apoyo	29
Configuración Corredizo/Fijo al interior	10		
Corte y Alzado			
Configuración en Escuadra	11		
Fijo al exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo al exterior			
Corte y Alzado			
Configuración en Escuadra	12		
Fijo al interior/Corredizo/Corredizo/Fijo al interior			
Corte y Alzado			
Modelo Aries	13		
-Características			
-Descuentos para hojas de Vidrio			
Configuración Corredizo/Corredizo	17		
Corte y Alzado			
Configuración Corredizo/Corredizo sin jamba	18		
Corte y Alzado			
Configuración Fijo al exterior/Corredizo	19		
Corte y Alzado			
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			

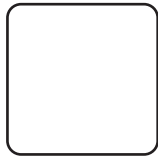


ACUARIO

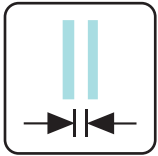
Sistema corredizo para baño con vidrio de 6 mm



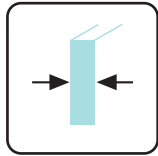
SISTEMA CON BARRENO



SISTEMA SIN BARRENO



ESPACIO ENTRE HOJAS
15 mm



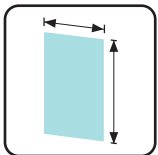
ESPESOR DEL VIDRIO
6 mm
(1/4)



AJUSTE EN DESCUADRE



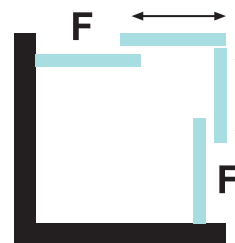
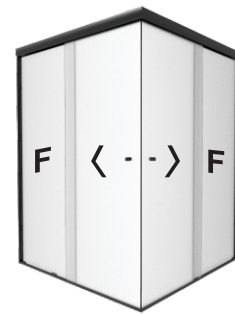
RODAMIENTO ANTICORROSIVO



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



MEDIDAS ESPECIALES



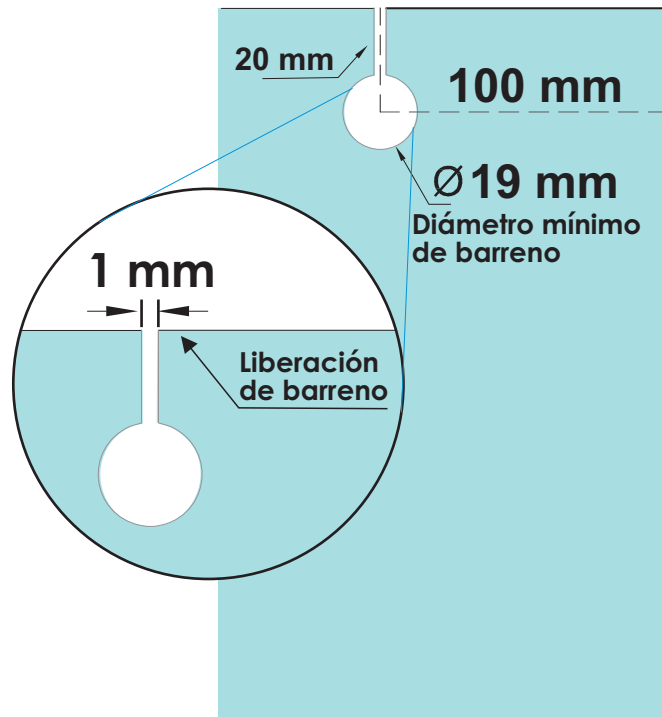
NOTA.

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

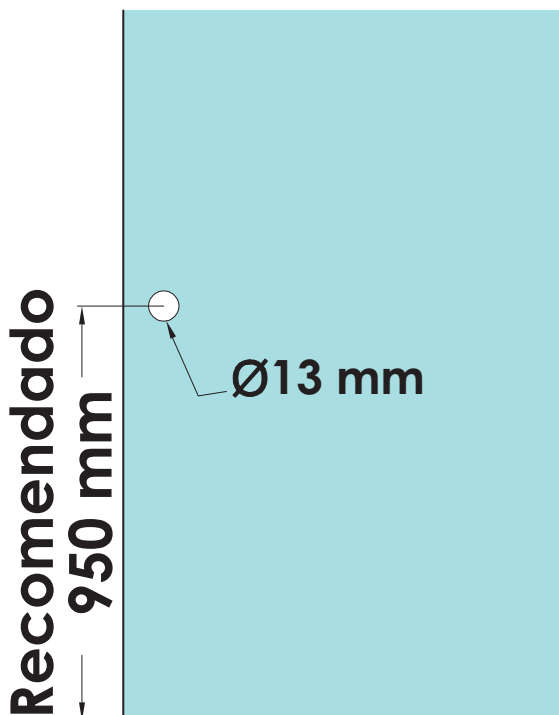
Carretilla Expuesta



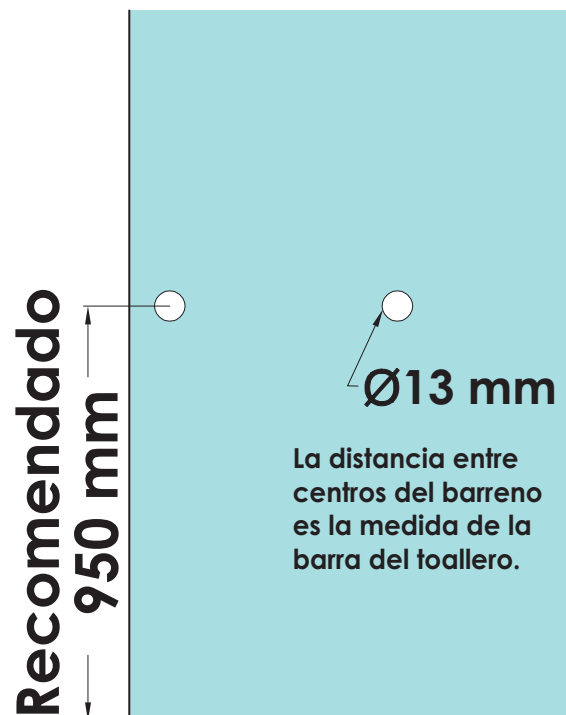
Carretilla Oculta



Jaladera Pomo

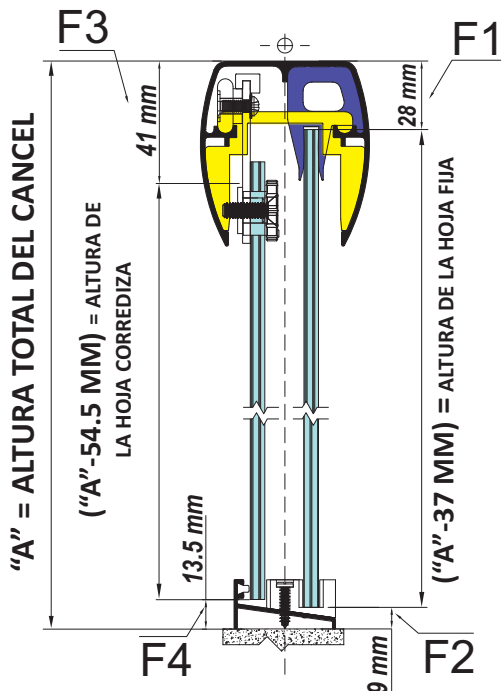


Toallero

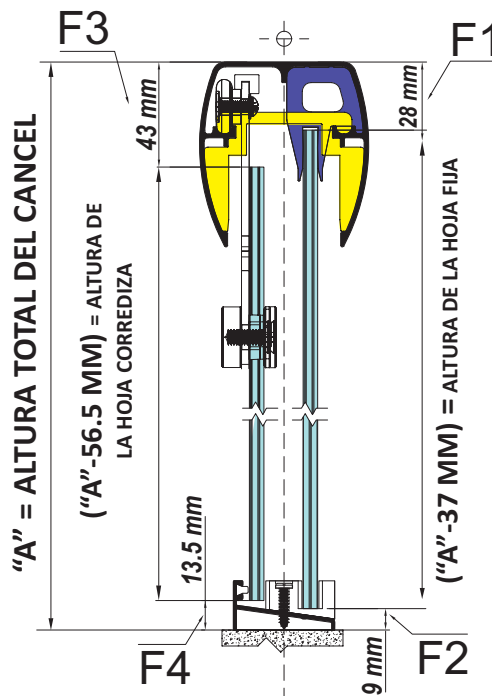


Descuentos en las hojas de Vidrio

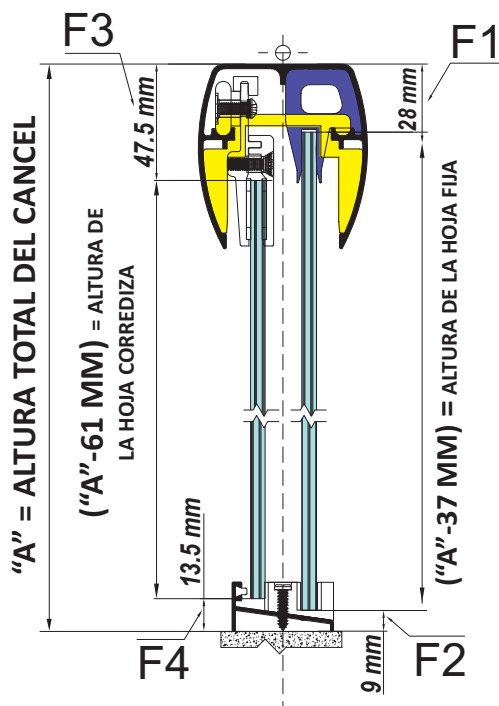
Carretilla Oculta (CON BARRENO)



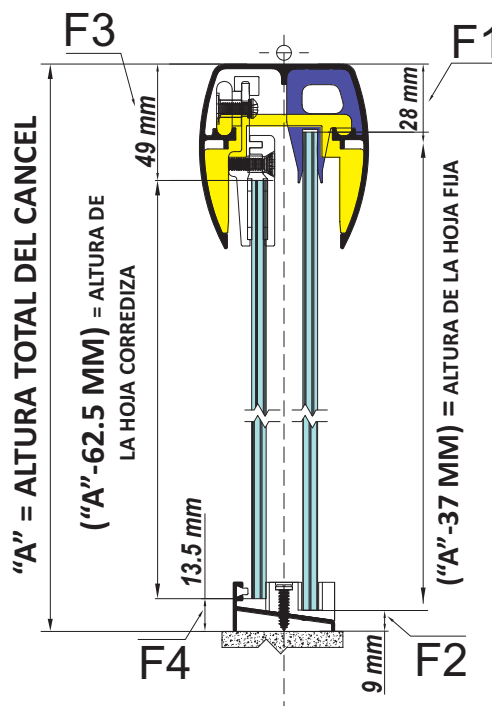
Carretilla Expuesta (CON BARRENO)



Carretilla a Presión dos rodamientos (SIN BARRENO)



Carretilla a Presión un rodamiento (SIN 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

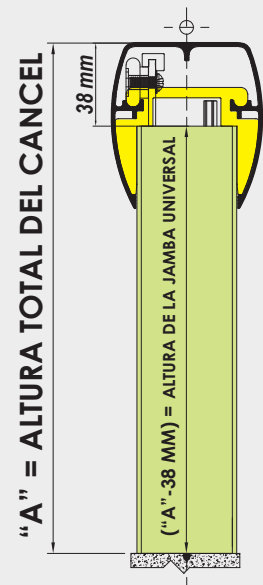
F4
 Holgura entre piso y vidrio

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

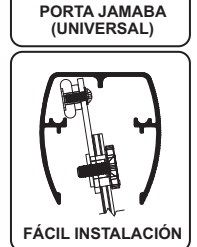
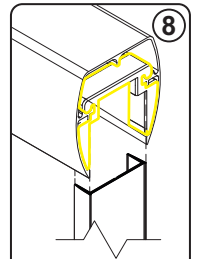
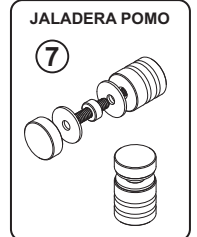
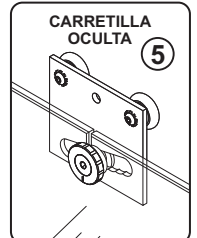
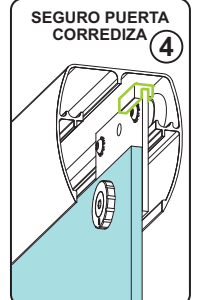
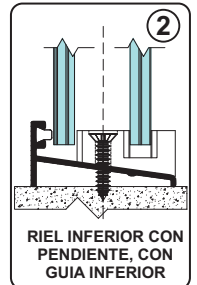
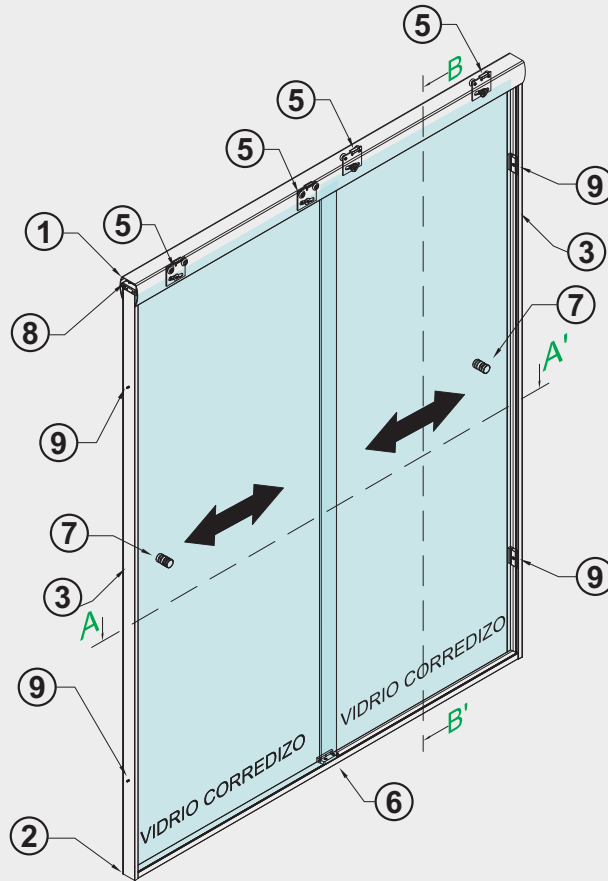
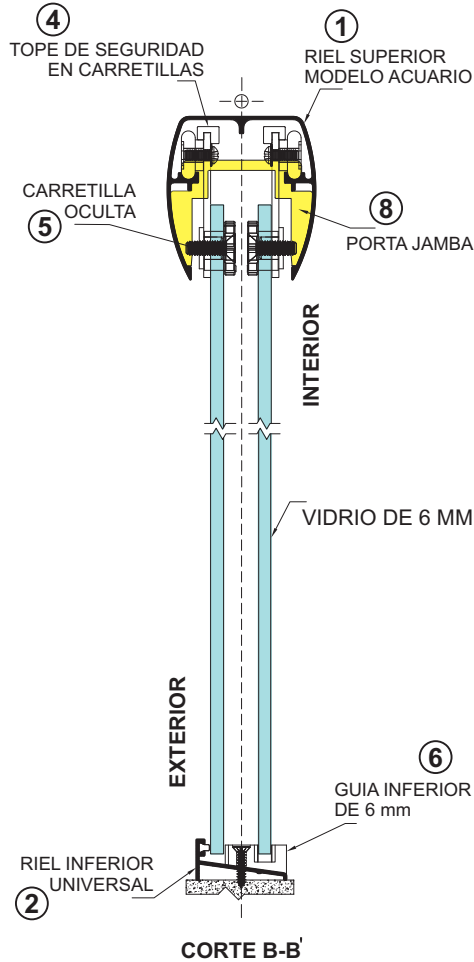
⑥ GUIA INFERIOR DE 6 mm

⑦ JALADERA POMO DE 6 mm

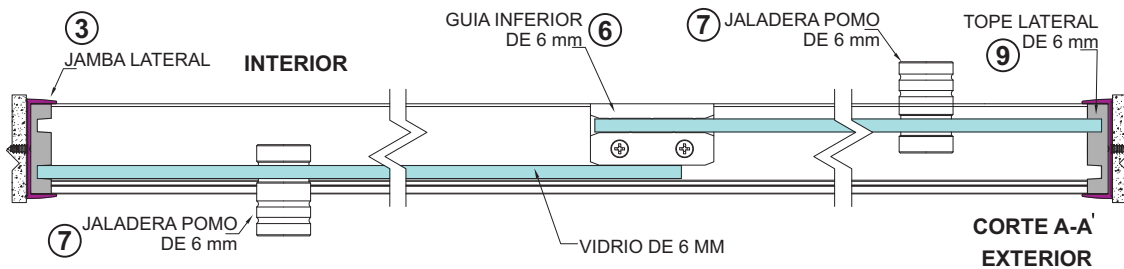
⑧ PORTA JAMBA

⑨ TOPE LATERAL

CORTE LATERAL B-B'

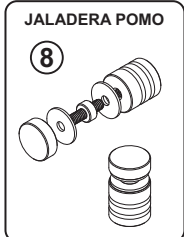
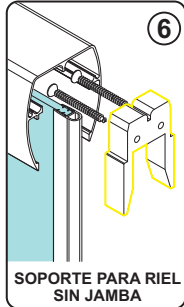
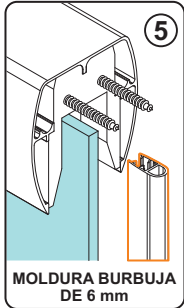
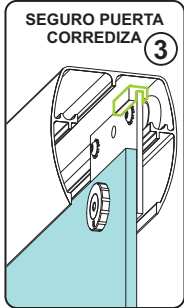
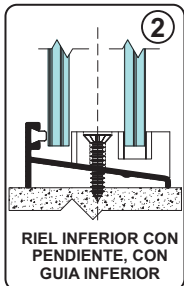


CORTE SUPERIOR A-A'

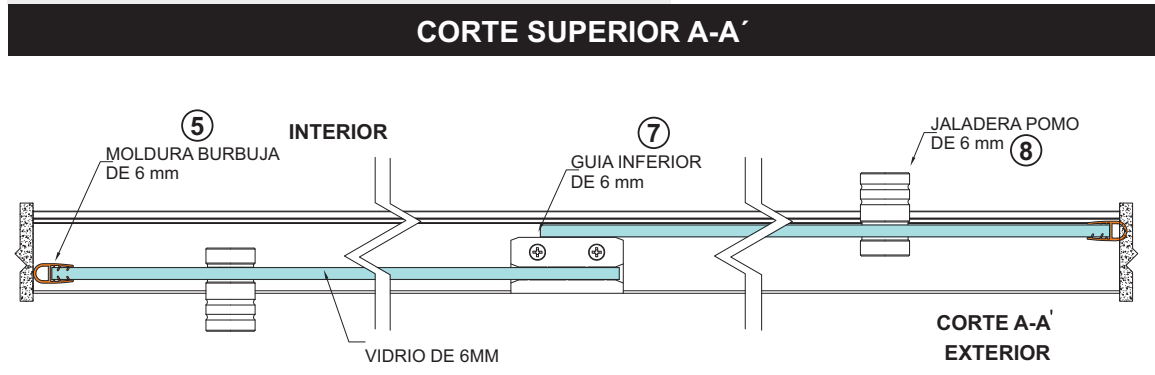
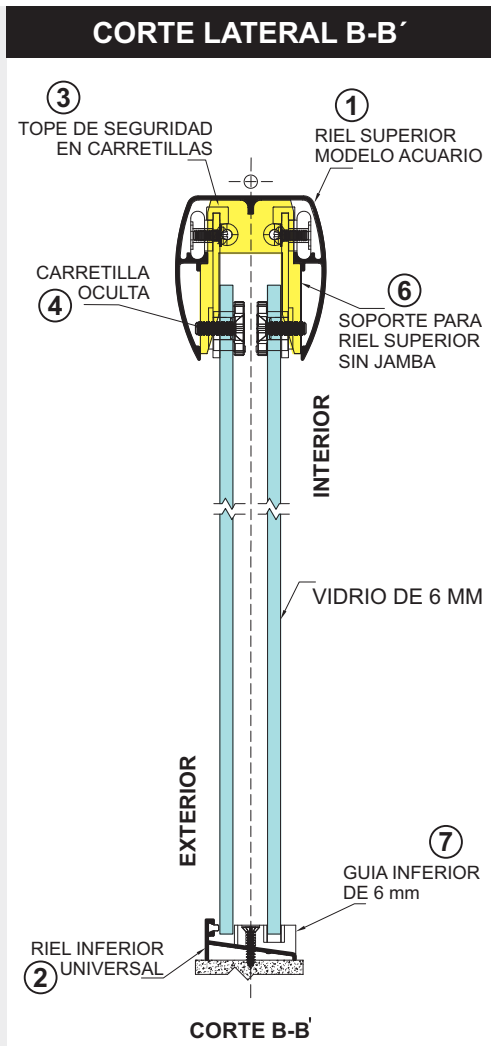
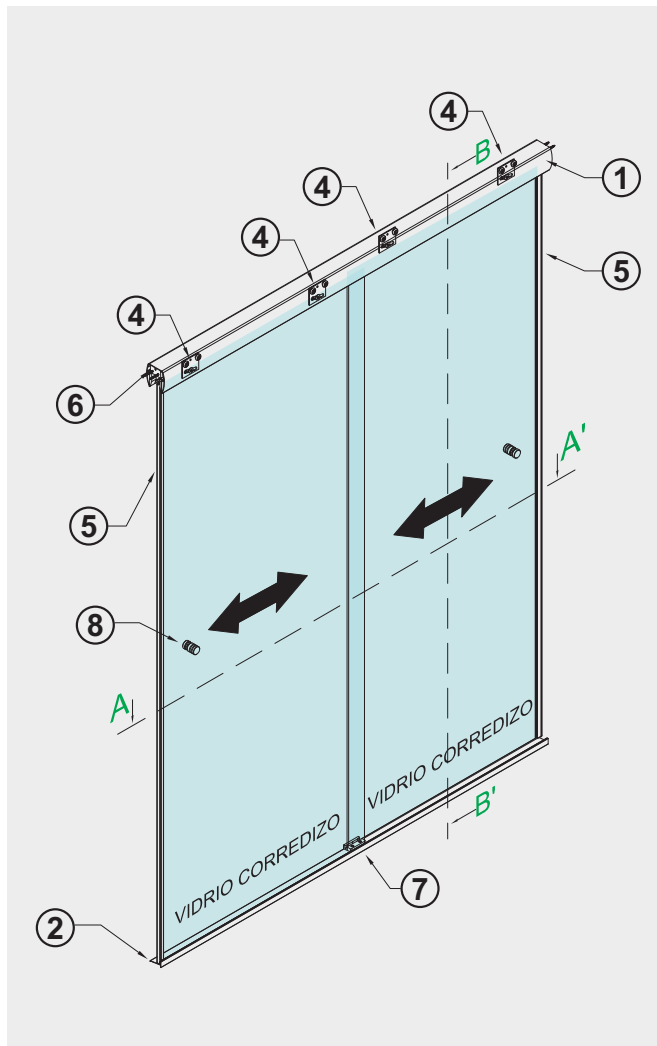


Corte y Alzado

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 6 mm
- ⑧ JALADERA POMO DE 6 mm





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 6 mm

⑦ CENTRADOR

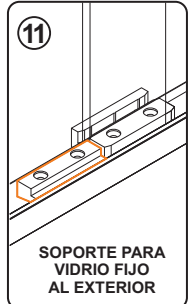
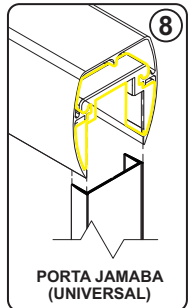
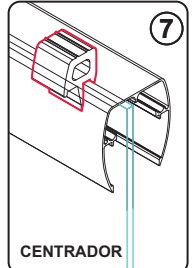
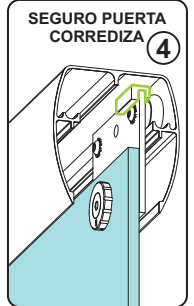
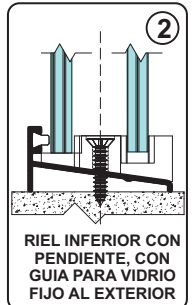
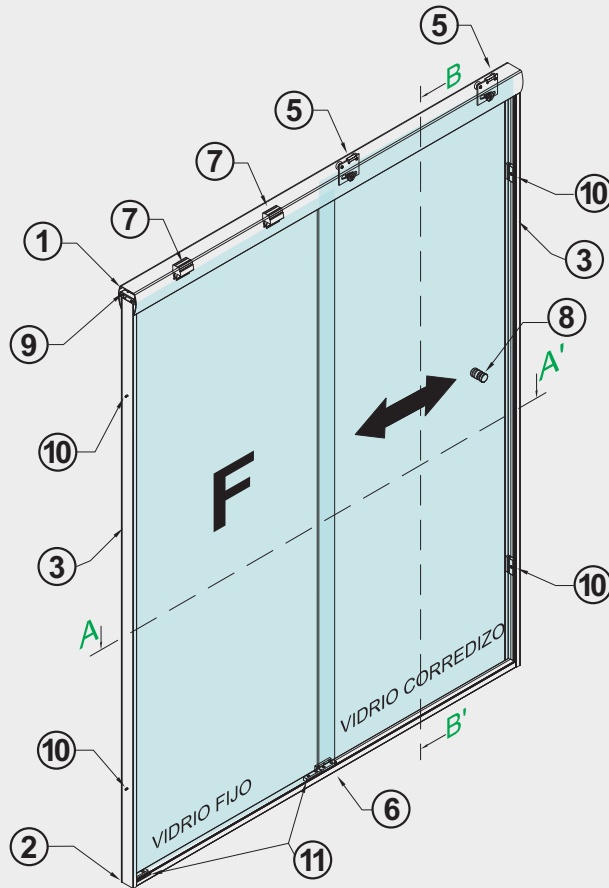
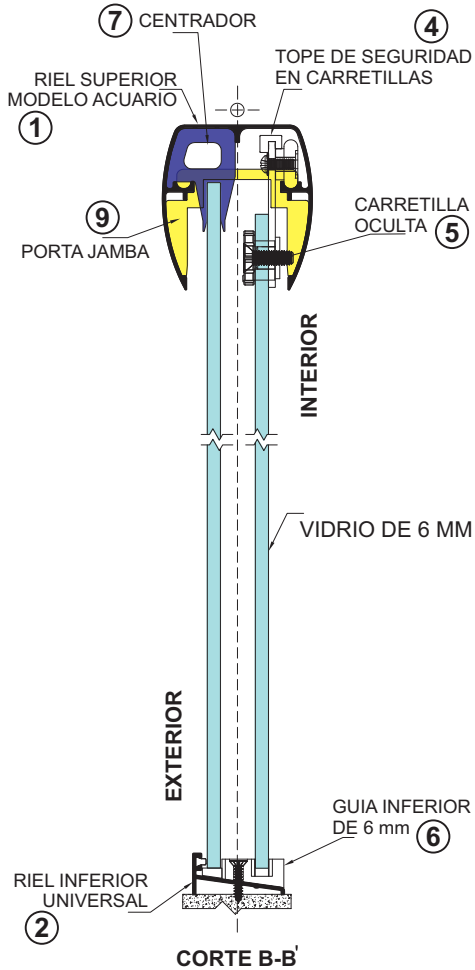
⑧ JALADERA POMO DE 6 mm

⑨ PORTA JAMBA

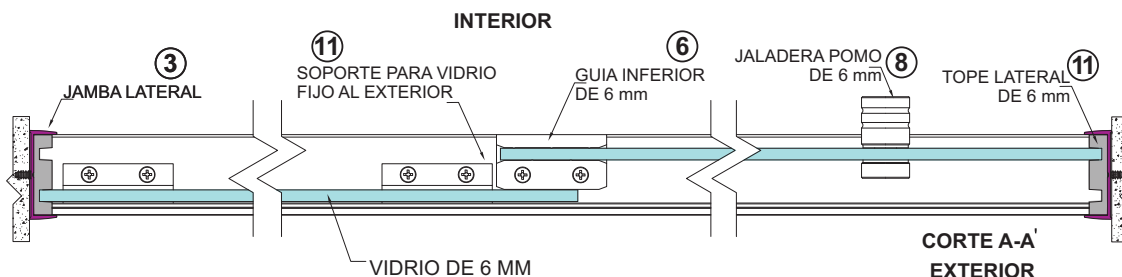
⑩ TOPE LATERAL

⑪ SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXT.

CORTE LATERAL B-B'

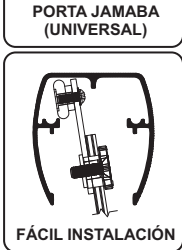
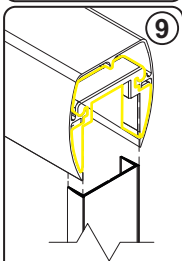
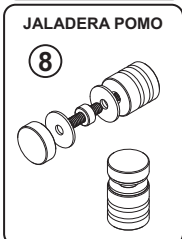
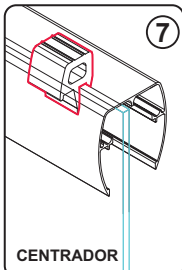
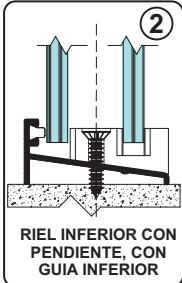
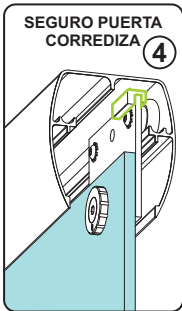


CORTE SUPERIOR A-A'

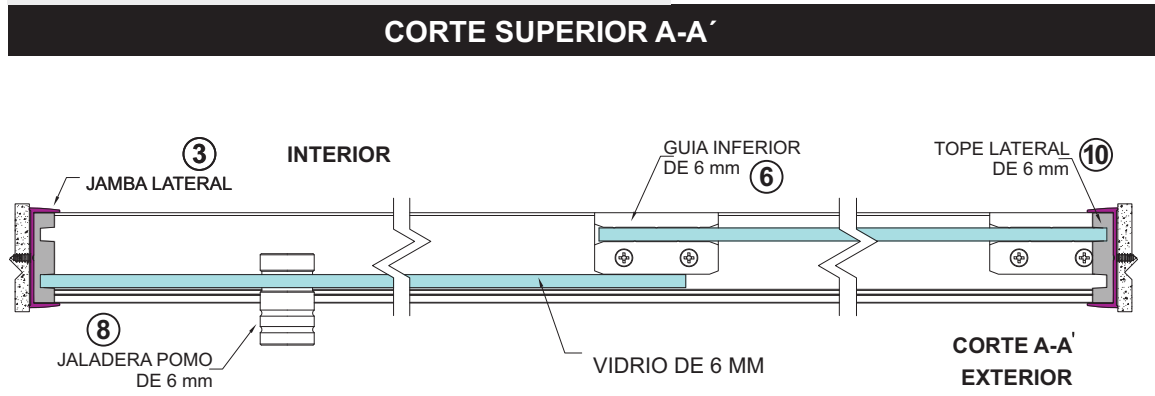
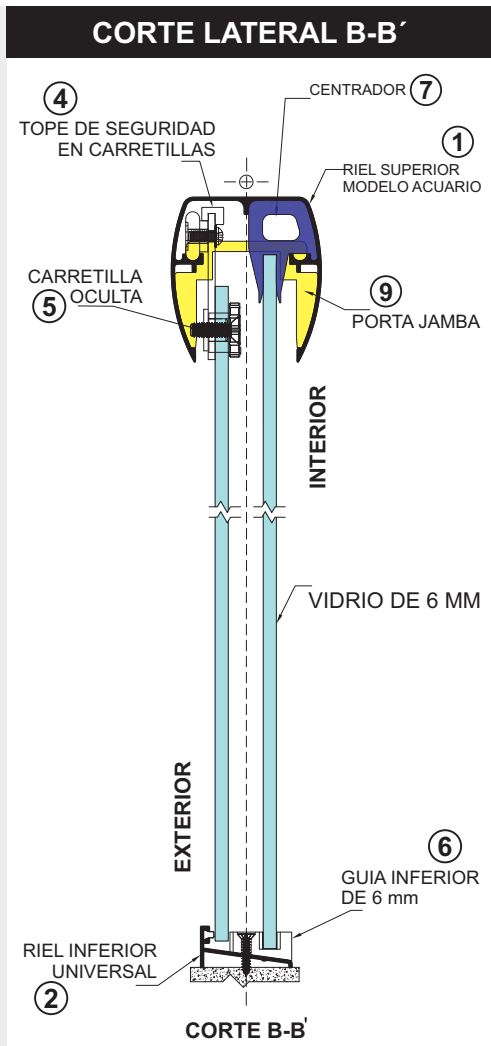
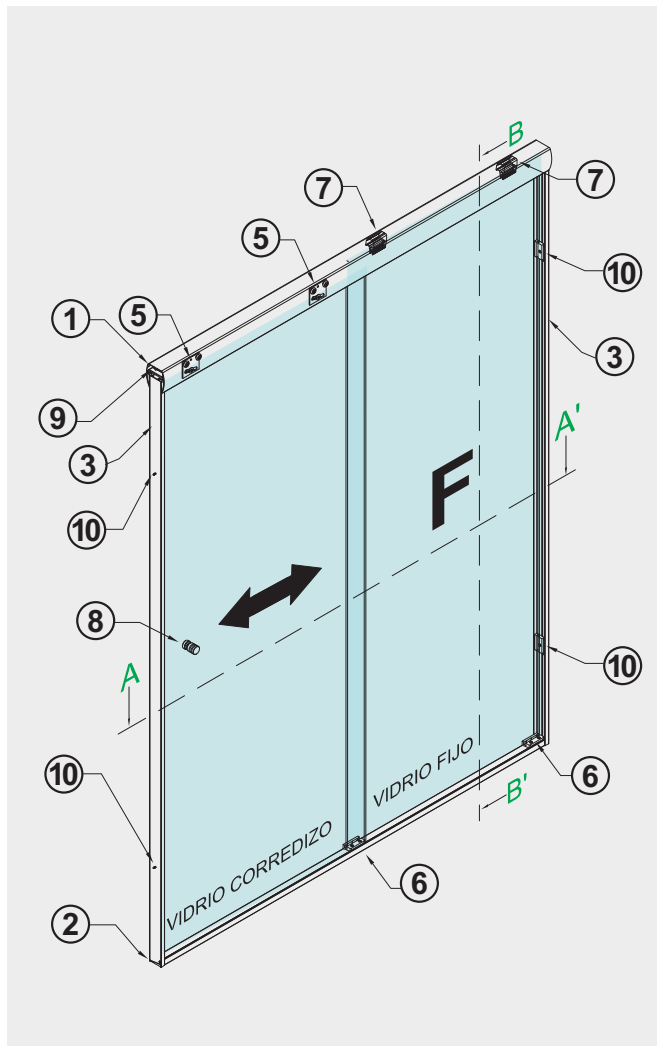


Corte y Alzado

Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior



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

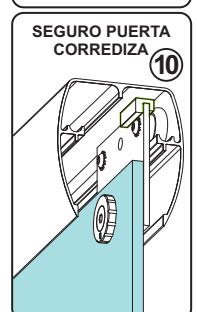
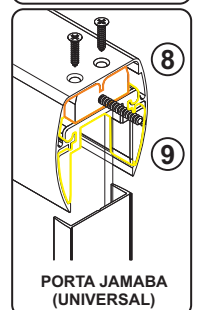
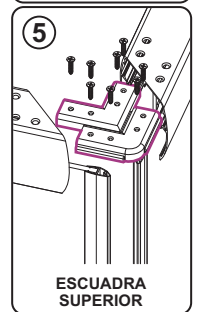
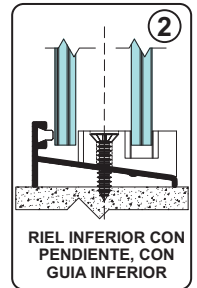
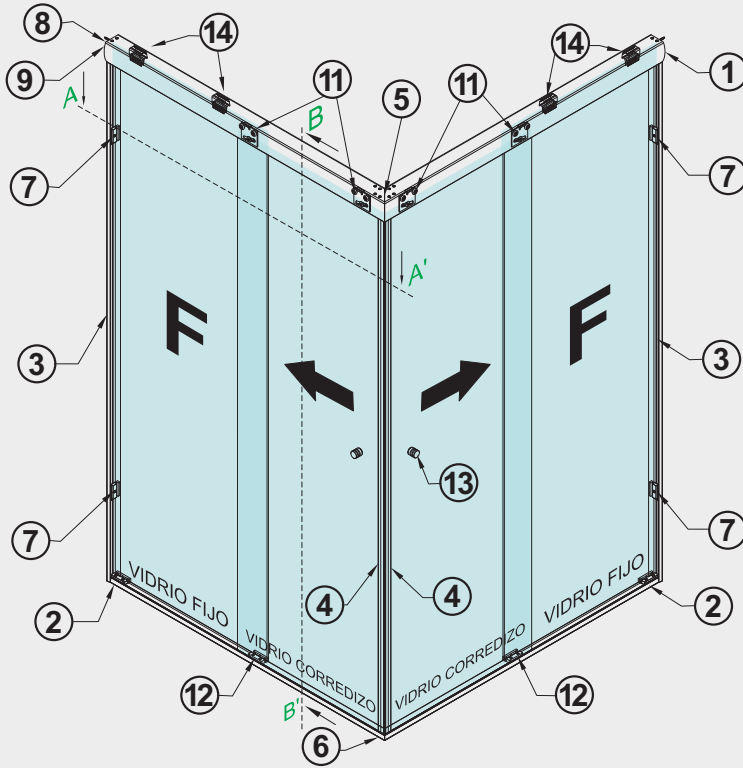




Cancel en Escuadra Fijo interior/Corredizo/Corredizo/Fijo interior

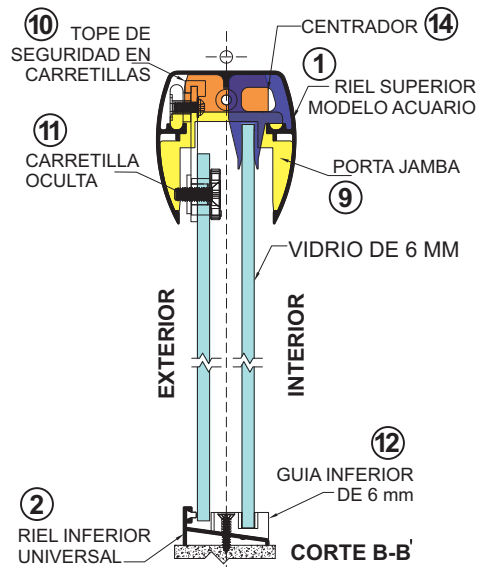
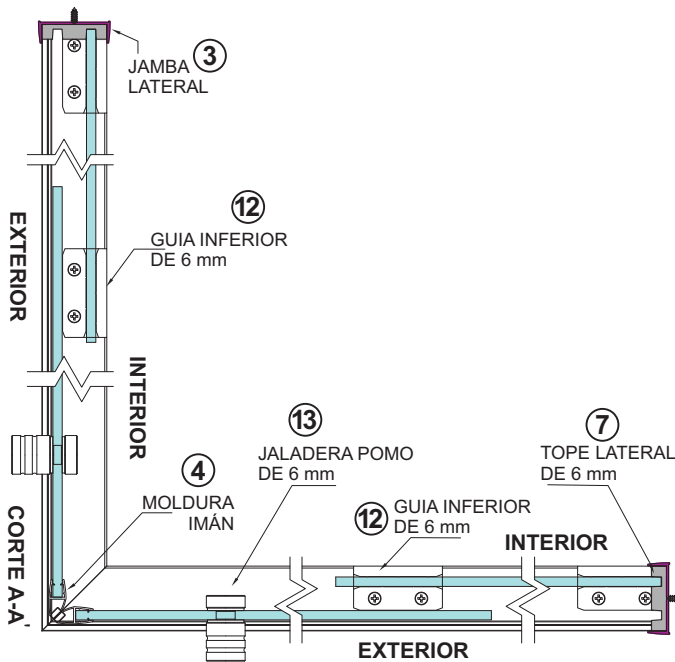
Corte y Alzado

- 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 6 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 6 mm
- ⑭ CENTRADOR



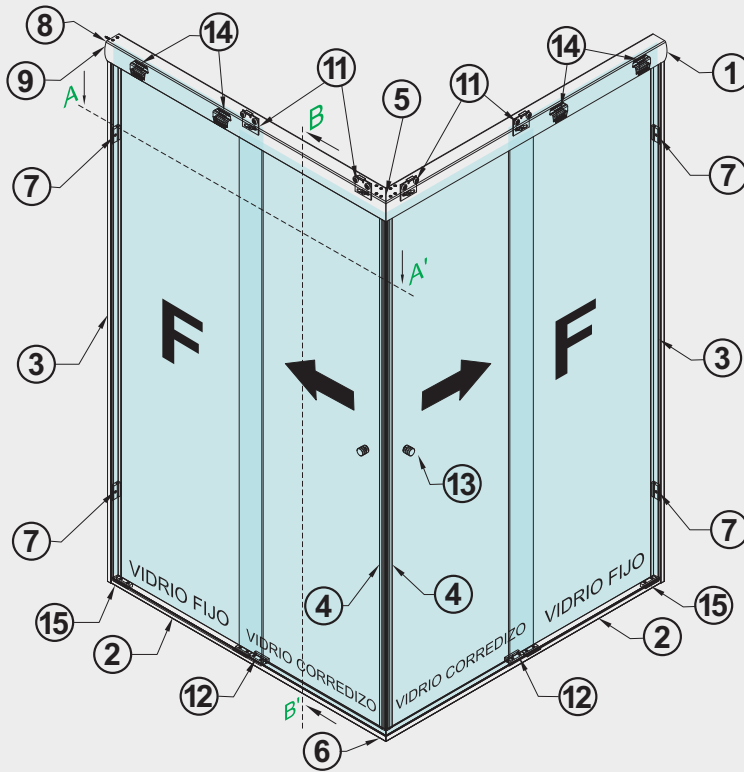
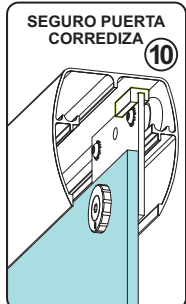
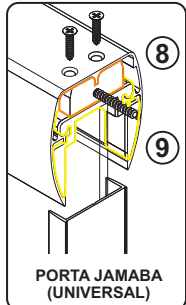
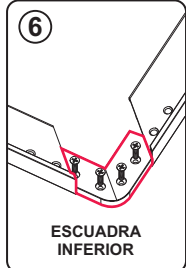
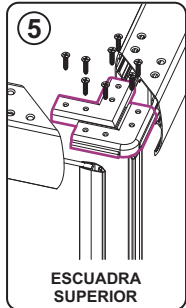
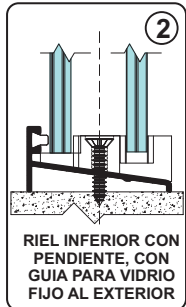
CORTE SUPERIOR A-A'

CORTE LATERAL B-B'



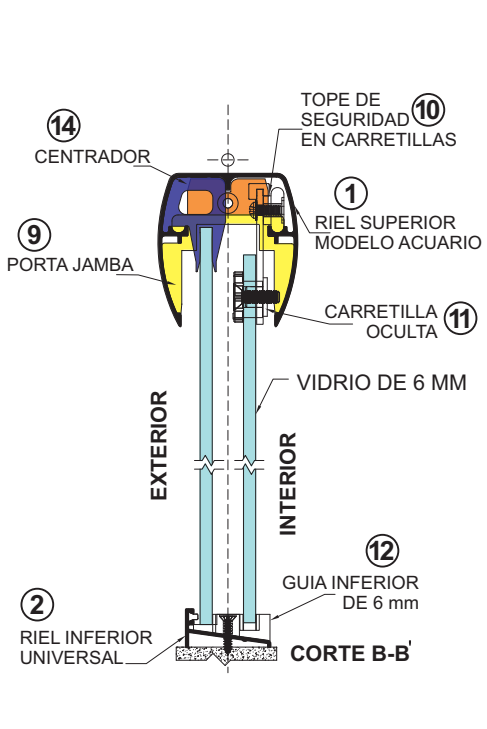
Corte y Alzado

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

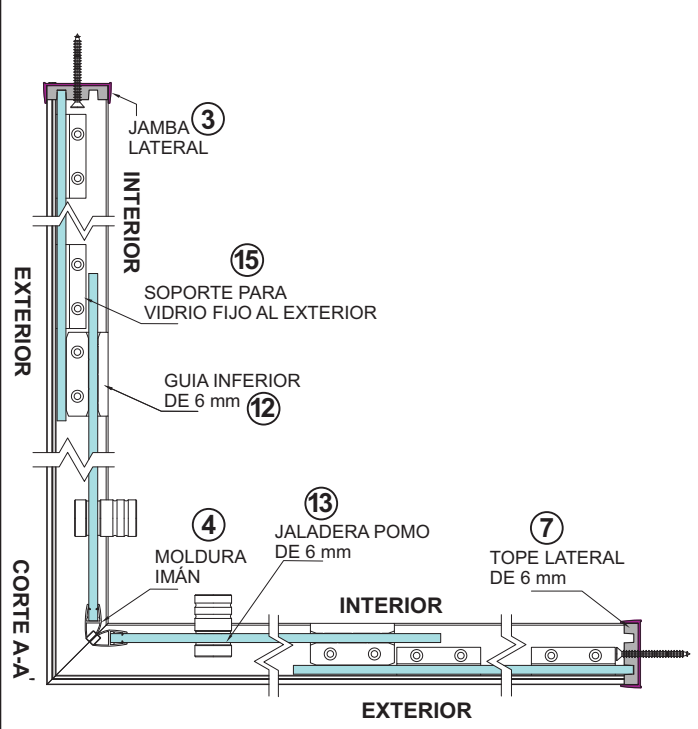


- ① RIEL SUPERIOR
- ② RIEL INFERIOR
- ③ JAMBA LATERAL
- ④ MOLDURA IMÁN
- ⑤ ESCUADRA SUPERIOR
- ⑥ ESCUADRA INFERIOR
- ⑦ TOPE LATERAL
- ⑧ SOPORTE PARA RIEL SUPERIOR CON JAMBA
- ⑨ PORTA JAMBA
- ⑩ TOPE DE SEGURIDAD
- ⑪ CARRETILLA OCULTA
- ⑫ GUÍA INFERIOR DE 6 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 6 mm
- ⑭ CENTRADOR
-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

CORTE LATERAL B-B'



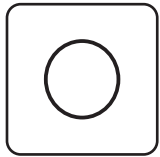
CORTE SUPERIOR A-A'



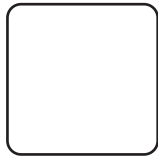


ARIES

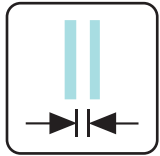
Sistema corredizo para baño con vidrio de 6 mm



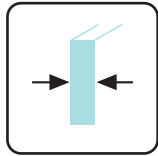
SISTEMA CON BARRENO



SISTEMA SIN BARRENO



ESPACIO ENTRE HOJAS
15 mm



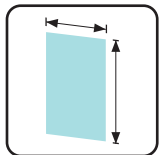
ESPESOR DEL VIDRIO
6 mm
(1/4)



AJUSTE EN DESCUADRE



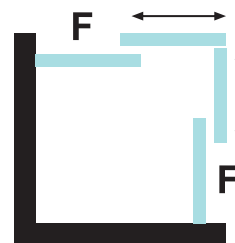
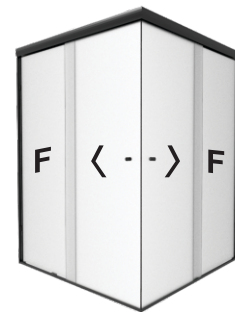
RODAMIENTO ANTICORROSIVO



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



MEDIDAS ESPECIALES



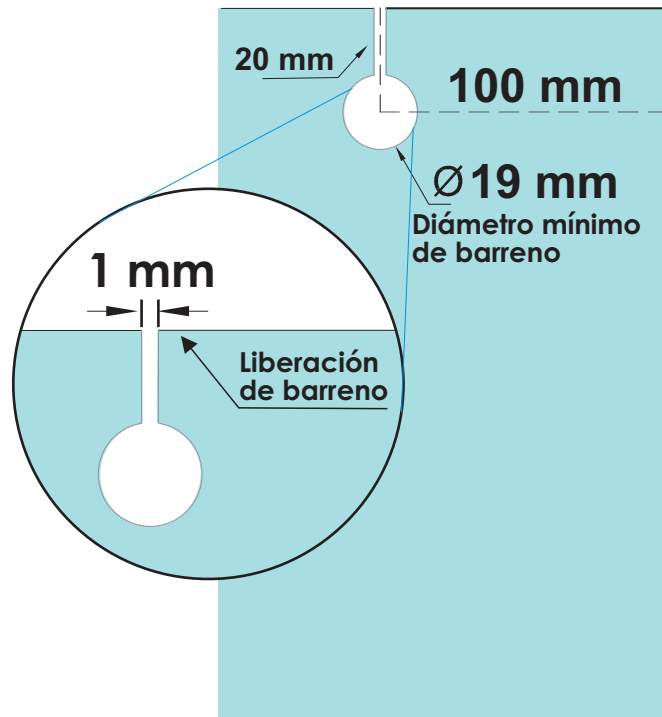
NOTA.

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

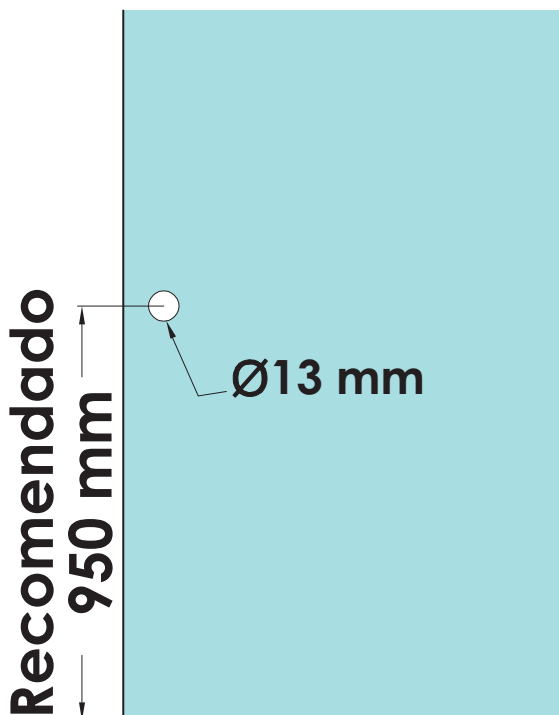
Carretilla Expuesta



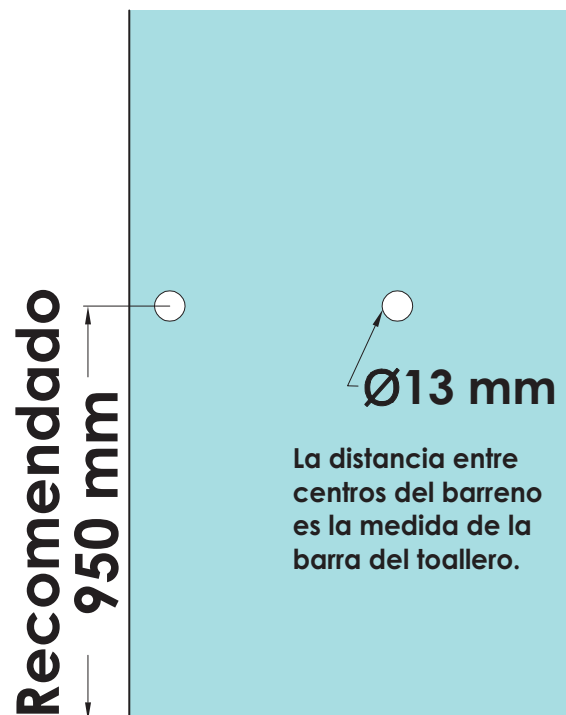
Carretilla Oculta



Jaladera Pomo

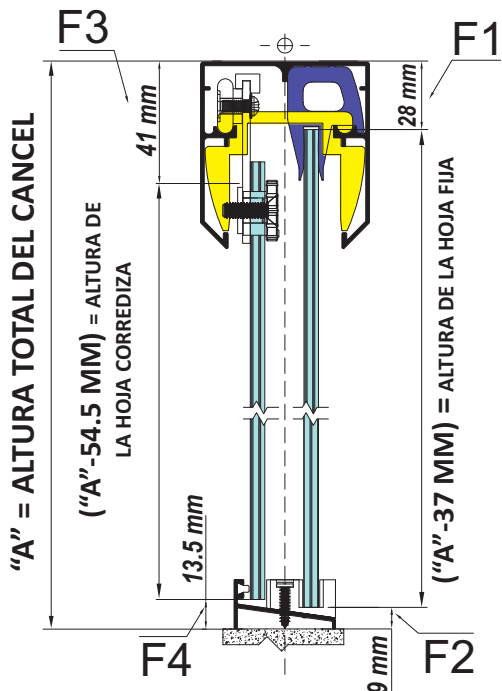


Toallero

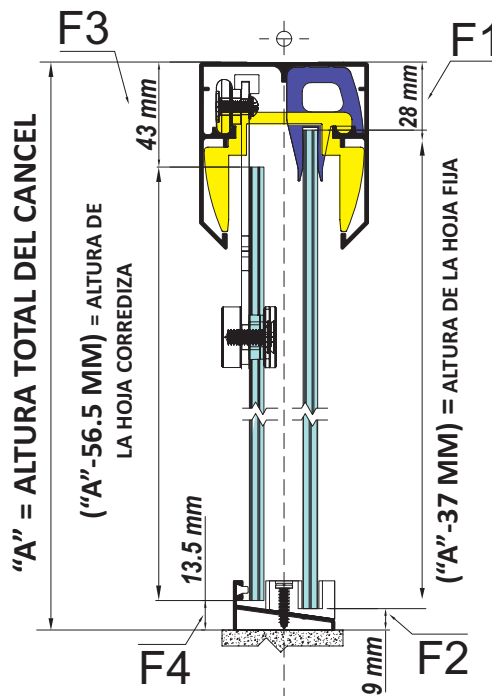


Descuentos en las hojas de Vidrio

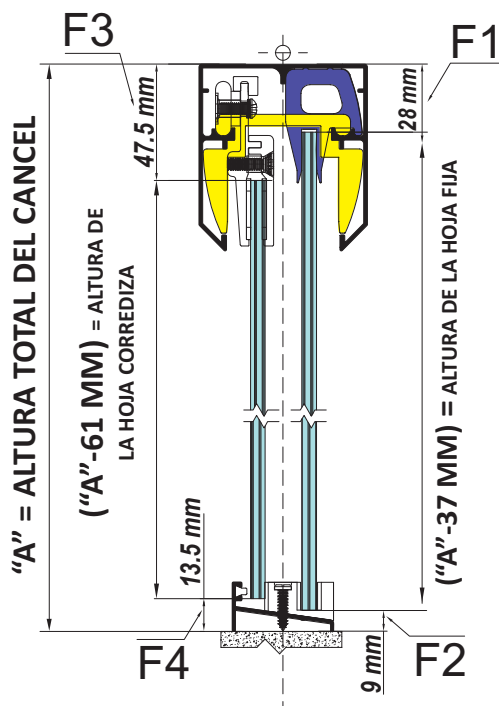
Carretilla Oculta (CON BARRENO)



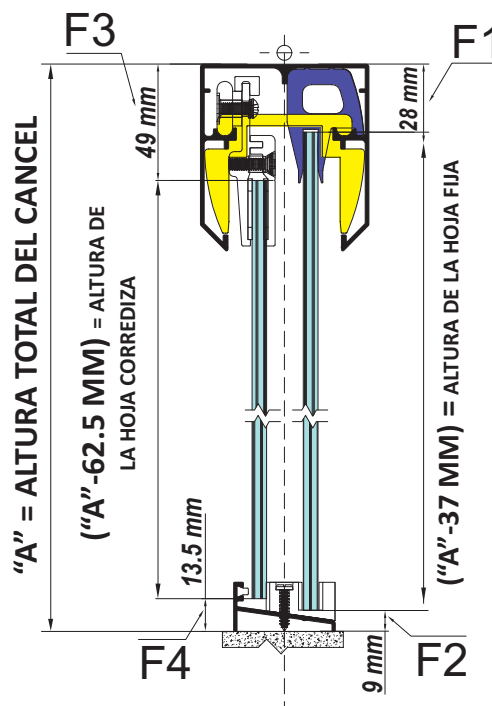
Carretilla Expuesta (CON BARRENO)



Carretilla a Presión dos rodamientos (SIN BARRENO)



Carretilla a Presión un rodamiento (SIN 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

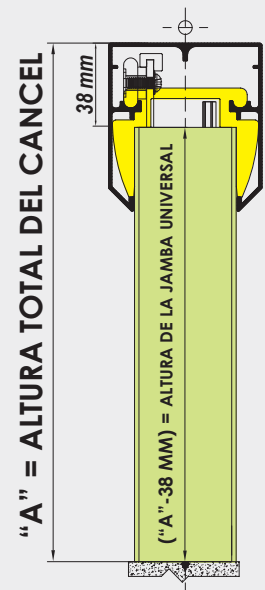
F4
 Holgura entre piso y vidrio

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

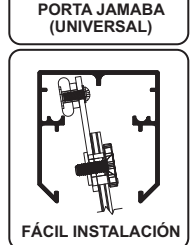
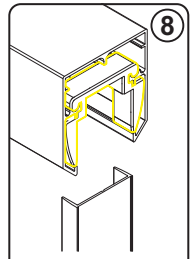
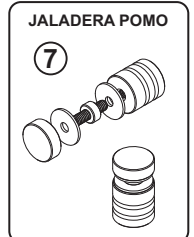
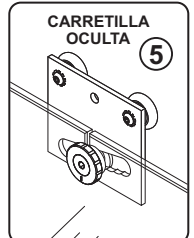
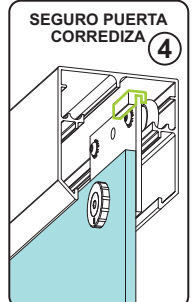
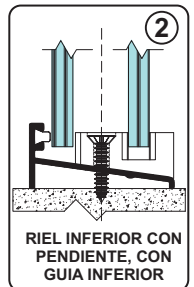
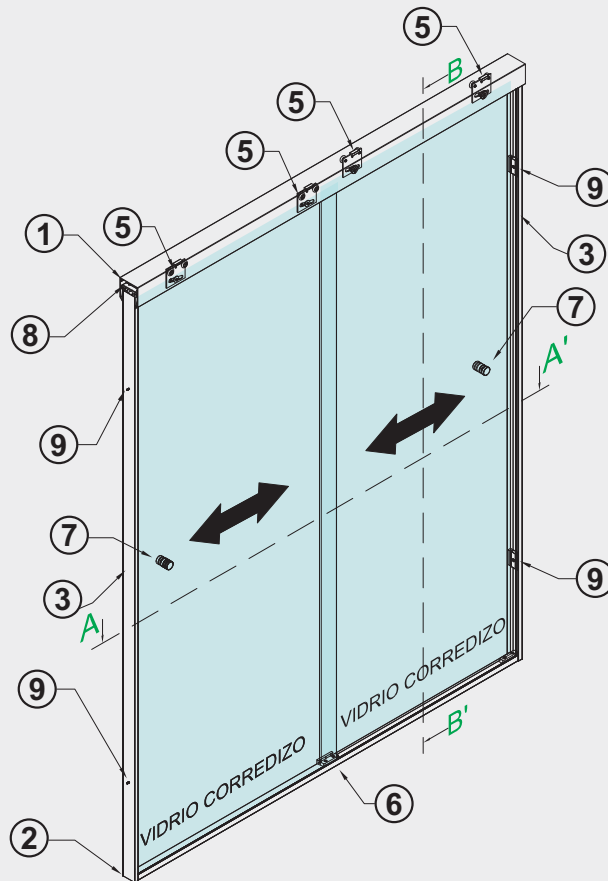
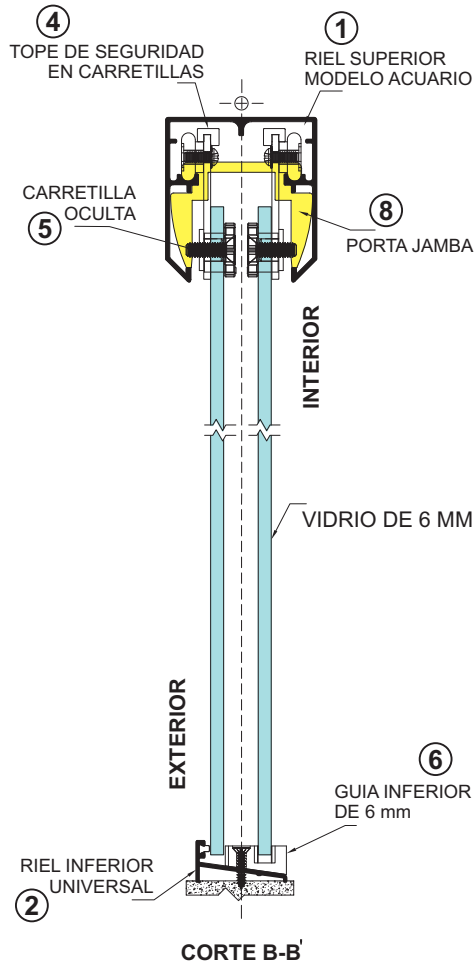
⑥ GUIA INFERIOR DE 6 mm

⑦ JALADERA POMO DE 6 mm

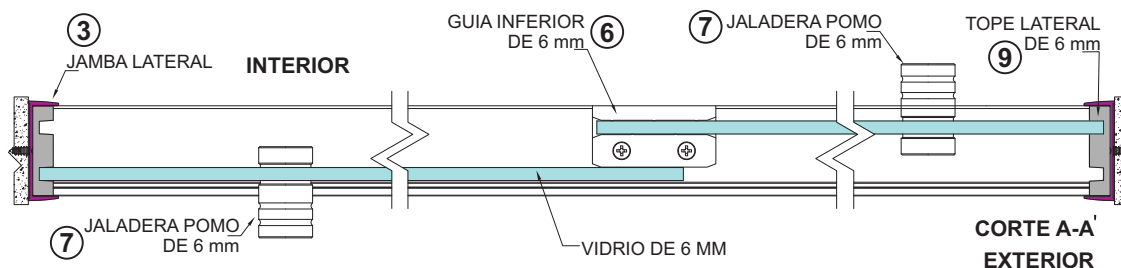
⑧ PORTA JAMBA

⑨ TOPE LATERAL

CORTE LATERAL B-B'

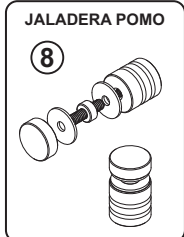
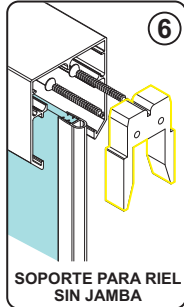
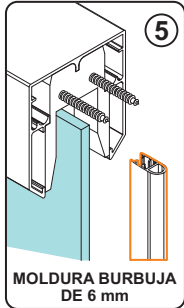
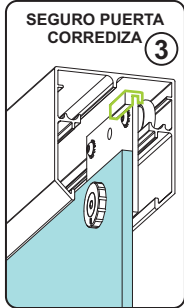
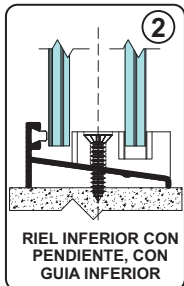


CORTE SUPERIOR A-A'

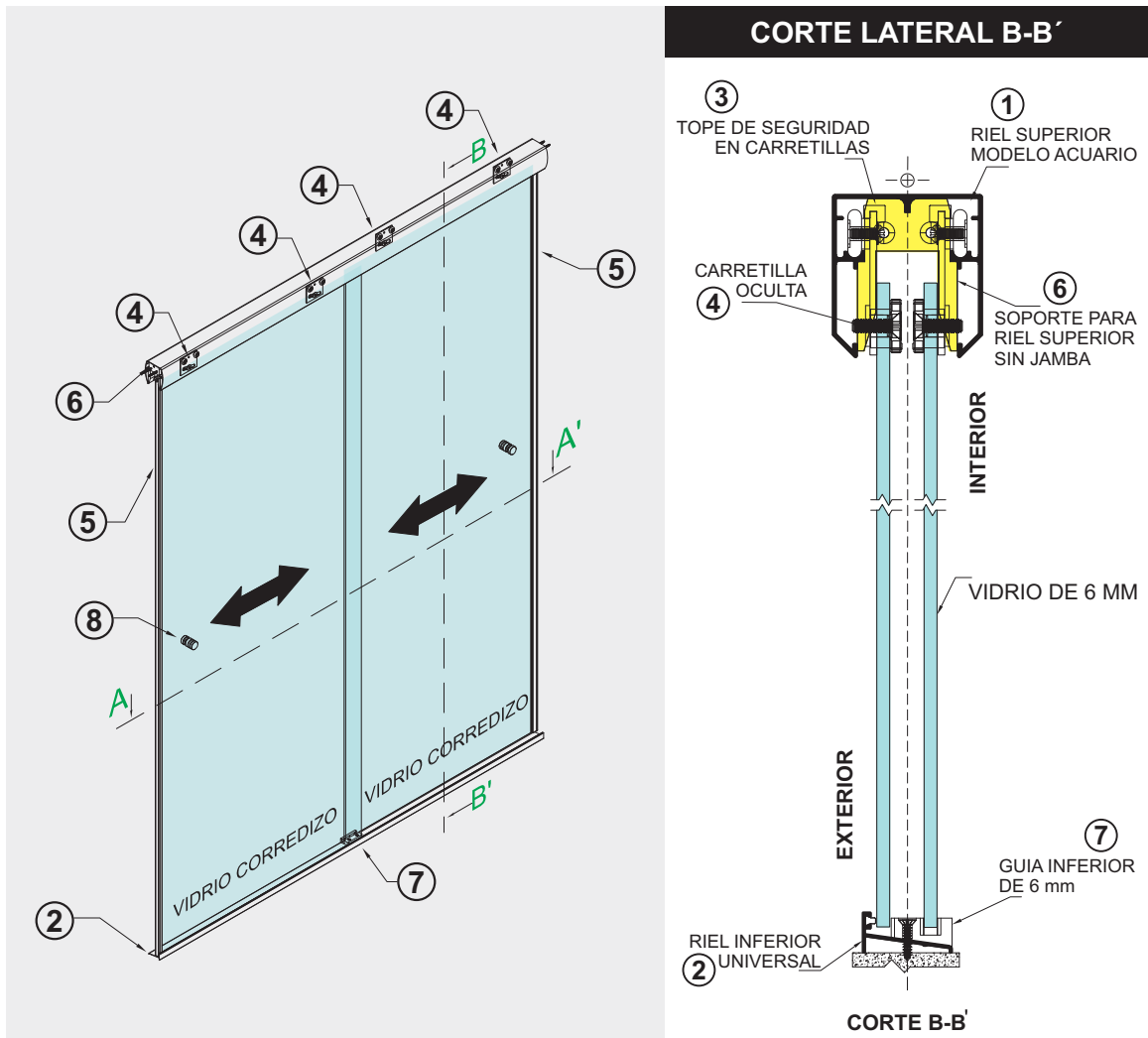


Corte y Alzado

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 6 mm
- ⑧ JALADERA POMO DE 6 mm





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 6 mm



7 CENTRADOR



8 JALADERA POMO DE 6 mm



9 PORTA JAMBA

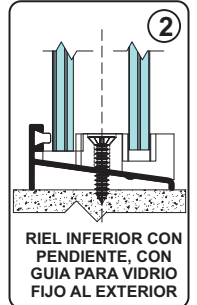
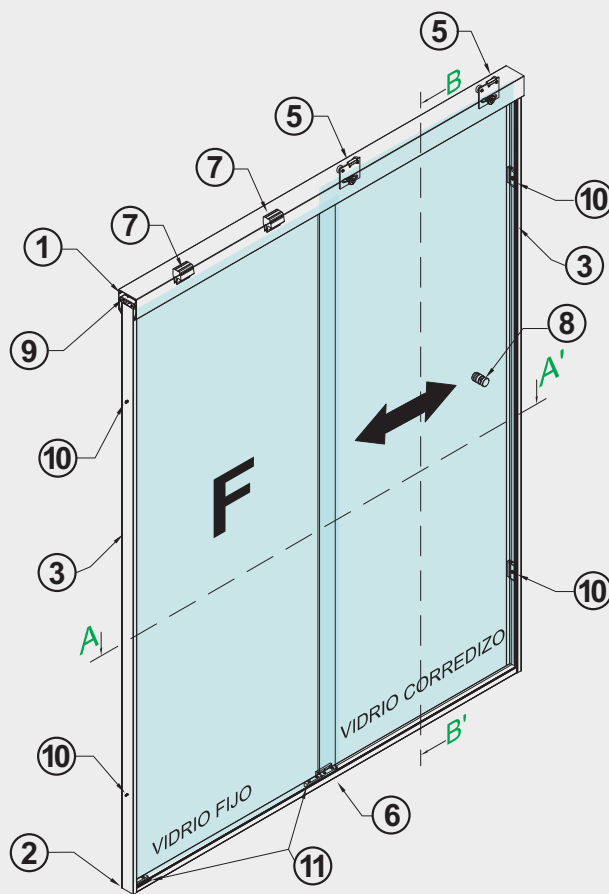
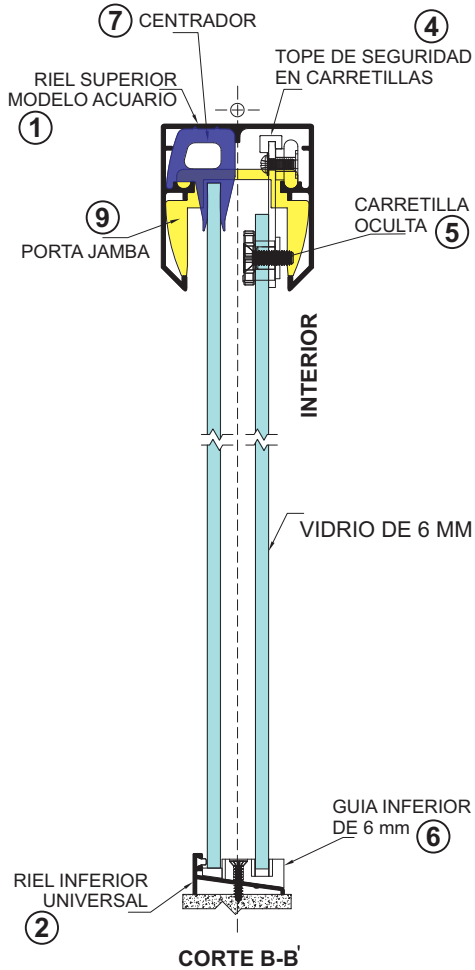


10 TOPE LATERAL

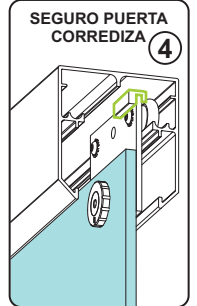


11 SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXT.

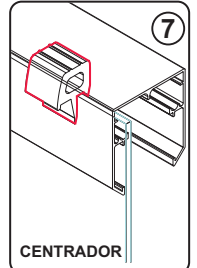
CORTE LATERAL B-B'



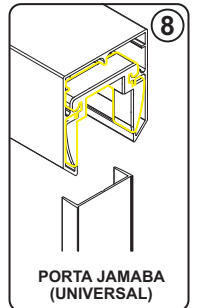
RIEL INFERIOR CON PENDIENTE, CON GUIA PARA VIDRIO FIJO AL EXTERIOR



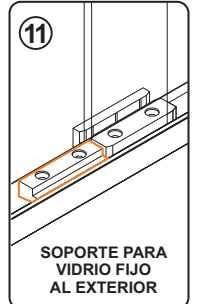
SEGURO PUERTA CORREDIZA



CENTRADOR



PORTA JAMBA (UNIVERSAL)

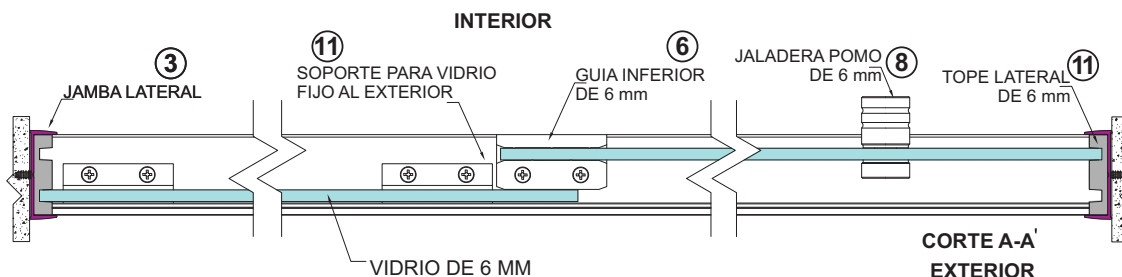


SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXTERIOR



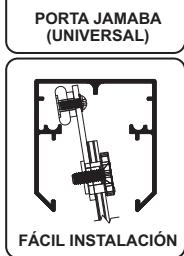
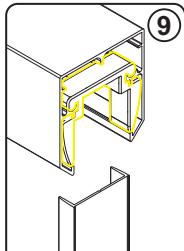
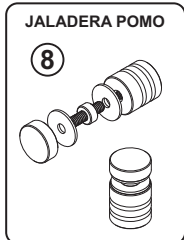
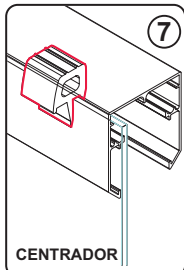
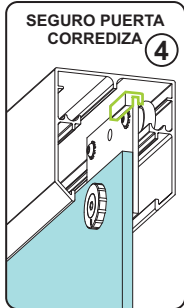
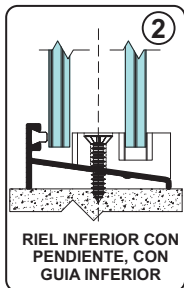
FÁCIL INSTALACIÓN

CORTE SUPERIOR A-A'

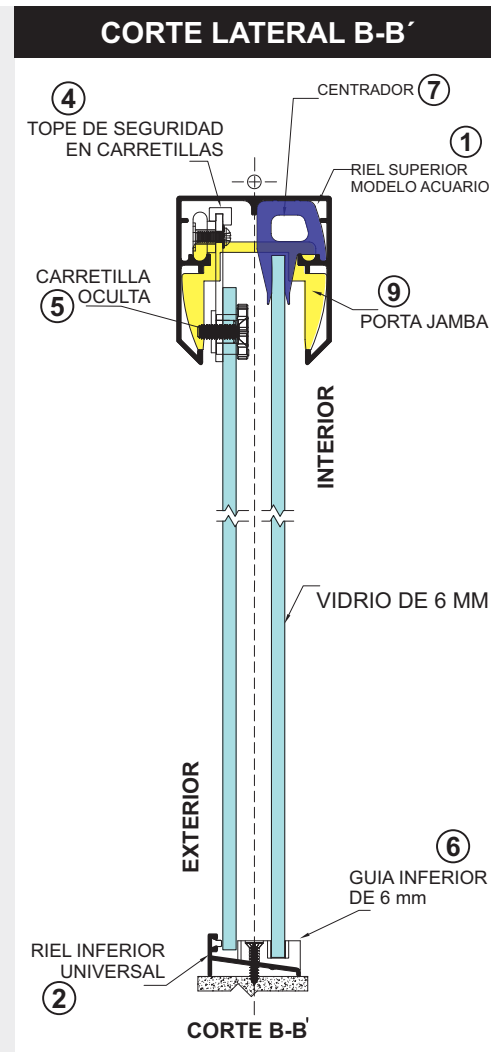
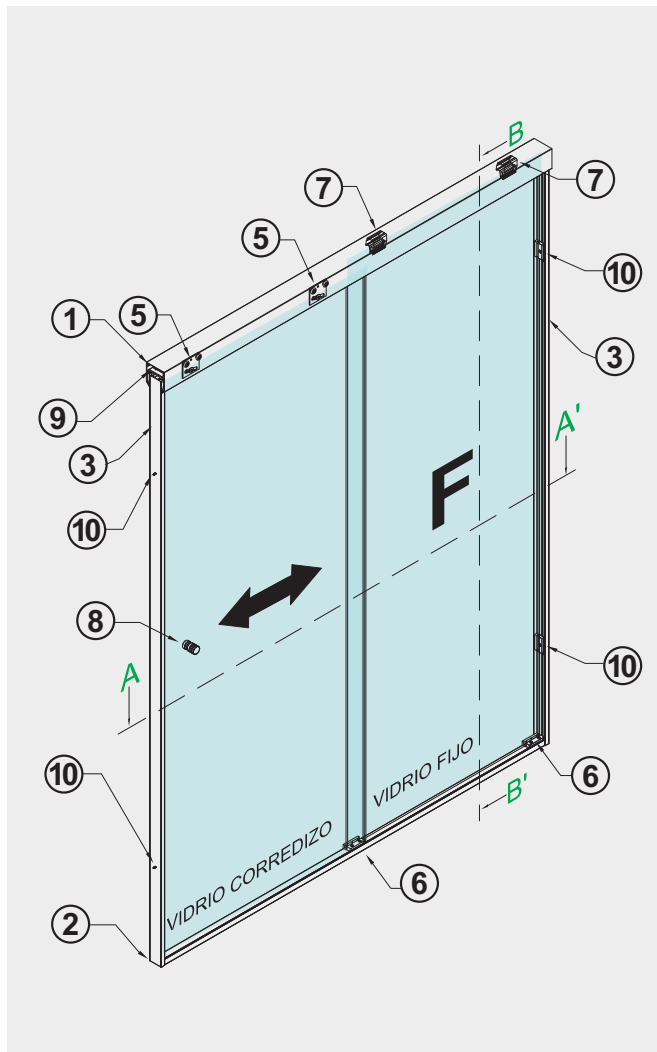


Corte y Alzado

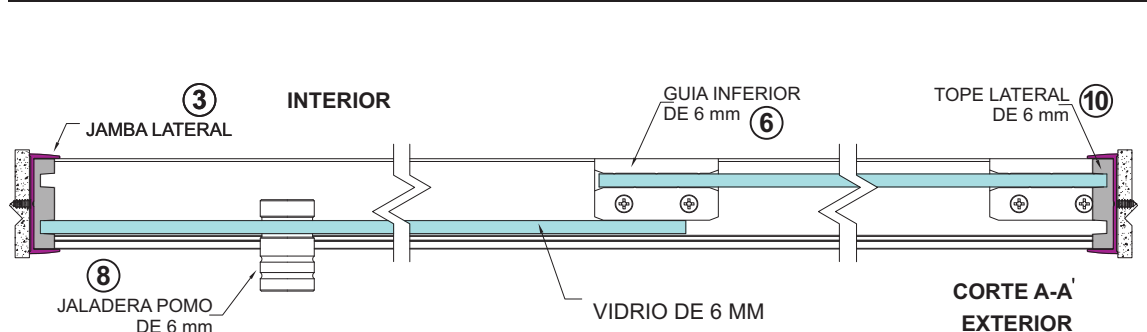
Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior



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



CORTE SUPERIOR A-A'

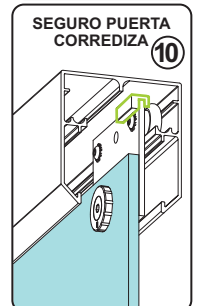
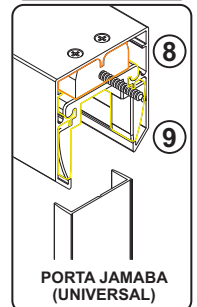
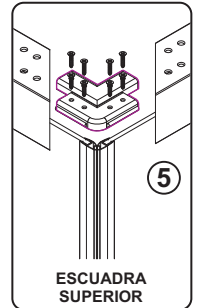
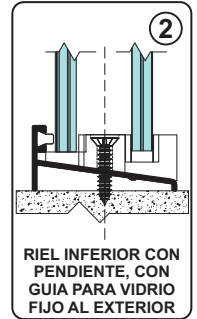
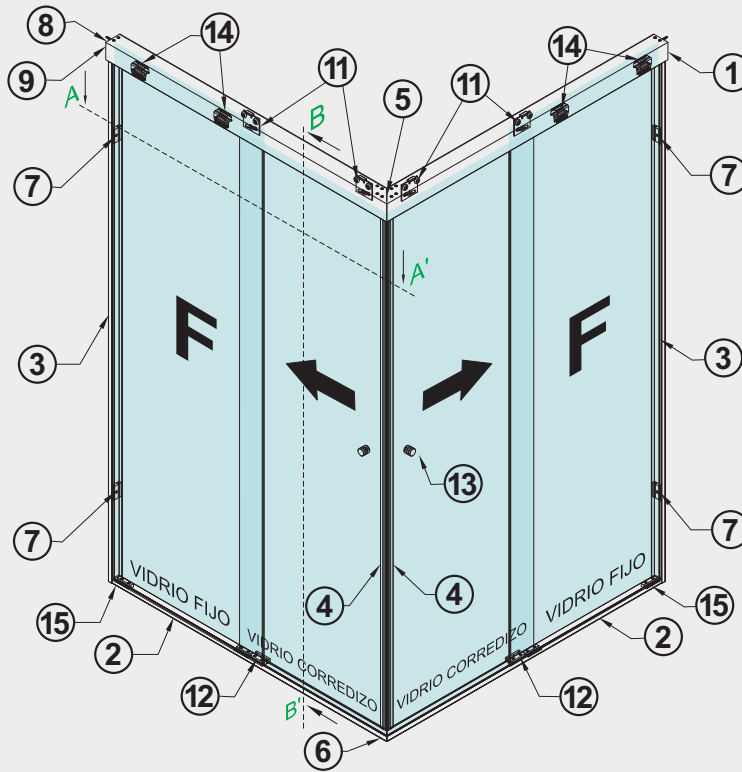




Cancel en Escuadra
Fijo exterior/Corredizo/Corredizo/Fijo exterior

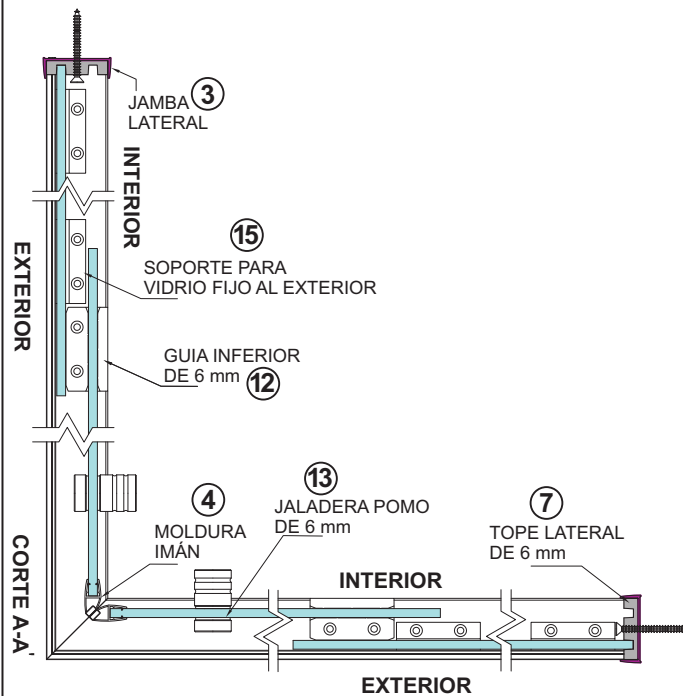
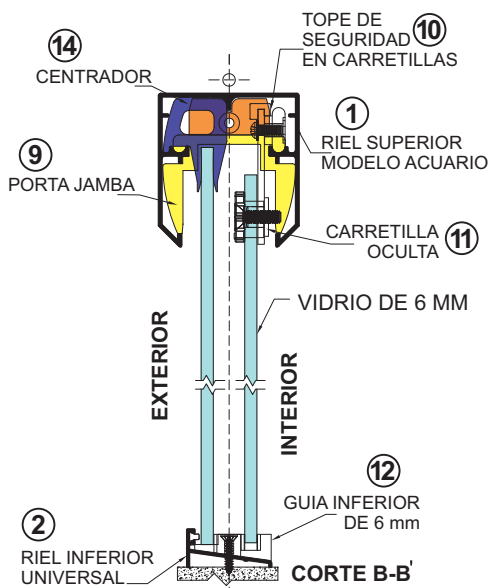
Corte y Alzado

- 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 6 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 6 mm
- ⑭ CENTRADOR
- ⑮ SOPORTE PARA VIDRIO FIJO AL EXTERIOR



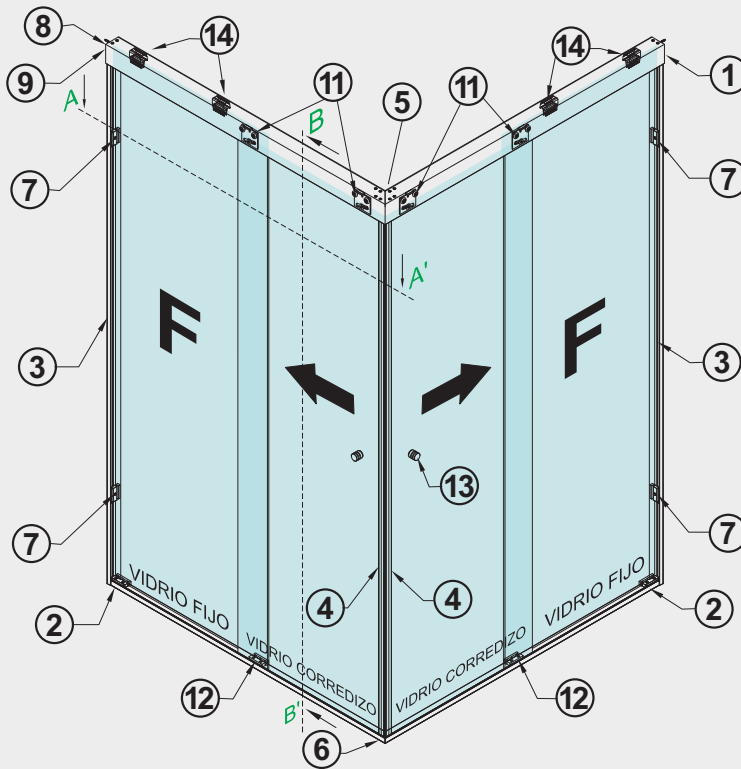
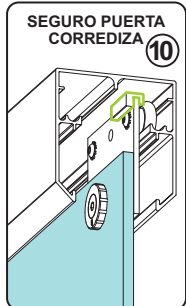
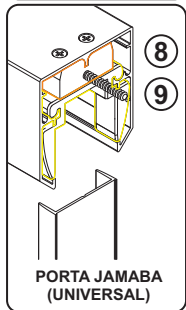
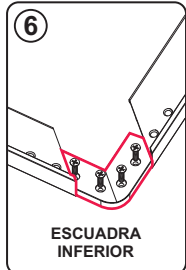
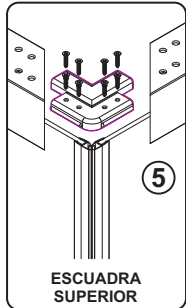
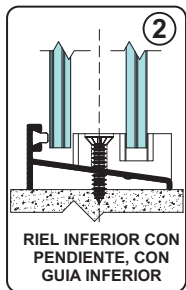
CORTE LATERAL B-B'

CORTE SUPERIOR A-A'



Corte y Alzado

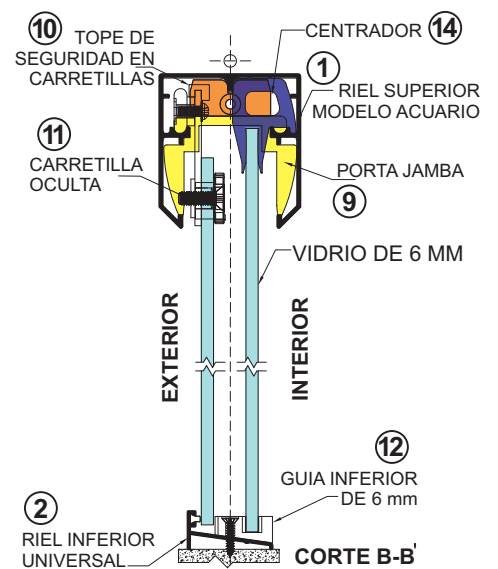
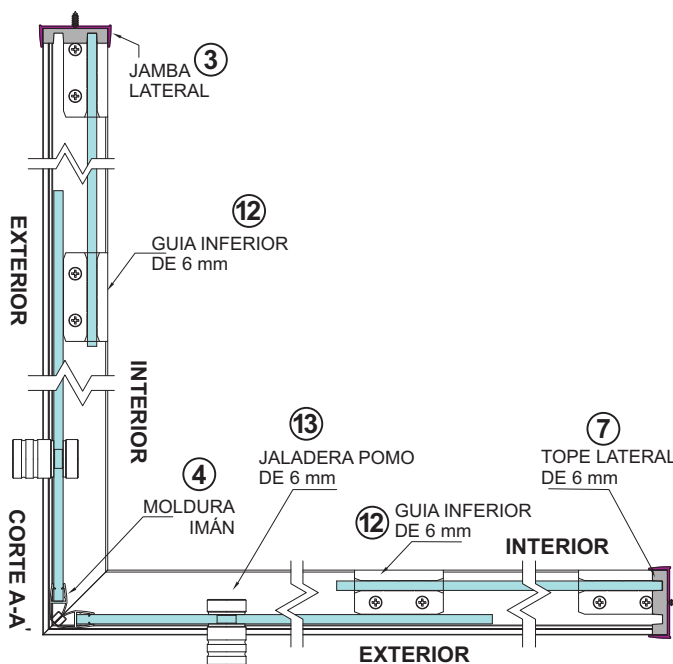
Cancel en Escuadra
Fijo interior/Corredizo/Corredizo/Fijo interior



- 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 6 mm
- ⑬ JALADERA POMO DE 6 mm
- ⑭ CENTRADOR

CORTE SUPERIOR A-A'

CORTE LATERAL B-B'





Cancel Recto Corredizo/Corredizo

Cancel Recto Corredizo/Corredizo sin Jamba Lateral



	Riel Superior PRS-ACU PRS-ARI	1 Pza		Riel Superior PRS-ACU PRS-ARI	1 Pza
	Jamba Lateral PJL-LIG	2 Pzas		Riel Inferior PJL-LIG	1 Pza
	Riel Inferior PRI-LIG	1 Pza		Carretilla Expuesta CARREX06	4 Pzas
	Carretilla Expuesta CARREX06	4 Pzas		Carretilla Oculta CARROC06	4 Pzas
	Carretilla Oculta CARROC06	4 Pzas	Nuevo	Carretilla A presión 2R CARR OC PR 6MM Patente en Proceso	4 Pzas
Nuevo	Carretilla A presión 2R CARR OC PR 6MM Patente en Proceso	4 Pzas		Tope de Seguridad TOPE SEG CARR	4 Pzas
	Tope de Seguridad TOPE SEG CARR	4 Pzas		Soporte para Riel sin jamba SOP PRS SJL	2 Pzas
	Pijas y taquetes	4 Jgos		Jaladera Pomo JALPOMO 6MM	1 Jgo
	Porta Jamba PRT-RIEL	2 Pzas		Guía Inferior GUIA PLS 6MM	1 Pza
	Jaladera Pomo JALPOMO 6MM	1 Jgo		Moldura Burbuja BURB 6MM	2 Pzas
	Tope Lateral JGO TOPETR 6	4 Pzas		Pijas y taquetes	4 Jgos
	Guía Inferior GUIA PLS 6MM	1 Pza			



Cancel Recto Fijo al exterior/Corredizo

Cancel Recto Corredizo/Fijo al interior

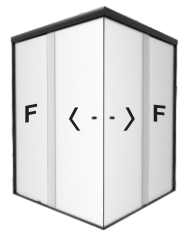


	Riel Superior PRS-ACU PRS-ARI	1 Pza		Riel Superior PRS-ACU PRS-ARI	1 Pza
	Jamba Lateral PJL-LIG	2 Pzas		Jamba Lateral PJL-LIG	2 Pzas
	Riel Inferior PRI-LIG	1 Pza		Riel Inferior PRI-LIG	1 Pza
	Carretilla Expuesta CARREX06	2 Pzas		Carretilla Expuesta CARREX06	2 Pzas
	Carretilla Oculta CARROC06	2 Pzas		Carretilla Oculta CARROC06	2 Pzas
Nuevo	Carretilla A presión 2R CARR OC PR 6MM Patente en Proceso	2 Pzas	Nuevo	Carretilla A presión 2R CARR OC PR 6MM Patente en Proceso	2 Pzas
	Tope de Seguridad TOPE SEG CARR	4 Pzas		Tope de Seguridad TOPE SEG CARR	4 Pzas
	Pijas y taquetes	4 Jgos		Pijas y taquetes	4 Jgos
	Porta Jamba PRT-RIEL	2 Pzas		Porta Jamba PRT-RIEL	2 Pzas
	Jaladera Pomo JALPOMO 6MM	1 Pza		Jaladera Pomo JALPOMO 6MM	1 Pza
	Tope Lateral JGO TOPETR 6	4 Pzas		Tope Lateral JGO TOPETR 6	4 Pzas
	Guía Inferior GUIA PLS 6MM	1 Pza		Guía Inferior GUIA PLS 6MM	1 Pza
	Centrador CENT 6MM	2 Pzas		Centrador CENT 6MM	2 Pzas
	Soporte para vidrio Fijo al exterior SOP INF VF 6MM	2 Pzas		Guía para vidrio Fijo al interior GUIA PLS 6MM	1 Pza



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

Cancel en Escuadra Fijo al interior/Corredizo/Corredizo/Fijo al interior



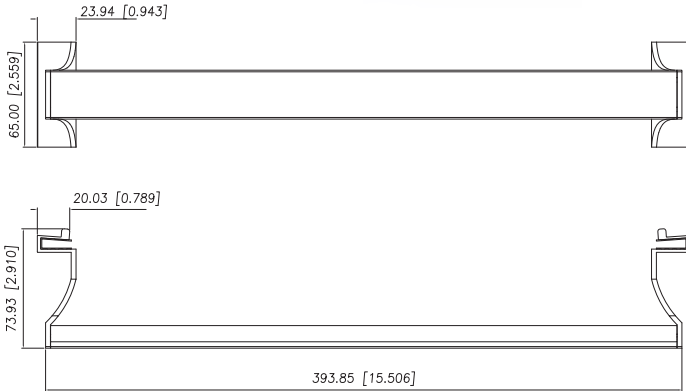
	Riel Superior PRS-ACU PRS-ARI	2 Pzas		Riel Superior PRS-ACU PRS-ARI	2 Pzas
	Jamba Lateral PJL-LIG	2 Pzas		Jamba Lateral PJL-LIG	2 Pzas
	Riel Inferior PRI-LIG	2 Pzas		Riel Inferior PRI-LIG	2 Pzas
	Carretilla Expuesta CARREX06	4 Pzas		Carretilla Expuesta CARREX06	4 Pzas
	Carretilla Oculta CARROC06	4 Pzas		Carretilla Oculta CARROC06	4 Pzas
Nuevo	Carretilla A presión 2R CARR OC PR 6MM Patente en Proceso	4 Pzas	Nuevo	Carretilla A presión 2R CARR OC PR 6MM Patente en Proceso	4 Pzas
	Tope de Seguridad TOPE SEG CARR	4 Pzas		Tope de Seguridad TOPE SEG CARR	4 Pzas
	Pijas y taquetes	4 Jgos		Pijas y taquetes	4 Jgos
	Porta Jamba PRT-RIEL	2 Pzas		Porta Jamba PRT-RIEL	2 Pzas
	Jaladera Pomo JALPOMO 6MM	1 Jgo		Jaladera Pomo JALPOMO 6MM	1 Jgo
	Tope Lateral JGO TOPETR 6	4 Pzas		Tope Lateral JGO TOPETR 6	4 Pzas
	Guía Inferior GUIA PLS 6MM	2 Pzas		Guía Inferior GUIA PLS 6MM	1 Pza
	Centrador CENT 6MM	4 Pzas		Centrador CENT 6MM	4 Pzas
	Soporte para vidrio Fijo al exterior SOP INF VF 6MM	4 Pzas		Soporte para vidrio Fijo al interior GUIA PLS 6MM	3 Pzas
	Soporte para Riel con jamba SOP PRS CJL	2 Pzas		Soporte para Riel con jamba SOP PRS CJL	2 Pzas
	Escuadra para Riel Superior ESC UNIV PRI	1 Pza		Escuadra para Riel Superior ESC UNIV PRI	1 Pza
	Escuadra para Riel inferior ESC2 PBAÑO	1 Pza		Escuadra para Riel inferior ESC2 PBAÑO	1 Pza
	Moldura Imán PP MAGN90 6MM	2 Pzas		Moldura Imán PP MAGN90 6MM	2 Pzas

Toalleros para vidrio templado sin barreno

Accesorios

Toallero sin Barreno Redondo

TOA6MR SB



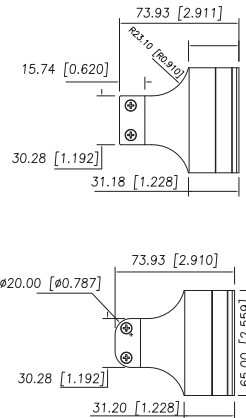
Toallero sin Barreno Rectangular

TOA6MC SB



Jaladera sin Barreno

JAL SB PRE6MM



Nuevo



Toallero de aluminio con doble vista redonda y rectangular, disponible en todos los acabados de línea

Se compone de:

- a) 2 soportes
- b) 4 tornillos
- c) 2 neoprenos
- d) 1 barra doble vista
- e) 1 jaladera sin barreno

ACOTACIONES
Milímetros [Pulgadas]

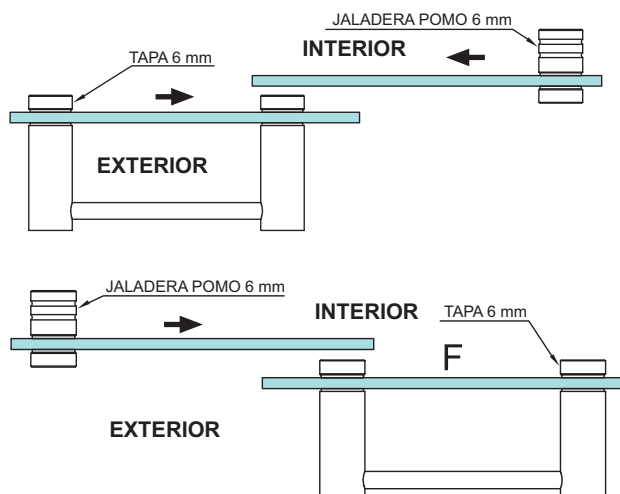
Toalleros para vidrio templado con barreno

Accesorios

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



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 todos los acabados.

Media Luna

JAL MEDLUN



Rectangular

JAL RECT



Circular

JAL CIRC



Cuadrada

JAL CUAD

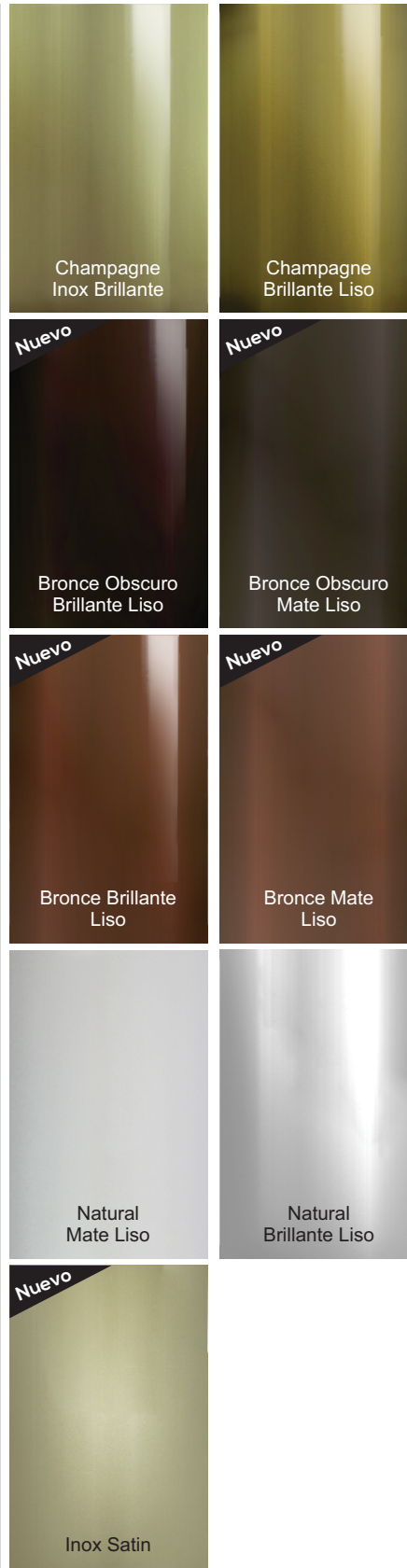


Acabados para cancelos de baño

SUBLIMADOS



ANODIZADOS



PINTURA ELECTROSTÁTICA



¡Descubre! más

Visita nuestra pagina
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



**Sistemas corredizos
para vidrio templado de 6mm**

