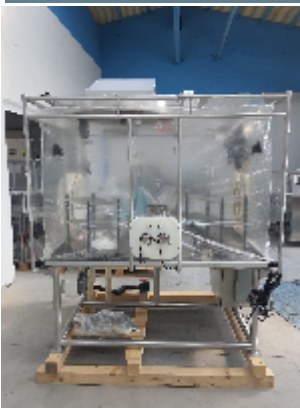




control de calidad Getinge-La Calhène Half-Suit Isolator

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	control de calidad
Machine:	Half-Suit Isolator
Machine code:	22F297
Fabricante:	Getinge-La Calhène
Año de fabricación:	2003

Descripción

El Aislador de Medio Traje (SWB) de Getinge-La Calhène de 2003 son recintos herméticos equipados con medios de transferencia y manipulación que mantienen un entorno cerrado. Esto permite la protección cruzada del operador/producto contra la contaminación microbiológica y química sin comprometer el entorno. El medio traje es conceptualmente una extensión del concepto de manga de guante aplicada a toda la parte superior de la bobina. Esto permite que el operario esté físicamente dentro del aislador, mientras que está microbiológicamente fuera. El beneficio obvio es un rango ergonómico mucho más amplio en comparación con las mangas-guante. Los materiales de construcción aseguran la máxima destreza y comodidad para el usuario.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Base de acero inoxidable 316L

Cubierta de PVC flexible y transparente (0,3 mm de grosor)

Estructura de soporte soldada de acero inoxidable 304 L con ruedas bloqueables

Sistema de ventilación capaz de realizar más de 20 recambios de aire por hora, y presión positiva de $+30 \pm 10$ Pa (ajustable)

Sistema de control: - Mando manual con control automático de la presión tipo "PARIS 1" - Control automático PLC (Siemens)

Filtros HEPA de entrada y salida simples La manipulación se realiza con un medio traje con guantes (cambiable sin romper la esterilidad)