




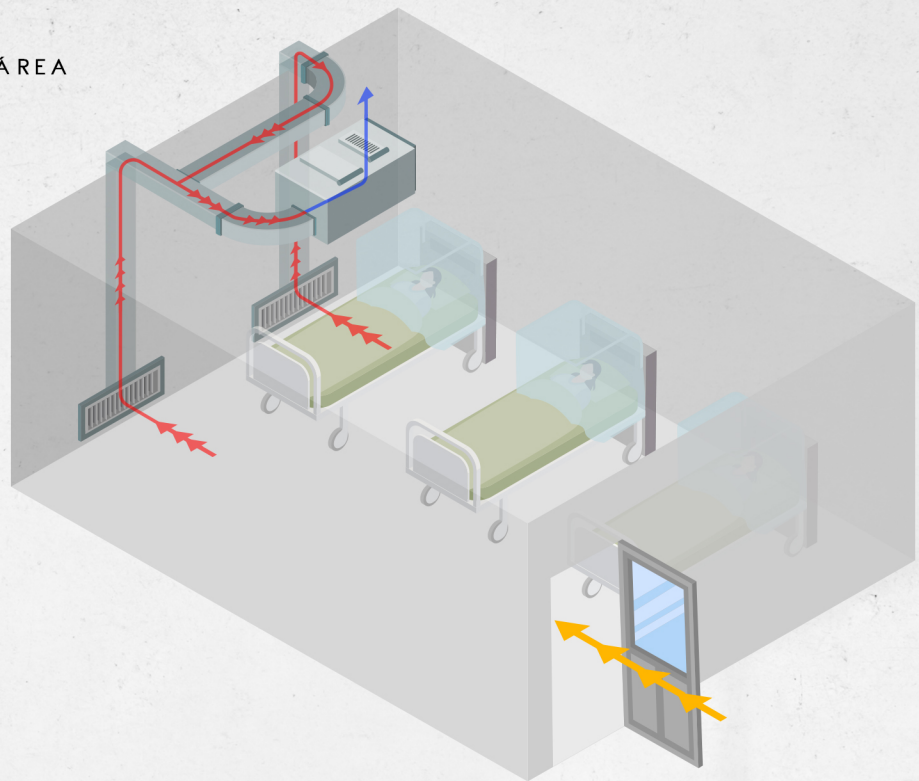
- UNIDAD PARA EXTRACCIÓN Y FILTRAJE DE AIRE PROVENIENTE DE ÁREAS CON PACIENTES INFECTADOS Y CONTAGIOSOS
- DISEÑADA PARA CUMPLIR CON EL OBJETIVO DE CREAR PRESIÓN NEGATIVA Y POR LO MENOS 12 CAMBIOS DE AIRE POR HORA EN LAS ÁREAS CONTAMINADAS

- FILTRO HEPA REMUEVE EFECTIVAMENTE EL 99.99% DE PARTÍCULAS MAYORES O IGUALES A 0.3µm
- MODELOS CON CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN DE 2000 Y 3000 CFM (PIES CÚBICOS DE AIRE POR MINUTO)

-  AIRE DE INGRESO A ÁREA
-  AIRE CONTAMINADO
-  AIRE FILTRADO



UNIDAD EXTRACTORA DE AIRE EQUIPADA CON FILTROS HEPA QUE ATRAPA EL 99.99% DE PARTÍCULAS MAYORES O IGUALES A 0.3 MICRÓMETROS



FUNCIONAMIENTO

- 1 El objetivo de unidad es contener a agentes patógenos en salas con pacientes contagiados, para evitar la propagación de patógenos por aerosol fuera de las salas.
- 2 Instalación de la unidad fuera del edificio
- 3 Instalación de rejillas de retorno en el interior de la sala
- 4 La unidad está encendida 24 horas
- 5 Pruebas de volumen, integridad de filtros HEPA y visualización con generador de humo en puertas, rejillas y filtros HEPA, para garantizar que la contención es adecuada

COMPONENTES

- Cajón de acero inoxidable, soldado, diseño robusto para evitar que los agentes patógenos puedan escapar al ambiente
- Manómetro que indica la saturación del filtro HEPA
- Filtro HEPA
- Prefiltro
- Extractor de aire con capacidad para 2000 o 3000 CFM

DESDE: Q55,500.00