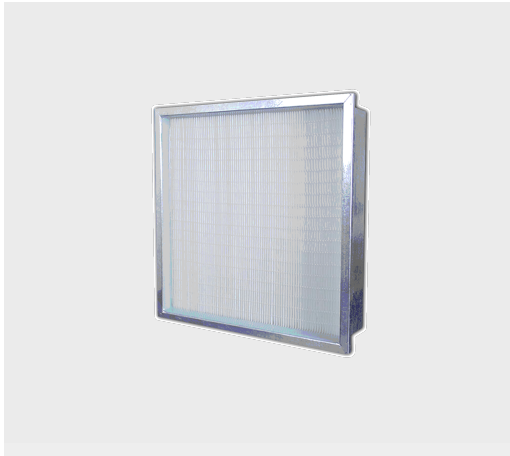


## FiltroHEPA

**Ambientes Críticos**   **Difusores**  
**Ambientes Críticos**



Filtro HEPA diseñado para ser instalado en Difusores de Flujo Laminar modelo DFL aplicables en la industria farmacéutica, hospitalaria, cuartos limpios, elaboración de microcomponentes, industria alimenticia, así como espacios en donde se requiera aire limpio. Con eficiencia de 99.97% y retención de partículas de 0.3 micras, el filtro de alta eficiencia FHNV de Innes es de tipo Mini Pleat y está fabricado con microfibra de vidrio, marco en aluminio extruido y sello de gel perimetral que se acopla adecuadamente con el difusor DFL logrando la hermeticidad requerida. Los medios filtrantes utilizados para la elaboración de filtros absolutos están sometidos a pruebas de elongación, peso, resistencia, temperatura, repelencia al agua y tensión para asegurar el máximo desempeño. Nuestros filtros están diseñados para proporcionar la máxima eficiencia disponible a una mínima resistencia al flujo de aire.

### Características:

- Tipo minepleat
- Ligero y compacto
- Baja caída de presión
- Rango de temperatura de: -68 °C a +78 °C

### Dimensiones:

- Módulos de 24"x24" y 48"X24"
- Dimensiones especiales consultar con su ejecutivo

### Materiales y Acabados:

- Marco de aluminio
- Sello perimetral de gel
- Fibra de vidrio con eficiencia de 99.99 %