

MODELO

SUPER OZONE 30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Máxima capacidad de generación de O₃ [g/h]: 30
- ✓ Suministro de gas: Oxígeno por balón de 10 mts o concentrador de oxígeno
- ✓ Temperatura de funcionamiento [C]: - 10 a 46
- ✓ Alimentación eléctrica: 220/230 V
- ✓ Frecuencia de línea [Hz]: 60
- ✓ Consumo de potencia: 150 W

ESPECIFICACIONES

- ✓ Dimensiones máximas: 60cm x 40cm x 20cm
- ✓ Material de la carcasa: Acero LAF
- ✓ Peso: 36 Kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

- ✓ Cilindro de 200 lts
- ✓ Medidor ORP portátil
- ✓ Cable de corriente: 3.5 mts
- ✓ Mezclador estático de 1 ½ pulgada
- ✓ Bomba de agua para mezclado de ½ HP
- ✓ Panel multiparámetro (voltaje, watts, kw/h, amperios, hz)
- ✓ Mangueras, Venturi, conectores, check anti retorno de agua.



RECOMENDACIONES DE USO:

- Instalar el equipo en un espacio ventilado y a temperaturas no mayores a 35° centígrados.
- Para tener un flujo de corriente estable se sugiere el uso de un UPS o un estabilizador de voltaje.
- Para correcto funcionamiento de los generadores, se sugiere dar mantenimiento preventivo que incluya limpieza interior al menos una vez al año. **Consulte con nuestros técnicos al 914 876 154.**
- **Garantía: 1 año por defectos de fabricación.**



SISTEMA DE OZONO

PROFESIONAL PARA LA AGRICULTURA



SOLUCIONES ECOLÓGICAS PARA EL AGRO



• USOS Y VENTAJAS DEL SISTEMA

El uso de ozono en la agricultura es un método innovador que va desde la higienización hasta el potenciamiento de las plantas. Es a través del empleo de los generadores, que se produce el ozono que va a ser usado mediante aplicaciones radiculares o foliares, ya sea por sistema de riego al goteo, mochilas, bombas, o tractores de fumigación. La ventaja de uso de generadores de ozono es que permite coberturas de grandes extensiones de terreno.

• GENERACIÓN IN SITU

Nuestros generadores Ozono Majes toman el oxígeno de un balón y mediante descargas eléctricas lo convierten en ozono (O₃).

• BENEFICIOS

- ✓ Elimina y previene enfermedades en los cultivos.
- ✓ Plantas más sanas y con mejores raíces.
- ✓ Mejora la absorción de nutrientes
- ✓ Mayor cosecha y en menor tiempo.
- ✓ Disminuye costos ahorrando en fitosanitarios, fertilizantes y agua.
- ✓ Genera frutos abundantes, sanos y de buena apariencia (mayor tamaño y peso).
- ✓ Sin contaminación alguna, es una verdadera solución ecológica.

