

**PROYECTO**



**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Medidas Totales: 2500 x 2500 x 7000 mm  
Peso en Vacío: 2480 Kg  
Alimentación Eléctrica: 380/660V ( 50/60 Hz )  
Alimentación Neumática. 6.0 Bar  
Potencia Motor: 2,2 Kw y 20 Kw  
Medidas de Tubería: Diam. 600 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidad de trabajo: 27.000 m3/h  
Salida: Válvula Rotativa 300 x 300 mm  
Material: Polvo micronizado  
Protección: IP62  
Marcado CE para equipos de baja tensión

**DESCRIPCIÓN:**

El filtro de mangas para polvo, es un equipo de captación de partículas diseñado para retener polvos finos y abrasivos generados en procesos industriales. Funciona mediante mangas filtrantes que separan el polvo del flujo de aire, permitiendo su recolección en tolva inferior. El sistema incluye limpieza automática mediante pulsos de aire comprimido para mantener la eficiencia de filtrado.

**APLICACIÓN**



**VARIANTES:**

Variedad de tamaño para diferente aspiración.  
Todo tipo de mangas según el trabajo a realizar ( antiestatica, acrilica, fibra de vidrio... )  
Aptas para trabajos con temperatura moderada.