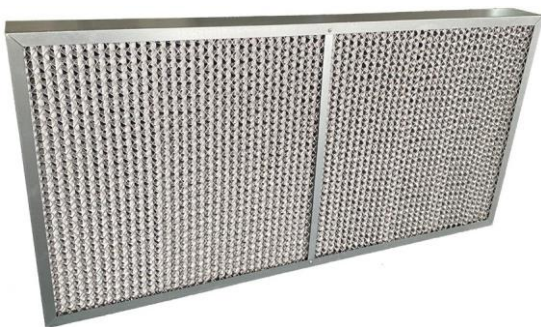


## Filtro de alta temperatura miniplisado

Estructura:

| Marco             | Medio filtrante          | Separador          | Empaquetadura            | Protección                 |
|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Acero Galvanizado | Papel de fibra de vidrio | Aluminio corrugado | Bucle de fibra de vidrio | Malla de acero galvanizado |



### Características:

- Configuración compacta
- Alta retención de polvo
- Largo tiempo de operación
- Disponible en una gama de tamaños
- Max. temperatura de funcionamiento: 260°C(continua)
- Robusto y resistente a la humedad, larga vida útil

### Aplicación:

Filtración de partículas finas en hornos

### Datos Técnicos:

- F6~F8 EN799; MERV 12~15 (ASHRAE 52.2-2012)
- Arresto promedio: 98~99%
- Caudal de aire máx.: 125 % del caudal de aire nominal
- Caída de presión final (recomendada) 350Pa~(máxima) 400Pa
- Humedad: 80%

### Datos de Muestra:

| Ancho*Alto*Prof. (mm) | Clase de Filtro | Eficiencia | Area de Filtro | Flujo de Aire (CMH) | Caída de presión inicial (Pa) |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| 610*305*55            | M6              | 60%-65%    | 1.00           | 800                 | 100                           |
| 610*610*55            |                 | 60%-65%    | 2.00           | 1500                | 110                           |
| 457*915*55            |                 | 60%-65%    | 2.60           | 1600                | 110                           |
| 457*915*78            |                 | 60%-65%    | 3.80           | 2000                | 120                           |
| 610*305*55            | F8              | 90%-95%    | 1.00           | 800                 | 110                           |
| 610*610*55            |                 | 90%-95%    | 2.00           | 1500                | 120                           |
| 457*915*55            |                 | 90%-95%    | 2.60           | 1600                | 120                           |
| 610*610*78            |                 | 90%-95%    | 3.30           | 1800                | 120                           |
| 457*915*78            |                 | 90%-95%    | 3.80           | 2000                | 130                           |