



## MODELO

### Material Particulado

Ref. **200150** FELPA M-500

Ref. **200103** FELPA REDONDA

Ref: 200150



Ref: 200103



## APROBACIÓN:

La Felpa cumple con los protocolos de pruebas y ensayos de resistencias.

## VIDA ÚTIL:

La vida útil puede llegar a variar dependiendo de las condiciones del ambiente, es decir, la concentración de contaminantes o de material particulados en el aire. La manera para detectar el fin de la vida útil de la felpa se presenta en el momento que el usuario presenta dificultad para respirar con normalidad, esta señal indica que la felpa llegó a un tope de impregnación de partículas impidiendo el flujo normal de aire.

## REFERENCIA

Varios

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- La Felpa, tiene nivel de efectividad en un 95% contra material particulado, todos los aerosoles sólidos y partículas de aceites de 0,3 micrones, siendo este el tamaño más penetrante y dañino para el sistema respiratorio.
- La Felpa, debe ser usada en cartuchos químicos desplazados.
- La Felpa, está elaborada en un componente 92% Poliéster viscoso y 8% Polímero Acrílico-Resina con un peso de (gr/m<sup>2</sup>) +/- 10%.
- La Felpa, puede usarse contra partículas sólidas tales como procesamiento de minerales, carbón mineral, mineral de hierro, algodón, harina partículas líquidas.

## APROBACIÓN

La Felpa cumple con los protocolos de pruebas y ensayos de resistencias.

## RECOMENDACIONES

- Es preciso reemplazar la Felpa en caso de sufrir algún detrimento o perforación.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que este producto cumpla con los requisitos para la función requerida.

## GARANTIA

- El fabricante o vendedor no se hace responsable por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.
- El fabricante o vendedor solo será responsable del replazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.

