



Generador de Ozono

Tamaño y Diseño Compacto : Los generadores de ozono para uso doméstico suelen ser compactos y portátiles, lo que facilita su ubicación en diferentes espacios dentro del hogar.

1. **Producción Controlada de Ozono :** Estos dispositivos están diseñados para generar ozono de manera controlada y segura, asegurando que la concentración de ozono liberada sea adecuada para el entorno doméstico y cumpla con las normativas de seguridad establecidas.
2. **Filtros de Aire :** Algunos modelos pueden incorporar sistemas de filtración de aire previos al proceso de ozonización, ayudando a capturar partículas y contaminantes antes de liberar el ozono.
3. **Control de Operación :** Incluyen controles sencillos para ajustar la producción de ozono y temporizadores para programar el tiempo de funcionamiento del generador.
4. **Seguridad y Funcionamiento Silencioso :** Los generadores de ozono domésticos están diseñados para operar de manera silenciosa y con sistemas de seguridad que previenen el sobrecalentamiento o la liberación excesiva de ozono.

Aplicaciones Comunes en el Hogar:

- **Purificación del Aire :** Eliminación de olores desagradables como humo de cigarrillo, olores de cocina, olores de mascotas, entre otros.
- **Desinfección de Espacios :** Ayudan a reducir la presencia de bacterias, virus y hongos en el aire y superficies dentro del hogar, contribuyendo a un ambiente más saludable.
- **Eliminación de Alérgenos :** El ozono puede ayudar a reducir alérgenos como el polen y los ácaros del polvo, mejorando la calidad del aire para personas con alergias respiratorias.

✉ Ventas@proinverna.com

🏢 Industria del agave #142, planta Baja,
Belenes Norte, Zapopan Jalisco CP. 45145