

PLASMASTATIC V2



SEPARADOR DE TRICOMAS DE ALTA PRECISIÓN

La **PLASMASTATIC V2** es una solución de vanguardia que utiliza tecnología electrostática avanzada para separar las cabezas de los tricomas de contaminantes comunes del kief, como pistilos, tallos y otros restos vegetales.

La electricidad estática permite **aislar las tricomas del material no deseado**, e incluso diferenciar las cabezas de los tricomas de sus propios tallos, garantizando el más alto nivel de pureza y calidad.

Con la tecnología patentada de SC Filtration.

Conexión eléctrica	400 W
Consumo eléctrico	1,75 A
Material	Stainless steel
Consumo de aire	8 CFM a 100 PSI
Decibelios	65 dB
Medidas	103 x 45 x 182 cm
Peso	110 kg

MAX
2,5 ^{kg}/_h

98%
de pureza



PURIFICA TU EXTRACCIÓN



Producto original



Contaminantes y tallos



Resultado final



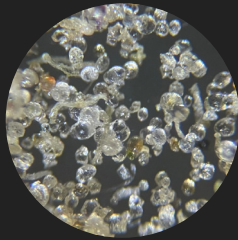
NO
necesita disolventes
ni aditivos químicos

- Sistema autoequilibrado para la separación de partículas.
- Electrodo de descarga electrostática y placas vibratorias anticonglomerantes.
- Pantalla LCD multifuncional de 4.3 pulgadas.
- Sensor y regulador de flujo de aire.
- Sensores de humedad y temperatura ambiente.
- Sistema de seguridad completo.

TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA AVANZADA

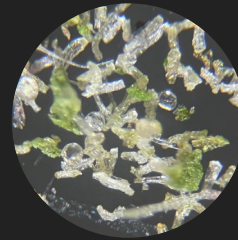
Diseñada para aislar de forma eficaz las cabezas de los tricomas de todo el material vegetal residual mediante tecnología basada en electricidad estática.

Partículas ricas en cannabinoides
(carga negativa)



Atraídas hacia el
electrodo positivo

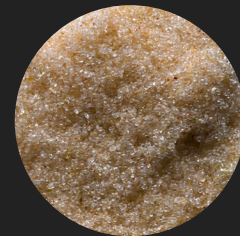
Material vegetal residual
(polarización positiva)



Separado mediante el
electrodo negativo

Sistema autoequilibrado

El sistema autoequilibrado garantiza que las partículas se separen una vez que están suficientemente cargadas, independientemente de su tamaño: las partículas más pequeñas necesitan menos carga, mientras que las más grandes alcanzan cargas proporcionalmente superiores, logrando así una separación constante y eficiente para una pureza máxima y una calidad excepcional.



Hecho con
Plasmastatic