



Cuben

Ingeniería & Bioseguridad



CARPINTERIA PARA LABORATORIOS





PUERTAS ACERO INOXIDABLE DOBLE CONTACTO CON VISOR



Información Técnica

Las puertas para laboratorios tienen características especiales que las hacen apropiadas para su uso en áreas limpias, áreas farmacéuticas, áreas de manejo de polvos, zonas estériles y en lugares con requerimientos especiales de limpieza y hermeticidad. Estas carpinterías, de diseño "sanitario", cuentan con las siguientes características constructivas:

- Construidas totalmente en Acero Inoxidable
- Visores con vidrios de seguridad.
- De superficie lisa y continua sin rebordes ni hendiduras, para facilitar la limpieza.
- Cierre de Doble contacto, para asegurar mínima exfiltración del aire.
- Detalles de montaje para ser colocadas al filo de la pared
- Cerraduras en el marco de la puerta, sin piezas móviles en la hoja.
- Opcionalmente pueden incluir accesorios de seguridad y control de acceso como barrales antipánico o enclavamiento entre puertas.
- Cumplen con Normas GMP



■ PUERTAS DE BIOSEGURIDAD



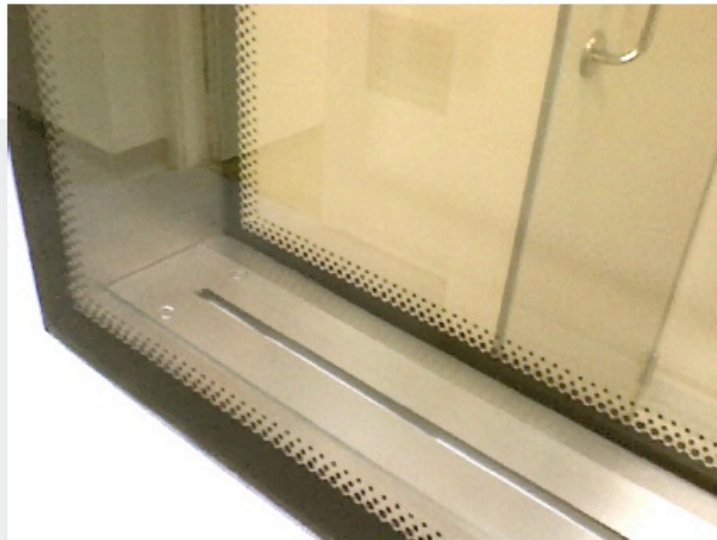
■ Información Técnica

Las puertas herméticas son utilizadas en áreas de seguridad biológica y cumplen con los test de hermeticidad y pruebas de fugas (Smoke test). Las puertas herméticas tienen un burlete neumático que las sella perfectamente contra el marco comandado por un sistema de cierre y apertura electrónico. Pueden programarse las aperturas y cierres según una lógica de manera de garantizar la circulación en un único sentido. Estas puertas también cumplen con los requisitos de seguridad en caso de corte de suministro de energía eléctrica y pueden ser monitoreadas a distancia con un sistema de control de acceso. Este tipo son de uso obligatorio en accesos de áreas de seguridad biológica nivel 3 o superiores y en áreas restringidas con alto nivel de contención.

- Construidas totalmente en Acero Inoxidable
- Visores con vidrios de seguridad.
- De superficie lisa y continua sin rebordes ni hendiduras, para facilitar la limpieza.
- Cierre 100% hermético con burlete neumático.
- Cerraduras en el marco de la puerta, sin piezas móviles en la hoja.
- Cumple requisitos SENASA y de Biocontención según NIH



■ VENTANAS DOBLE VIDRIO



Las ventanas para laboratorios tienen características especiales que las hacen apropiadas para su uso en áreas limpias, áreas farmacéuticas, áreas de manejo de polvos, zonas estériles y en lugares con requerimientos especiales de limpieza y hermeticidad.

Estas carpinterías, de diseño "sanitario", cuentan con las siguientes características constructivas:

- Construidas totalmente en Acero Inoxidable
- Con vidrios de seguridad en ambos lados, generando una superficie continua con el marco en ambas caras.
- Contienen un espacio para colocar desecador a base de sílica entre los vidrios
- De superficie lisa y continua sin rebordes ni hendiduras, para facilitar la limpieza.
- Detalles de montaje para ser colocadas al filo de la pared
- Los Vidrios están sellados de manera de impedir fugas.
- Cumplen con Normas GMP



PUERTAS PANEL SANITARIO DOBLE CONTACTO CON VISOR



Estas puertas están conformadas por paneles de poliestireno revestidos en laminado de resina plástica fenólica. No tienen desprendimiento de partículas, son muy livianas y resistentes. Se utilizan en áreas limpias, sectores productivos, hospitalarios y sectores donde se requiera alto estándar de higiene.

- Visor con bordes redondeados, si salientes.
- Terminación lisa y continua, fácilmente lavable
- Visores con vidrios de seguridad
- Cierre de doble contacto con burlete de silicona para minimizar exfiltraciones de aire
- Opcionalmente pueden incluir controles de acceso o accesorios de seguridad
- Cumplen con Normas GMP