

# PLASMASTATIC VI

## SEPARADOR DE TRICOMAS DE ALTA PRECISIÓN PURIFICA TU EXTRACCIÓN

El equipo **PLASMASTATIC VI** es una solución impulsada por tecnología electrostática de calidad, ofreciendo una **precisión y eficiencia inigualable en la separación de tricomas**.

Utiliza la electricidad estática para separar las cabezas de los tricomas de la materia vegetal y incluso de los *stalks* del tricoma, asegurando una resina de cannabis de máxima pureza y calidad.

Con la tecnología patentada de [SC Filtration](#).



### Datos técnicos:

Conexión eléctrica	110-230V 50-60Hz
Potencia eléctrica	6 KW
Peso	110 Kg
Dimensiones	103 x 45 x 182 cm
Sistema de aire seco comprimido	8 CFM at 100 PSI
Material	Acero inoxidable
Material tubo	FDA apto para uso alimentario
Nivel sonoro	65 dB
Garantía	5 años



# Principales características

## OPTIMIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

La tecnología Plasmastatic VI **funciona sin necesidad de solventes químicos ni aditivos.**

Solo requiere de aire comprimido y electricidad, lo que lo convierte en una opción limpia y segura para los procesadores de cannabis.



**Producto sin procesar**



**Conaminantes y materia vegetal**



**Producto final de máxima pureza**



**Gracias a su tecnología basada en la electricidad estática, logra una producción de máxima pureza y calidad excepcional.**

# Principales características

- Capacidad de 0,5 kgs garantizados.
- 2 placas electroestáticas con cargas negativa y positiva para separar las cabezas de los tricomas de la materia vegetal.
- **Pureza del 98%**
- Sistema autobalanceante para la separación de partículas.
- Fuentes de poder regulables.
- Posibilidad de incluir electrodos de descarga estática.
- Tolva con placas vibratorias para evitar que el material se agrupe.
- **Completo sistema de seguridad.**
- Fácil montaje y mantenimiento.



**Máxima retención de tricomas**

