



Esclusa /Pass through / Transfer de Central de Esterilización





La protección de las áreas y la prevención de las infecciones cruzadas durante el intercambio de material de un área a otra se puede controlar mediante esclusas de doble puerta. Construidos 100% en acero inoxidable tipo AISI 304 o 316L, se empotran en la pared sin importar el ancho, gracias a las preparaciones que se tienen en las Guías Mecánicas.

Con acabados sanitarios que facilitan la limpieza, empaques termoformados insertados en la estructura que proporcionan un sellado mas eficiente que los sellos con adhesivo.

De fácil manejo, de fácil limpieza y perfectamente adaptados a la nuevas necesidades de hospitales de vanguardia y centros de esterilización ,disponibles con chapas electromagnéticas controladas por un PLC

Características Estándar

- Completamente soldadas
- Alarma audible y visible ante peridos de aprtura largos
- Puertas de operación silenciosa
- Estructura reforzada , soportan hasta 90kg en el transfer
- Chapas electromagnéticas en ambos lados
- Cristal templado de 6mm para proteger la zona verde
- Sistema de apertura centralizado y controlado
- Sistema de empotrado que facilita su instalación sin obra civil
- Sistema de led en cada lado que indica Verde / Rojo para la posible apertura de la esclusa.
- Sistema de lampara ultravioleta en el interior de la cámara para la eliminación de germen es en el aire (opcional)



Modelos Básicos

Operación muy sencilla, a solo 1 botón. Pulso menor a 2 segundos genera sonido de llamada. Pulsación mayor a 3 segundos abre la puerta del lado que solicita, NO permite la apertura de la otra puerta hasta el cierre de la primera.
Sistema de respaldo de energía en caso de pérdida de ella por batería, manteniendo las puertas cerradas hasta por 30 minutos

| Número de Serie | Dimensiones cm (ancho x fondo x alto) | Dimensiones pulgadas (ancho x fondo x alto) | Descripción |
|-----------------|--|--|---|
| TR802X702A | B(*D*(. | 31.5 x 20x16 | Transfer automatizado con 2 puertas de cristal y bisagras activas. Fabricado en acero inoxidable tipo AISI 304 . |

| Número de Serie | Dimensiones cm (ancho x fondo x alto) | Dimensiones pulgadas (ancho x fondo x alto) | Descripción |
|-----------------|--|--|--|
| TR702X702A | 70x70x50 | 27.5 x 27.5 x 20 | Transfer automatizado con 2 puertas de cristal y bisagras activas. Fabricado en acero inoxidable tipo AISI 316 L. Farmacia Oncológica |



Equipos
Biomédicos
Profesionales

www.equipos-biomedicos.com



Mar Caspio # 25
Col. Popotla C.P 11400
CDMX



(01 55) 53963260
(01 55) 53963264
(01 55) 54315887
5396-5607



ventas@equipos-biomedicos.com.mx
contacto@equipos-biomedicos.com.mx

