



Los colectores de polvo son de poliéster no tejido, la media filtrante es el llamado Spund-Bond, por lo general este tipo de filtros tienen un costo mas alto que los de papel, sin embargo es algo relativo, pues el costo global a corto, y mediano plazo resulta menor, ya que el Spund-Bond, es un material que puede ser lavado y reutilizable varias veces.

FILSA maneja cualquier tipo de medida o modelo, ya que tenemos la facilidad de poder manufacturar un colector que este de acuerdo a sus necesidades.

Estas son algunas de las ventajas de los colectores de polvo:

- El espacio entre el plisado, hace que se pueda dar una lavado mas minucioso.
- Por su diseño y funcionalidad hace que la caída de presión sea menor por lo que brinda un ahorro de energía.
- Reduce servicios de mantenimiento y costos en cambio de elementos, debido a la vida prolongada del filtro.
- Cuentan con una cubierta de teflón en la superficie del plisado.
- La fabricación de fibras continuas hace que no sean propensos a la migración o desprendimiento de las mismas.
- Resistentes a la abrasión.
- Excelente resistencia al agua.
- Resistentes al calor.
- Resistentes a los químicos.
- Son dimensionalmente más estables.
- La media filtrante tiene una retención de 5 micras +/- 5 mic.

MOD-402, 403, 404, 407, 408, 409, 410