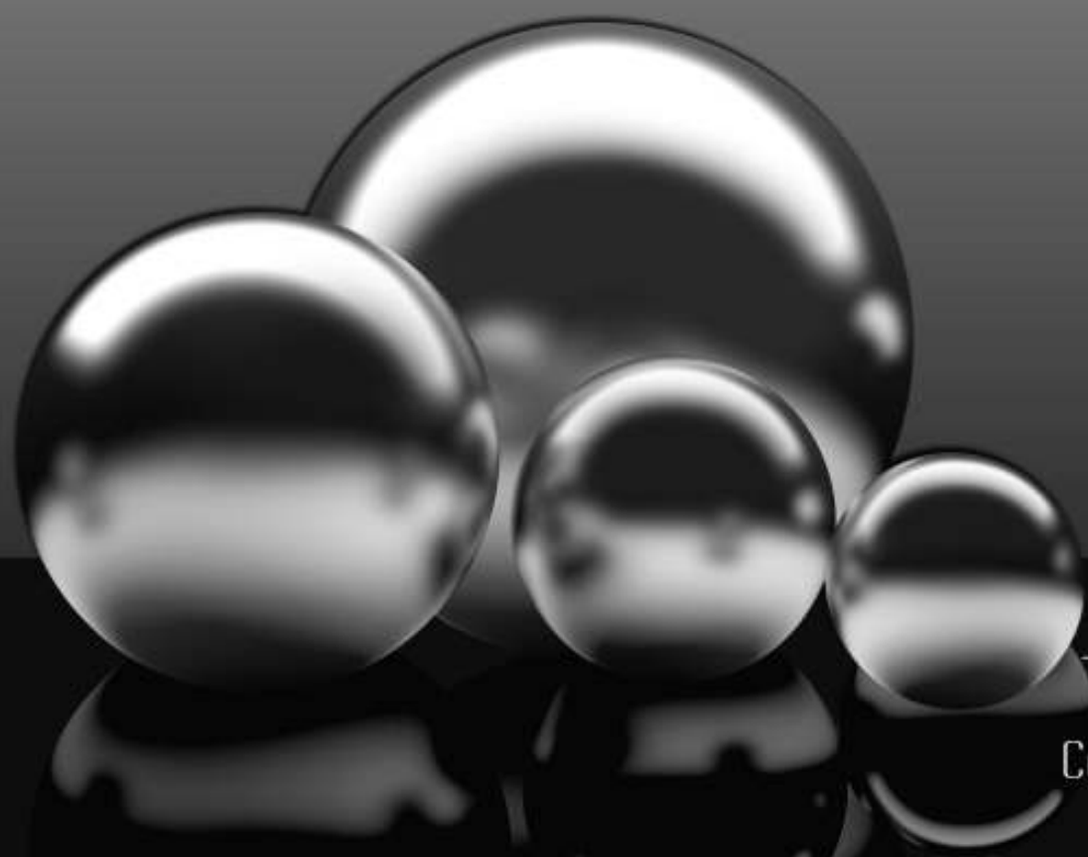


Baño y
Ducha | Acero Inoxidable

dob
ducha



deyban |
www.deyban.com

dob
ducha

Catálogo - Tarifa 2012

doxib

Nuestros años de experiencia y la continua inquietud de nuestra firma por la búsqueda del diseño más vanguardista, ha culminado en la creación de esta nueva línea de mamparas de ACERO INOXIDABLE, donde diseño y tecnología se unen para componer un producto de belleza indiscutible.

Con este catálogo ponemos en sus manos una gama de excelente calidad, con avanzada tecnología y diseño



INFORMACIÓN DE UTILIDAD

VIDRIO TEMPLADO

• El vidrio es un material frágil, por ello se recurre al proceso de templado para mejorar la resistencia estructural del mismo, convirtiéndolo en un vidrio de seguridad.

• Antes de someterlo al proceso de templado, el vidrio admite cualquier trabajo de mecanizados (muescas, taladros, pulidos, etc., ...) también admite esmaltes cerámicos vitrificables (serigrafía).

Una vez templado el vidrio no admite ningún tipo de mecanización (muescas, taladros, cantos pulidos, etc.,...) solamente mateado al chorro de arena o al ácido.

• El proceso de templado consiste en calentarlo uniformemente hasta una temperatura superior a los 650°C (punto de ablandamiento) y luego enfriarlo bruscamente soplando aire frío a presión controlada sobre sus caras.

• La calidad de un vidrio templado, viene determinada por su rotura, que se produce en miles de fragmentos pequeños de aristas redondeadas, que no causan heridas cortantes o lacerantes de consideración.

Se considera que un vidrio templado es de buena calidad, cuando el tamaño máximo de cada fragmento es inferior a cinco veces el espesor del vidrio,

o cuando la masa de los diez fragmentos más grandes no supere la masa de 6.500 mm.² del paño original (IRAM 12556).

• Para tener una idea del incremento en la resistencia que adquiere un vidrio al ser templado, debemos saber que el módulo de rotura para un vidrio común es de 350 a 550 Kg./cm.², mientras que en un vidrio templado es de 1.850 a 2.100 Kg./cm.²

• Un horno para templado de vidrios se compone básicamente de dos partes:

— Una cámara de calentamiento, generalmente por resistencias eléctricas, donde el vidrio permanece hasta alcanzar su temperatura de ablandamiento. (650°C).

— Una cámara de enfriamiento, consistente en sopladores conectados a ventiladores de alta potencia, con regulación de la presión de aire en función del tipo y del espesor de la pieza a templar (a mayor espesor, menor presión)

• El ablandamiento del vidrio puede producir distorsiones ópticas y algún grado de alabeo (flecha) en el producto final. Estos defectos son aceptables dentro de una cierta tolerancia (según cuadro siguiente):

Proceso de templado	Alabeo	Deformación Puntual
Horizontal	2 mm. x m.	0,5 mm.
Vertical	7 mm. x m.	0,7 mm.

ROTURA ESPONTÁNEA

• Dentro de las normas de tolerancia del proceso de templado, se contempla también la rotura espontánea del vidrio, que consiste en la desintegración de un vidrio en miles de trozos pequeños sin causa aparente. Esta situación ocurre

en raras ocasiones y se debe a que el vidrio contiene pequeñas inclusiones de sulfuro de níquel que ocasionalmente pueden originar tensiones que provocan la mencionada rotura espontánea.

Tabla de peso de vidrios

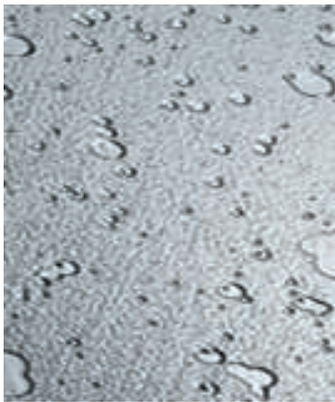
Grosor	3 mm.	4 mm.	5 mm.	6 mm.	8 mm.	10 mm.
Vertical	7,5 Kg./m. ²	10 Kg./m. ²	12,5 Kg./m. ²	15 Kg./m. ²	20 Kg./m. ²	25 Kg./m. ²

INFORMACIÓN DE UTILIDAD

TRATAMIENTO DEYCLEAN

• El tratamiento DEYCLEAN es un polímero fluorado que se aplica sobre la superficie del vidrio, creando una capa antiadherente, que hace que el agua resbale con mucha mayor facilidad, arrastrando consigo restos de cal y suciedad.

• El tratamiento sin cambiar las características físicas del vidrio (brillo, color, transparencia, etc.) proporciona una superficie hidrófoba que hace que los líquidos resbalen (agua, aceite, acetona, etc.) con ventajas notables para el usuario final:



Sin tratamiento

- El vidrio se limpia más fácilmente.
- El vidrio permanece limpio durante más tiempo.
- Ahorro de tiempo y material de limpieza.
- Protección frente a manchas

• El tratamiento así obtenido es estable y no puede ser eliminado, a no ser que se utilicen limpiadores muy agresivos o reactivos muy básicos.

• Debido a su aplicación mediante métodos industriales y en perfectas condiciones de limpieza, su eficacia y durabilidad está garantizada durante al menos 4.000 - 5.000 ciclos de limpieza.



Con tratamiento

CONSEJOS DE LIMPIEZA

• Utilice sólo agua y jabón neutro para la limpieza de su mampara. Si utiliza productos abrasivos, la garantía pierde su validez.

• No emplear productos que contengan: Lejías, Ácidos, Amoniacos, Sprays, etc., estos productos dañan los perfiles, protección DEYCLEAN, serigrafía del vidrio, juntas de estanqueidad.

ACERO INOXIDABLE

• El Acero inoxidable, es un tipo de Acero que en su composición aparte de hierro y carbono, contiene cromo, níquel y otros elementos de aleación como el molibdeno, que lo mantienen brillante y resistente a la oxidación y corrosión.

• Por definición el Acero inoxidable contiene un mínimo de 10,5% de cromo, este cromo posee gran afinidad con el oxígeno y reacciona con él formando una capa pasivadora, evitando así la corrosión del hierro.

• Cuando el Acero inoxidable contiene más de un 7% de níquel se llama "Austenítico" ya que su estructura está formada por Austenita. No son magnéticos en estado recocido, y por tanto no son atraídos por un imán.

• A todos los Aceros inoxidables se les añade un pequeño porcentaje de Molibdeno para mejorar su resistencia a la corrosión por Cloruros.

• Los principales motivos de su atractivo y rápida difusión y empleo en la decoración moderna, se deben a su belleza, su resistencia a la corrosión y oxidación y a su mínimo mantenimiento.

• Para su limpieza debe utilizarse agua y jabón neutro, secando con una gamuza el producto. Están totalmente contraindicados los limpiadores que contengan ácido clorhídrico o los limpiadores de plata. El uso de estos limpiadores puede corroer irreversiblemente la superficie del Acero.



doxib

INDICE | Baño

Corredera

Saina
Condal
Dunia

Bisagra 180°

Juven
Júnior Sport

Panel Fijo

Saudí
Rival





BAÑO

Corredera

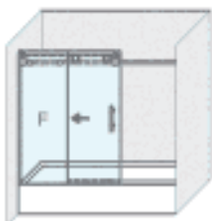
Saina



Saina Sport

Acero Inoxidable

Altura standard 147 cms.



Vidrio Securitizado 8 mm.

Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta/ espac.: 70+50+50 cms.

El espacio no puede superar la medida de la Puerta.

Ancho Mín. Puerta +Fijo: 80 cms.

Cerco □15 mm.

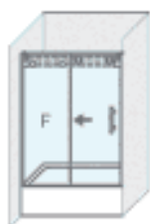
Indicar 2 medidas: Mampara y Huevo Total.



Impresión Digital Z-Stones

Saina 2P

Altura standard 147 cms.



Acero Inoxidable

Vidrio Securitizado 8 mm.

Información Técnica

Ancho Máx. /Mín.: 220/100 cms.
 Ancho Máx. Fijo/Puerta: 130/90 cms.
 Cerco  15 mm.

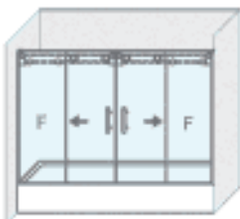


Saina 4P

Acero Inoxidable

Altura standard 147 cms.

Vidrio Securitizado 8 mm.



Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 260/140 cms.
 Ancho Máx. Fijo/Puerta: 80/50 cms.
 Cerco □ 15 mm.



Rodamiento superior



Unión guía inferior con perfil de estanqueidad.

doxib





BAÑO

CORREDERA

Condal

Dunia



Condal 2P

Altura standard 147 cms.



Acero Inoxidable

Vidrio Securizado Puerta 8 mm. | Fijo 10 mm.

Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 240/100 cms.

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 150/90 cms.

Cerco U 15 mm.



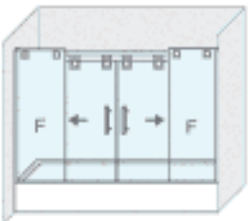
Impresión Digital Z-Gota

Condal 4P

Acero Inoxidable

Altura standard 147 cms.

Vidrio Securitizado Puerta 8 mm. | Fijo 10 mm.



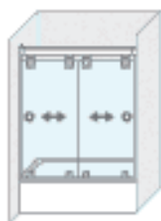
Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 280/140 cms.
Ancho Máx. Fijo/Puerta: 80/60 cms.
Cerro U 15 mm.



Dunia 2P Móviles Acero Inoxidable

Altura standard 147 cms.



Vidrio Securitizado 6 mm.

Información Técnica

Ancho Máx.: 190 cms.
Ancho Mín.: 100 cms.
Alto /Ancho Máx.: 170x170 cms.



Soporte de rueda



Detalle tirador

doxib





BAÑO

BISAGRA 180°

Juven
Júnior sport



Juven 1P

Altura standard 147 cms.

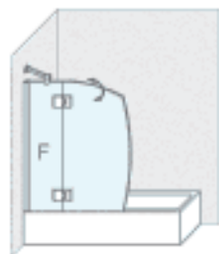


Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 100/63 cms.
 Alto Máx. 157 cms. Exclusivamente.
 Cerco 25 mm. Expande 1 cms.

Juven 1P+F

Altura standard 147 + 5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Puerta+Fijo_120 cms. (60 + 60)
 Alto Máx. 157 cms. exclusivamente.
 Cerco 25 mm. Expande 1 cms.



Tapón cubre tornillos

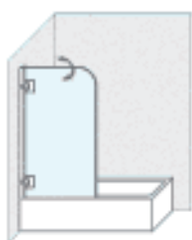


Bisagra pared



Júnior Sport IP

Altura standard 147 cms.

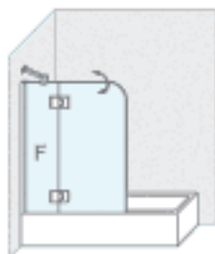


Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 100/85 cms.
Cercos 25 mm. Expande 1 cms.

Júnior Sport IP+F

Altura standard 147 + 5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. = Puerta+Fijo 120 cms. (60 + 60)
Cercos 25 mm. Expande 1 cms.



Barra articulada



Bisagra vidrio-vidrio





BAÑO

PANELES FIJOS

Saudí

Rival

Paneles Fijos



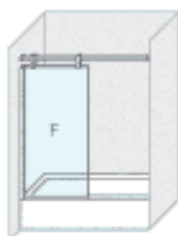
Impresión Digital Z-Paula

Saudí

Acero Inoxidable

Altura standard 147 + 5 cms.

Vidrio Securitizado 8 mm.



Información Técnica

Ancho Máx.: 160 cms.

Cerco U 15 mm.



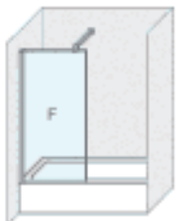
Impresión Digital Z-Flor Almendro

Rival

Acero Inoxidable

Altura standard 147 + 5 cms.

Vidrio Securitizado 8 mm.



Información Técnica

Ancho Máx.: 140 cms.

Cerco U 15 mm.

doxib

INDICE | Ducha

Corredera

Saina
Condal
Dunia
Dunia Dúplex

Bisagra 180°

Júnior
Júnior Dúplex

Paneles Fijos

Saudí
Rival
Salou

Información Adicional

FABRICACIONES ESPECIALES
VIDRIOS DECORADOS
IMPRESIÓN DIGITAL
ACCESORIOS
DETALLES TÉCNICOS





DUCHA

CORREDERA

Saina

Corredera



Impresión Digital Petalos

Saina 2P

Altura standard 190 cms.

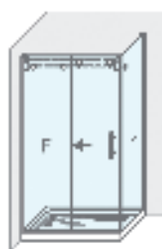


Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/80 cms.
Ancho Mín. Fijo/Puerta.: 100 cms.
Cerco \square 15 mm.

Saina 2P+L

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/80 cms.
Ancho Mín. Fijo/Puerta.: 100 cms.
Cerco \square 15 mm.



Detalle soporte lateral

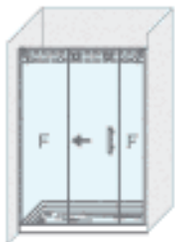


Detalle soporte de rueda



Saina 3P

Altura standard 190 cms.

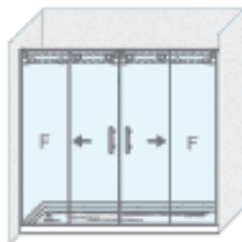


Información Técnica

Ancho Mín. 3 Puertas iguales: 180 cms.
 Ancho Mín. 3 Puertas desiguales: 140 cms.
 Ancho Máx. Fijo/ Puerta/Fijo: 90/80/90 cms.
 Ancho Máx. Fijo/ Puerta/Fijo: 120/80/50 cms.
 Cerco  15 mm.

Saina 4P

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Mín. 140 cms.
 Ancho Máx. Fijo/ Puerta 80/ (40+40).
 Cerco  15 mm.

Impresión Digital Z-Océano



Soporte de barra

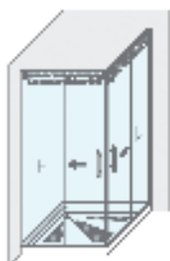


Unión guía inferior con perfil de estanqueidad



Saina Angular

Altura standard 190 cms.



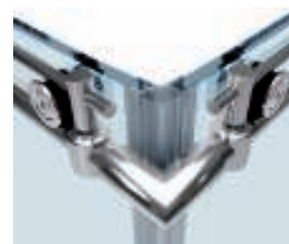
Vidrio Securitizado Fijos 8 mm. | Puertas 6 mm.

Información Técnica

Ancho Mín. 75x75 cms.
 Ancho Máx. Fijo/Puerta: 110/45 cms.
 Vértice (P+P ≤ 90).
 Apertura Largo+Largo-78/2
 Cerco  15 mm.



Tirador



Detalle del Vértice

doxib





DUCHA

CORREDERA

Condal

Corredera



Condal 2P

Altura standard 190 cms.

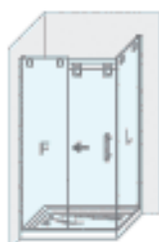


Información Técnica

Ancho Máx.: Fijo: 150 cms.
 Ancho Mín. Mampara: 100 cms.
 Ancho Máx./Mín. Puerta: 80/50 cms.
 Cerco "U" 15 mm.
 Cruce puertas ± 5 cms.

Condal 2P+L

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. de Fijo: 150 cms.
 Ancho Mín. Frente: 100 cms.
 Ancho Máx./Mín. Puerta: 80/50 cms.
 Cerco "U" 15 mm.
 Cruce puertas ± 5 cms.

Impresión Digital Buda



Guía inferior

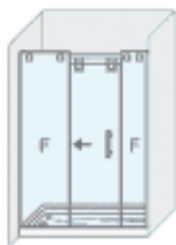


Panel fijo 10 mm.



Condal 3P

Altura standard 190 cms.

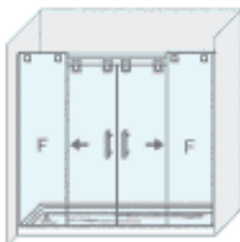


Información Técnica

Ancho Mín. para las 3P iguales: 180 cms.
 Ancho Mín. para 3P desiguales: 140 cms.
 Ancho Máx.: Fijo/Puerta/Fijo: 100/80/100 cms.
 Ancho Máx.: Fijo/Puerta/Fijo: 130/80/60 cms.
 Cerco "U" 15 mm.
Cruce puertas ±5 cms.

Condal 4P

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Mín. Mampara: 140 cms.
 Ancho Máx. Puerta: 55 cms.
 Ancho Máx. Fijo: 80 cms.
 Cerco "U" 15 mm.
Cruce puertas + 5 cms.

Impresión Digital Acuática



Soporte vidrio fijo



Toallero desplazable sobre vidrio

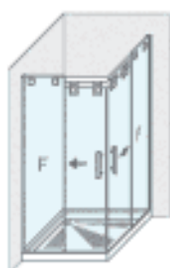


Condal Angular

Acero Inoxidable

Altura standard 190 cms.

Vidrio Securizado Fijos 10 mm. | Puertas 8 mm.



Información Técnica

Ancho Mín. 75x75 cms.
 Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/47 cms.
 Vértice (P+P≤ 100).
 Cerco U 15 mm.



Esquinero



Tirador

doxib





DUCHA

CORREDERA

Dunia
Dunia Dúplex

Corredera

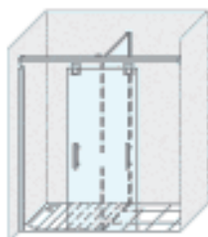


Dunia IP+División Interior

Acero Inoxidable

Altura standard 190 cms.

Vidrio Securitizado 8 mm.



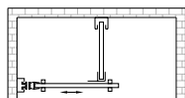
Información Técnica

Ancho Máx.: 100+100 cms.

Ancho Mín.: 80+80 cms.

Fondo Mín.: 100 cms.

Alto Máx.: 220 cms.

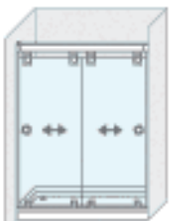




Impresión Digital Z-Cascada

Dunia 2P Móviles

Altura standard 190 cms.



Acero Inoxidable

Vidrio Securizado 6 mm.

Información Técnica

Ancho Máx.: 180 cms.

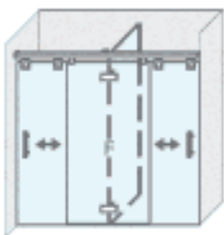
Ancho Mín.: 110 cms.

Alto /Ancho Máx. 210x170 cms.



Dunia dúplex 2P+F

Altura standard 190 cms.

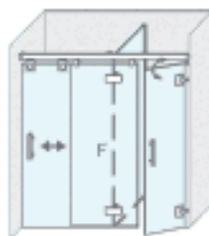


Información Técnica

Ancho Mín./Máx. 220/350 cms.
 Alto Máx. 220 cms.
 Cerco Portaimán U-10 mm.

Dunia dúplex Mixta

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Mín./Máx. 220/350 cms.
 Alto Máx. 220 cms.
 Cerco Bisagra 25 mm.
 Expande 1 cm.
 Cerco Corredera U-10 mm.

Impresión Digital Relax



Soporte de vidrio



Guía inferior

doxib





DUCHA

BISAGRA 180°

Júnior
Júnior Dúplex

Bisagra



Júnior Sport

Altura standard 190 cms.

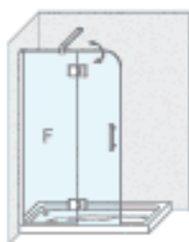


Información Técnica

Ancho Máx. 85 cms.
Cerco 25 mm. Expande 1 cms.

Júnior Sport 180°

Altura standard 190 + 5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. 120 cms.
Ancho Máx. Fijo/Puerta: 70/50 cms.
Cerco 25 mm. Expande 1 cms.



Bisagra vidrio-vidrio



Barra sujeción pared-vidrio



Júnior IP

Altura standard 190 cms.

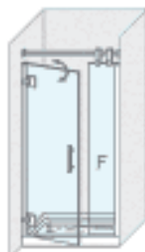


Información Técnica

Ancho Máx. 80 cms.
Cercos 25 mm. Expande 1+1 cms.

Júnior IP+F

Altura standard 190 + 5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/80 cms.
Cercos 25 mm.
Expande 1+1 cms.
Stock Puertas 60 y 70 cms.

Impresión Digital Fantasy



Tirador

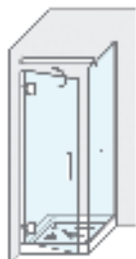


Barra superior



Júnior IP+L

Altura standard 190+5 cms.

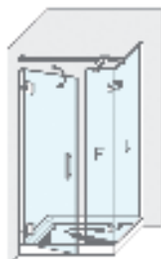


Información Técnica

Ancho Máx. Puerta: 80 cms.
Ancho Máx. Fijo: 120 cms.
Cerro 25 mm. Expande: 1+1 cms.

Júnior IP+FxL

Altura standard 190+5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/80 cms.
Ancho Máx. Lateral: 120 cms.
Cerro 25 mm. Expande: 1+1 cms.
Stock Puertas 60 y 70 cms.



Tirador

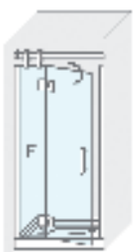


Bisagra pared



Júnior Articulada

Altura standard 190 + 5 cms.

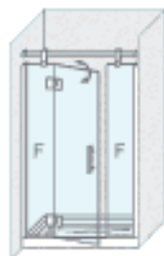


Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/70 cms.
Cerco 25 mm. Expande 1+1 cms.
Stock puertas 60 y 70 cms.

Júnior Articulada+F

Altura standard 190 + 5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/70 cms.
Cerco 25 mm. Expande 1+1 cms.
Stock puertas 60 y 70 cms.

Impresión Digital Desierto



Soporte pared

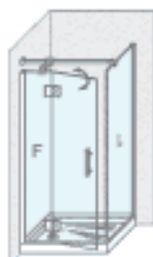


Soporte de barra



Júnior Articulada+L

Altura standard 190+5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo/Puerta: 120/70 cms.

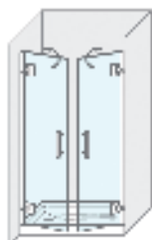
Ancho Máx. Lateral: 120 cms.

Cerco 25 mm., Expande: 1+1 cms.

Stock puertas 60 y 70 cms.

Júnior 2P

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Máx.: 140 cms.

Cerco 25 mm., Expande: 1+1 cms.



Soporte de barra



Bisagra vidrio-vidrio



Júnior 2P+L

Altura standard 190+5 cms.

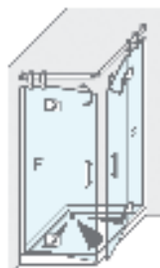


Información Técnica

Ancho Máx.: 120 cms.
Cerco 25 mm Expande 1+1 cms.

Júnior Angular

Altura standard 190+5 cms.



Información Técnica

Ancho Max. Puerta: 70 cms.
Ancho Max. Fijo: 120 cms.
Cerco 25 mm. Expande 1+1 cms.



Bisagra pared

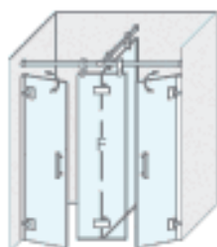


Bisagra esquina



Júnior Dúplex

Altura standard 190+5 cms.

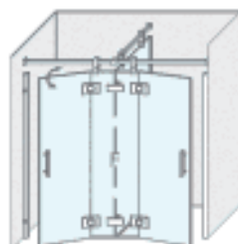


Información Técnica

Ancho Mín./Máx. Fijo: 30/120 cms.
 Ancho Mín./Máx. Puerta: 45/80 cms.
 Cerco 25 mm. Expande 1+1 cms.
 Apertura 180°

Júnior Dúplex

Altura standard 190+5 cms.



Información Técnica

Ancho Mín./Max. Fijo: 30/120 cms.
 Ancho Mín./Max. Puerta: 45/80 cms.
 Cerco 25 mm. Expande 1+1 cms.
 Apertura 180°



Soporte de barra



Tirador

doxib





DUCHA

PANELES FIJOS

Saudí

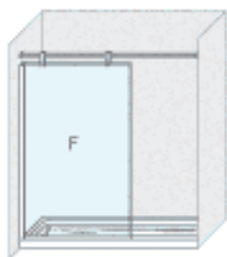
Rival

Salou



Saudí 8 mm.

Altura standard 190+5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo: 160 cms. + entrada.

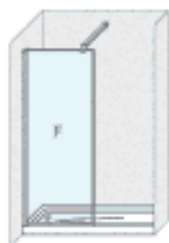
Ancho Mín.: 90 cms. + entrada.

Cerco U 15 mm.

INDICAR MEDIDA DE PANEL Y MEDIDA TOTAL.

Rival 8 mm.

Altura standard 190+5 cms.



Información Técnica

Ancho Máx. Fijo: 160 cms. + entrada.

Ancho Mín.: 90 cms. + entrada.

Cerco U 15 mm.

INDICAR MEDIDA DE PANEL Y MEDIDA TOTAL.

Impresión Digital Z-Letras



Brazo sujeción



Unión cerco vertical con horizontal



Salou

Altura standard 200 cms.
Altura standard 190 cms.

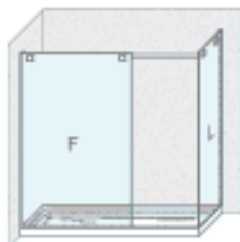


Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 160/90 cms.
Cerco "U" 15 mm.
Indicar medida de Panel y medida Total.

Salou + Lateral

Altura standard 190 cms.



Información Técnica

Ancho Máx./Mín.: 160/90 cms.
Ancho Máx. Lateral: 120 cms.
Cerco "U" 15 mm.
Indicar medida de Panel y medida Total

Impresión Digital Z-Aire



Soporte de vidrio



Barra sujeción pared

doxib

FABRICACIONES ESPECIALES

- Mamparas sobre Muros
- Mamparas Buhardilla
- Mamparas a Techo



Modelo SAINA | SOBRE MURO



DETALLE RODAMIENTO SAINA



Modelo SAINA | FIJO+LATERAL SOBRE MURO



DETALLE GUÍA INFERIOR SAINA



Modelo **CONDAL** | SOBRE MURO BUHARDILLA



DETALLE SOPORTE VIDRIO FIJO



Modelo **JÚNIOR** | SOBRE MURO



DETALLE SOPORTE DE BARRA



Modelo JÚNIOR | SOBRE MURO BUHARDILLA



DETALLE BISAGRA



Modelo JÚNIOR | BUHARDILLA



DETALLE BISAGRA PARED



Modelo CONDAL | 2P + LATERAL



DETALLE SOPORTE VIDRIO FIJO



Modelo CONDAL | ANGULAR



DETALLE ESQUINERO



Modelo JÚNIOR | 1P + F.FRONTAL + LATERAL



DETALLE BISAGRA PARED



Modelo JÚNIOR | ARTICULADA + LATERAL



DETALLE BISAGRA VIDRIO-VIDRIO

dob
dixib

- Grupo Color
- Grupo Mateados

Nuestro programa de tratamiento y mateado del vidrio, nos permite realizar cualquier motivo decorativo sobre la superficie del cristal.

A continuación les mostramos diferentes alternativas, en la confianza que serán el aliado eficaz para conseguir un baño moderno y vanguardista.



Vidrio Bronce



Vidrio Azul



Vidrio Gris



Vidrio Mate



Mod.: Lamas



Mod.: BG



Mod.: V2



Mod.: Queen



Mod.: RH



Mod.: Oval

DECORADOS

MATEADO | Banda Central



Mod.: B3



Mod.: Faja



Mod.: Vial



Mod.: Bandas



Mod.: Lineas



Mod.: Monza



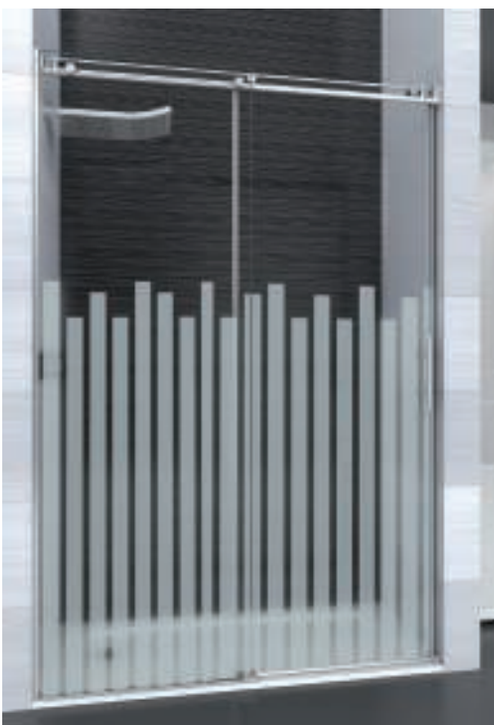
Mod.: Z-Zocalo



Mod.: Z-Park



Mod.: Z-Ciudad



Mod.: Z-Trazos



Mod.: Z-BZ



Mod.: Z-BG



Mod.: Z-Lamas



Mod.: Z-RH



Mod.: Z-Oval



Mod.: Z-Queen



Mod.: Z-Monza



Mod.: Z-Z-Q



IMPRESION DIGITAL

Nuestra apuesta por la innovación y tecnología nos lleva a presentarles las propuestas más vanguardistas e innovadoras en Impresión digital.

La impresión digital se realiza con tintas cerámicas vitrificadas, a través del proceso de templado del vidrio a 700° C de temperatura, por ello es inalterable a lo largo del tiempo, manteniendo el color y resistencia a los rayos U.V.A. y a la humedad.

Una de las características más importantes de la Impresión digital vitrificada, es que es visible por ambas caras, por el interior y exterior de la Mampara sin deformación de la imagen original.

Les presentamos algunos ejemplos de nuestro Banco de Imágenes realizados en Faja Central y Zócalo, pero podemos hacer cualquier medida e imagen que nos soliciten siempre que nos remitan la fotografía en formato TIF 300 ppp.

IMPRESIÓN DIGITAL | ejemplos de impresión tipo zocalo y banda central



Impresión Digital | Zocalo con motivo Marina



Impresión Digital | Banda central con motivo Relax



Mod.: Z-Desierto



Mod.: Z-Gota



Mod.: Z-Marina



Mod.: Z-Frescor



Mod.: Z-Cascada



Mod.: Z-Relax



Mod.: Asia



Mod.: Océano



Mod.: Artico



Mod.: Pasarela



Mod.: Zoo



Mod.: Jungla infantil



Mod.: Z-aire



Mod.: Z-Esther



Mod.: Z-floral



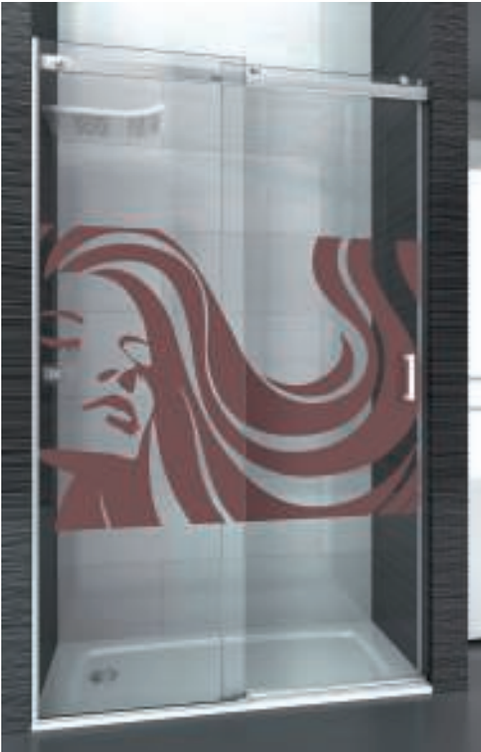
Mod.: Z-Vida



Mod.: Z-Letras



Mod.: Z-Stones



Mod.: Paula



Mod.: Fantasy



Mod.: Neruda



Mod.: Petalos



Mod.: Sabana



Mod.: City



Mod.: Polen



Mod.: Rocio



Mod.: Agua



Mod.: Flor Almendro



Mod.: Buda



Mod.: Relax



Mod.: Zen



Mod.: Equilibrio



Mod.: Acuática



Mod.: Green



Mod.: Golf



Mod.: Bebés

IMPRESIÓN DIGITAL | Ejemplos de composición según el ancho de mampara.



Imágen.: Acuática 1P para medidas de 80 a 120 cms.



Imágen.: Acuática 2P para medida de 80 a 120 cms.



Imágen.: Acuática 2P+L para medida de 80 a 120 cms.



Imágen.: Acuática 3P para medida de 140 a 160 cms.

IMPRESIÓN DIGITAL | Ejemplos de composición según el ancho de mampara.



Imágen.: Cascada 1P para medidas de 80 a 120 cms.



Imágen.: Cascada 2P para medida de 80 a 120 cms.



Imágen.: Cascada 2P+L para medida de 80 a 120 cms.



Imágen.: Cascada 3P para medida de 140 a 160 cms.

GAMA COLORES | Aplicable a los modelos: Aire, Esther, Floral, Paula y Neruda.



blanco



negro



gris



amarillo



marrón



rojo



azul



verde

doxib

ACCESORIOS

Conseguir la satisfacción de nuestros clientes es nuestro principal objetivo, por ello empleamos la máxima calidad en la fabricación de nuestros productos. A continuación detallamos las características técnicas de nuestras colecciones así como los accesorios y repuestos susceptibles de recambios.

Saina	Referencia	Referencia	Referencia
	Imanes ITE-24 / ITE-22 + ITE-23	Juntas Estanqueidad UB-DD-3	Guías 1326 Izda. o Dcha.
	SopORTE Pared 3256	SopORTE Vidrio Fijo 3422	Tapón Terminal Inferior 1028 B - Izda. / C - Dcha. A - Esquina C - Dcha.
	Conjunto Rodamiento 3725	SopORTE Barra 3481	Tiradores 3097 - Frontal

Saina Sport	Referencia	Referencia	Referencia
	Juntas Estanqueidad UB - DD - 3	Guías 1326 Izda. o Dcha.	SopORTE Pared 3256
	SopORTE Vidrio Fijo 3422	SopORTE Barra 3481	Conjunto Rodamiento 3725
	Tapas 1446 - A	Tiradores 3097	

Condal	Referencia	Referencia	Referencia
	Imanes ITE-24 / ITE-22 + ITE-23	Juntas Estanqueidad UB-DD-3	Guías 1321
	Tapón Cubre Tornillos 1395 + 1397	Tope Freno 1528	Tapón Terminal Esquinero 1028 B - Izda. / C - Dcha. A - Esquina C - Dcha.
	Conjunto Rodamiento 3722	SopORTE Pared 3251	Tiradores 3098 - Frontal

Dunia IP	Referencia	Referencia	Referencia
	Imanes ITE - 24	Juntas Estanqueidad UB-DD-3	Guía Inferior 1321
	Tapón Cubre Tornillos 1395 + 1397	Soporte Vidrio Lateral 3441	Soporte Pared 3251
	Tope Freno 1528	Conjunto Rodamiento 3722	Tiradores 3098

Dunia 2P	Referencia	Referencia	Referencia
	Imanes ITE - 24	Juntas Estanqueidad UB-DD-3	Guía Inferior 1351
	Soporte Inferior 3405	Soporte Pared 3254	Tope Freno 1528
	Tapón Cubre Tornillos 1395 + 1397	Conjunto Rodamientos 3723	Tiradores 2292

Dunia Dúplex	Referencia	Referencia	Referencia
	Imanes ITE - 24	Goma de Barrido RT - 19	Guía Inferior 1321
	Soporte Fijación Fijos 3034	Soporte Vidrio Lateral 3441	Soporte Pared 3251
	Soporte Vidrio Fijo Fr 3403	Tapón Cubre Tornillos 1395 + 1397	Tiradores 3098

Juven / Júnior Sport			
	Referencia	Referencia	Referencia
	Goma de Barrido	Tapa Horizontal	Tapón Cobre Tornillos
	RT-19	1437	346
	Tapa Cerco		
	1448-B		

Juven / Júnior Sport 180°			
	Referencia	Referencia	Referencia
	Goma de Barrido	Goma Vertical	Tapa Horizontal
	RT-19	RT-18	1437
	Tapa Cerco		
	1448-C		

Juven / Júnior Articulada			
	Referencia	Referencia	Referencia
	Goma de Barrido	Goma Vertical	Tapa Cerco
	RT-19	RT-18	1448-C
	Tapa Horizontal	Soporte Cerco Inferior	Tirador
	1438	1224-B	3098

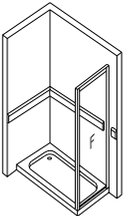
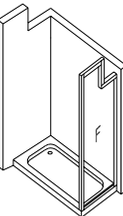
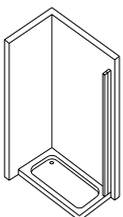
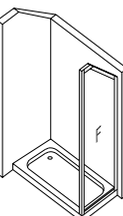
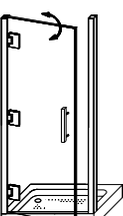
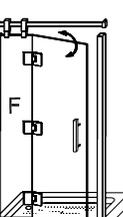
Júnior Dúplex			
	Referencia	Referencia	Referencia
	Goma de Barrido	Goma Vertical	Soporte Pared
	RT - 19	RT - 18	3253
	Soportes Fijos	Soporte Cerco Inferior	Tapón Cobre Tornillos
	3331 - A + B	1224 - A / 1224 - B	3462
	Tapón Cobre Tornillos	Tapa Hoja	Tirador
	1395 + 1397	1438	3098

Saudí	Referencia	Referencia	Referencia
	Tapas Verticales	Tapas Horizontales	Soporte Vidrio
	1446 - A	1445 - B	3331 - A + B
	Soporte Pared	Tapón Cubre Tornillos	
	3253	1395 + 1397	

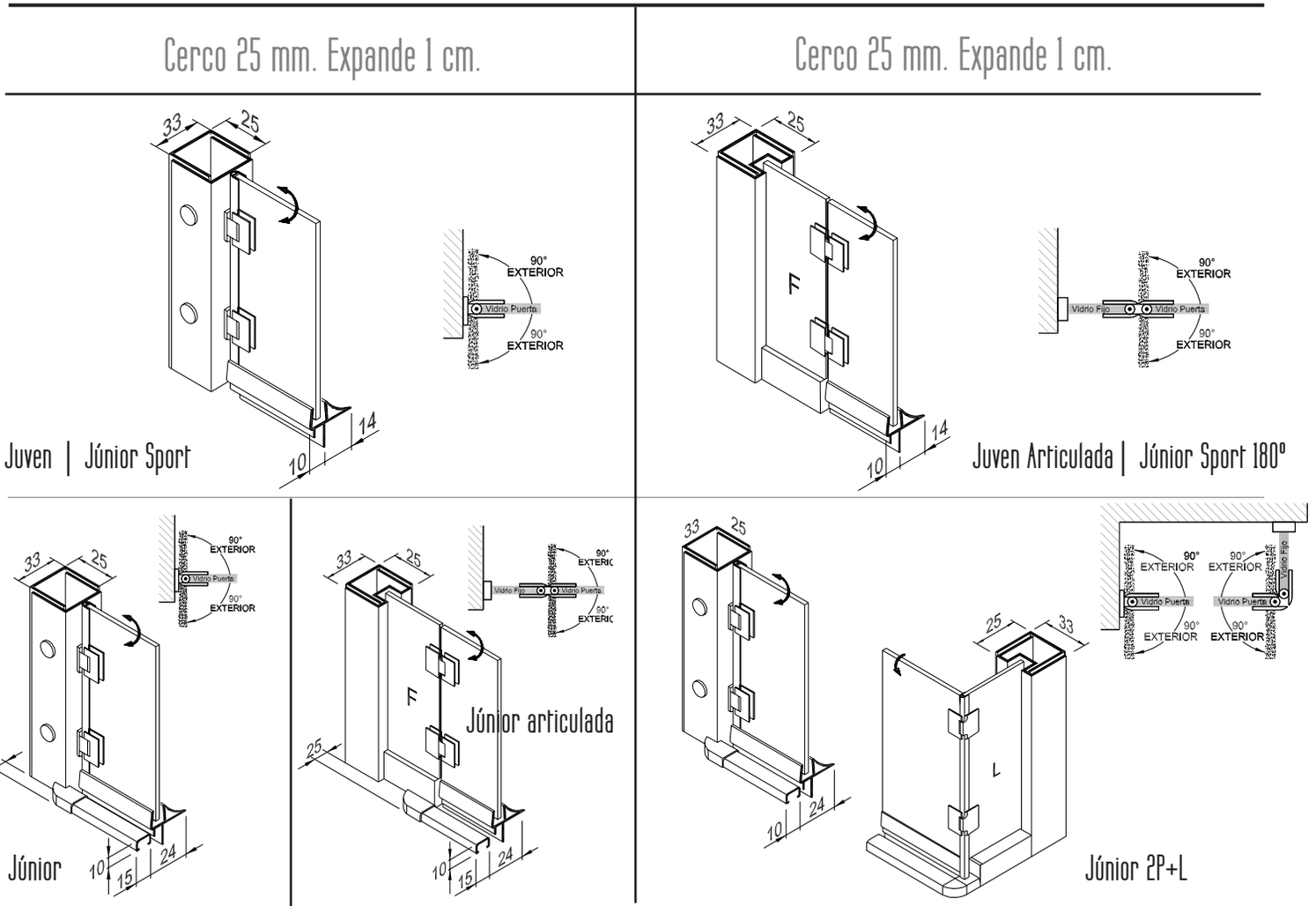
Rival	Referencia	Referencia	Referencia
	Tapas Verticales	Tapas Horizontales	Soporte Pared
	1446 - A	1445 - B	3253
	Soporte Barra	Tapón Cubre Tornillos	
	3351	1395 + 1397	

Salou	Referencia	Referencia	Referencia
	Tapas Verticales	Tapas Horizontales	Soporte Pared
	1446 - A	1445 - B	3251
	Tapón Cerco	Tapón Cubre Tornillos	
	3421	1395 + 1397	

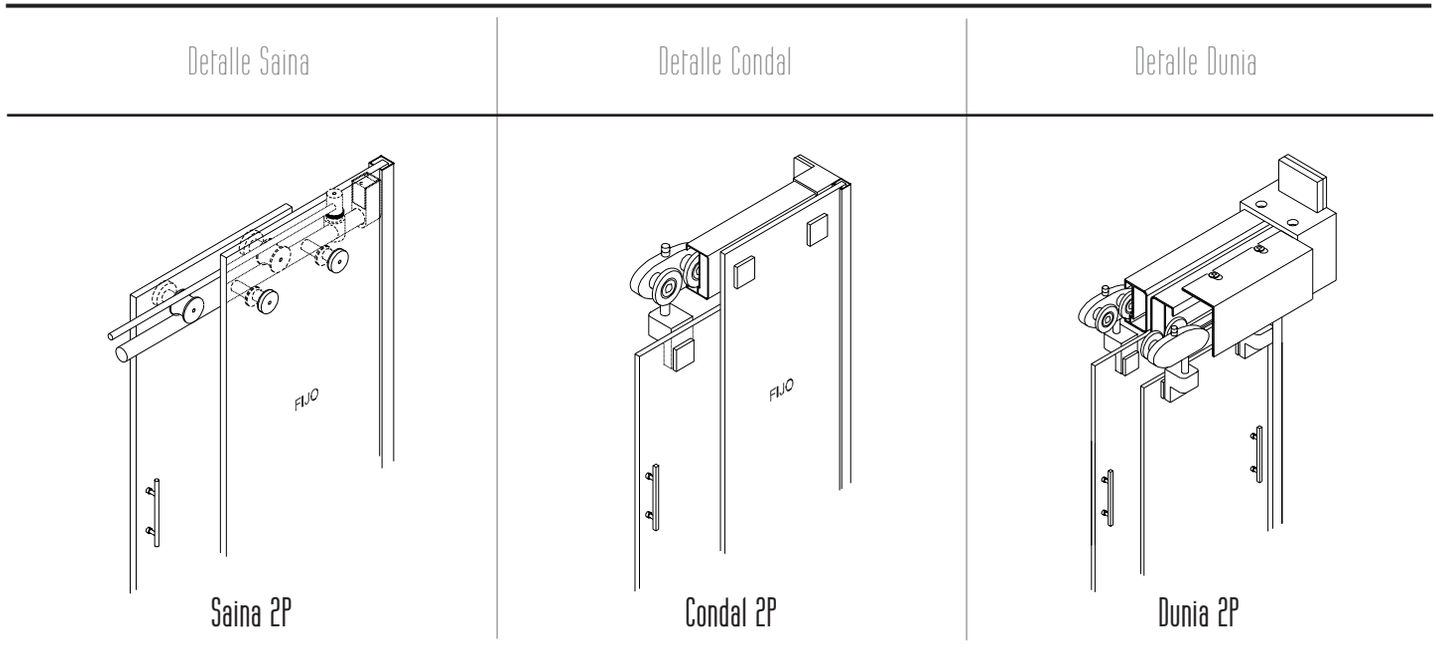
Fabricaciones especiales

Esquema	Concepto
	<p>CORTE CENEFAS</p>
	<p>CAJEO LATERALES</p>
	<p>LATERAL FORMADO POR TUBOS INFERIOR A 15 cms.</p>
	<p>CORTE ABUHARDILLADOS</p>
	<p>BISAGRA PARED Altura superior 220 cms. = 3 bisagras</p>
	<p>BISAGRA VIDRIO-VIDRIO Altura superior 220 cms. = 3 bisagras</p>

Serie Bisagra Vaivén



Serie Corredera



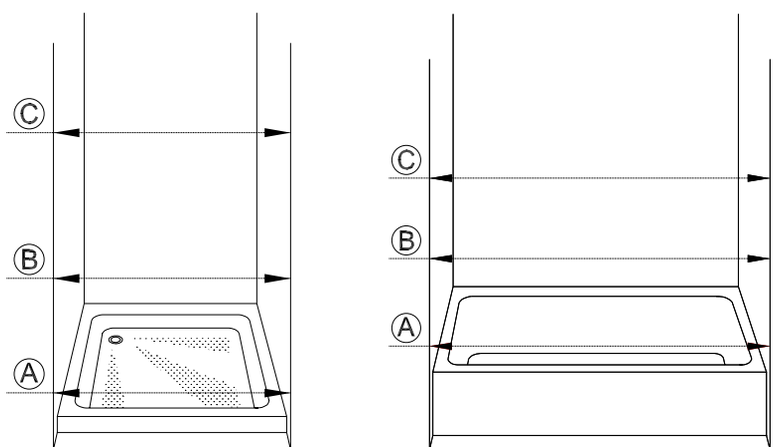
FRONTAL (Entre Paredes)

Se tomara la medida en tres puntos distintos:

- a) Parte inferior
- b) Parte central
- c) Parte superior

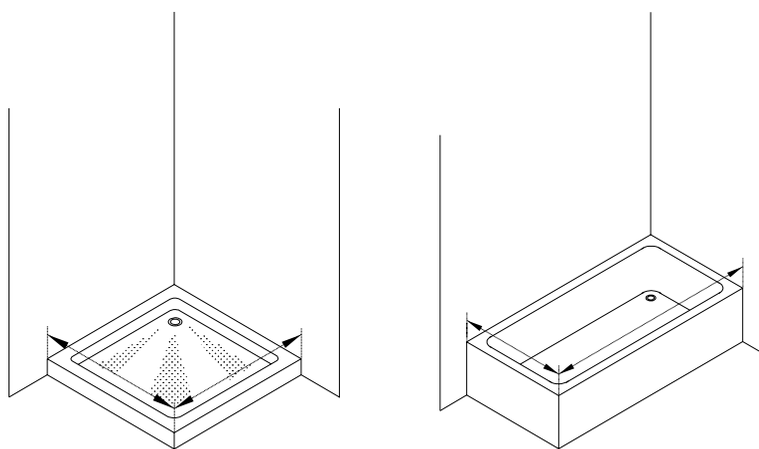
En mamparas correderas se tomara la medida superior descontando 0,5 cms.

En mamparas de Bisagra se tomara la medida más pequeña descontado 0,5 cms.



MAMPARA ANGULAR Y FRONTAL + LATERAL

Se tomará la medida del Frontal y Lateral y se descontara 0,5 cms., a cada lado.



PARA TODOS LOS MODELOS

1º) La instalación de las mamparas debe realizarse retranqueándose 0,5 cms., del borde del plato excepto Modelos Sport que deben instalarse justo al borde interior de la bañera o plato y el Modelo Dunia cuyo retranqueo será 2,5 cms. del borde exterior del plato

2º) Informar de la presencia de obstáculos, cenefas, columnas, indicando en su caso las medidas, grosor, etc.

3º) Informar de desniveles de paredes, o platos con rampa indicando las medidas, para los oportunos suplementos.

4º) Indicar ancho del borde del Plato o Bañeras en Mamparas Correderas.

3º) Indicar posición de la grifería.