

## FILTRO KRT AUTOLIMPIABLE



Construido en chapa de acero, con espesores de materiales y perfiles que lo conforman, dándole una robustez y gran estabilidad al conjunto.

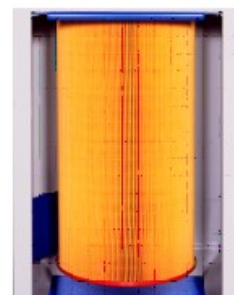
El sistema se compone de: carcasa de alojamiento, boquillas inyectoras para la limpieza del cartucho filtrante, electroválvula, depósito de aire comprimido, y cajón de recogida del residuo a descartar.

Amplia puerta de inspección y mantenimiento para la extracción del cartucho.

Mediante el efecto de la fuerza centrífuga, producimos una fuerte depresión en la cabina de chorreado, y arrastramos hacia el filtro todo el residuo que queremos eliminar haciéndolo pasar a través del cartucho filtrante.

A través de la electroválvula se generan impulsos temporizados de aire comprimido a contracorriente, para hacer caer en el cajón del filtro, los residuos a eliminar. Una vez apagada la máquina, el filtro continúa con la secuencia de impulsos durante el tiempo que se le programe, con el fin de realizar una limpieza exhaustiva del cartucho.

La conexión entre el filtro y la cabina se realiza mediante un tubo de plástico armado de diámetro  $\varnothing 125$  mm.



### ✓ Características Técnicas:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| • Caudal aspiración:    | 600 m <sup>3</sup> /h                         |
| • Potencia:             | 0,55 Kw                                       |
| • Superficie filtrante: | 10 m <sup>2</sup> (Opción 20 m <sup>2</sup> ) |
| • Nº Cartuchos:         | 1   |
| • Dimensiones:          | 650x650x1000 mm.                              |
| • Peso:                 | 90 Kg.  |