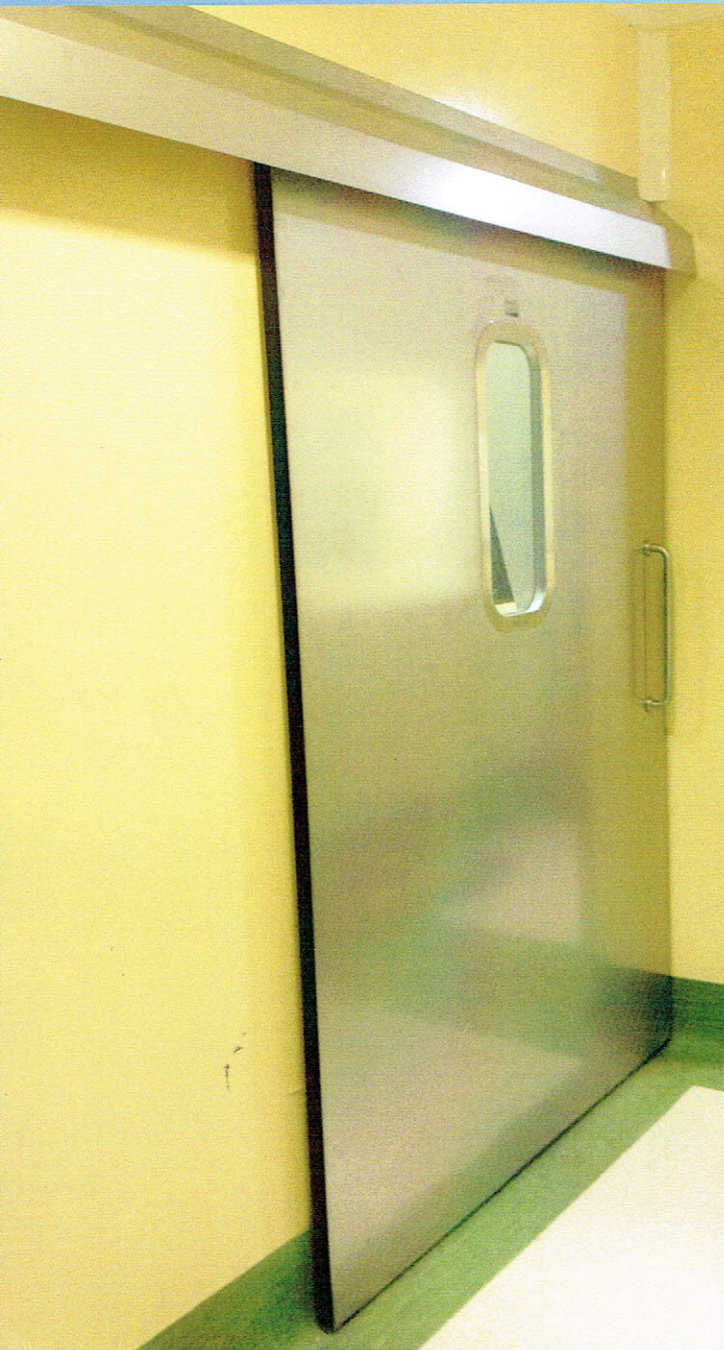


Ficha - Puertas Correderas



Las Puertas de Correderas Indalce están diseñadas para cumplir con los más estrictos estándares de calidad que un ambiente controlado y/o sanitario requiere, siendo una solución ideal para:

- Puertas para Pabellones Quirúrgicos
- Puertas para Salas de Imagen (Plomadas)
- Puertas para Áreas Limpias
- Puertas para Ambientes Controlados
- Puertas para Accesos Controlados

La versatilidad de nuestros diseños nos permite dar una solución de ingeniería para los distintos requerimientos en áreas limpias.

- Puerta automática o manual
- Puerta de 1 y 2 hojas



Alco Sur

Ingeniería

Ingeniería Farmacéutica y Áreas Limpias

Componentes:

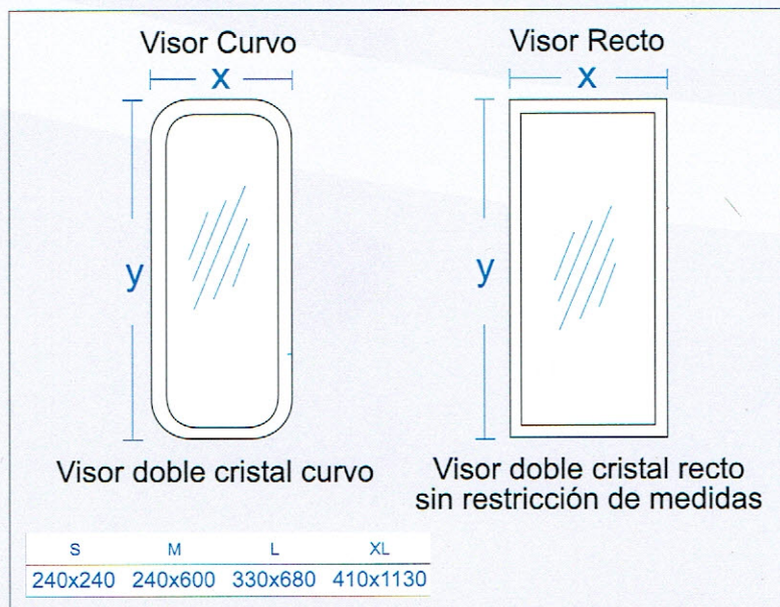
La puerta sanitaria de corredera de **Alco Sur Ingeniería** está compuesta de un panel aislante, riel de aluminio, carros y block cubrerriel de acero inoxidable guía inferior escondida en el interior de la hoja.

Espesor Puerta: 38 mm - 50mm
Espesor Mínimo Muro: 50 mm
Superficie de hoja: Acero Prepintado (Colores)
Acero Inoxidable
ABS
Cobre Antimicrobial

Sistemas de Apertura: Automático
Manual.



Visores Termo-Acústicos



Sistema de Control de Apertura

- RFID
- Biométrico
- Clave Numérica
- Botón Pulsador
- Sensor Proximidad (Touchless)

Sistemas de Cierre (para Puerta Manual)

- Cerradura de seguridad
- Cerradura electromagnética



www.alcosuringeneria.cl
email: contacto@alcosuringeneria.cl
Ñuble 431 - Santiago - Chile
Teléfonos: (56 2) 2 555 1068