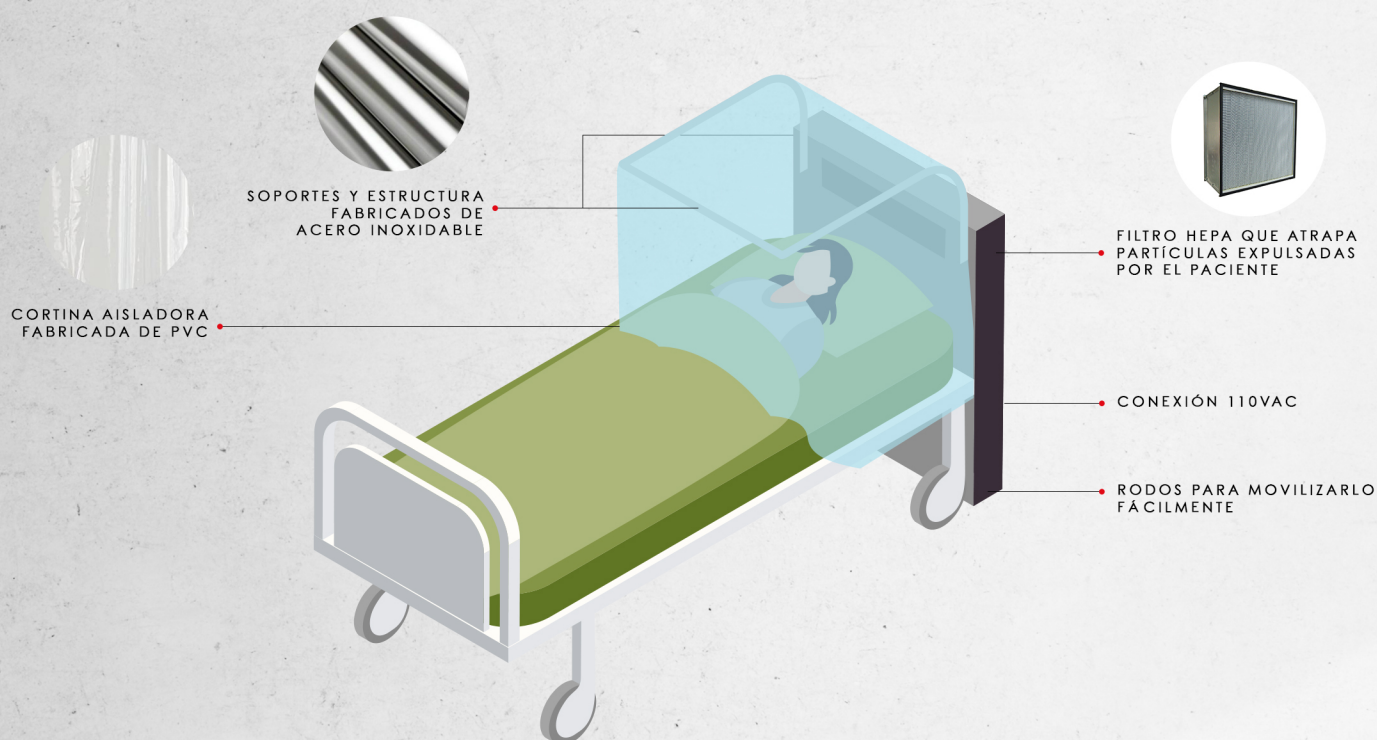


- COLOCADO EN EL RESPALDO DE LA CAMA DEL PACIENTE INFECTADO
- EXTRAE UNA CORRIENTE DE AIRE CONSTANTE QUE PROTEGE AL PERSONAL MÉDICO QUE CUIDA AL PACIENTE
- UNA CORTINA DE PVC PROPORCIONA UNA BARRERA FÍSICA QUE EVITA QUE EL PACIENTE CONTAMINE AL PERSONAL
- LOS CONTAMINANTES QUEDAN ATRAPADOS EN UN FILTRO HEPA QUE ATRAPA EL 99.99% DE PARTÍCULAS MAYORES O IGUALES A 0.3 MICRÓMETROS



PROTECCIÓN AL PERSONAL MÉDICO

El objetivo de la cabina es proteger al personal médico y al ambiente del paciente infectado. La protección se consigue por medio de las cortinas que representan una barrera física, y por medio de un flujo de aire con presión negativa que atrapa las partículas generadas por el paciente. El ambiente se protege por medio del filtro HEPA, que evita la liberación de partículas al ambiente.

TABLA DE PRECIOS

Cabina de bioseguridad para camas, acero inoxidable, filtro HEPA, extractor de aire, protección al personal médico, cobertor plástico, 110VAC	Q 19,995. ⁰⁰
Cortina PVC	Q 1,000. ⁰⁰