

## GENERADOR MOXL50

Equipo compacto sobre bastidor construido en acero inoxidable Aisi 316, encontrándose en su

Equipo compacto con bastidor en acero inoxidable Aisi 316, encontrándose bajo el mismo dos generadores de oxígeno modelo Oxypac y sobre el mismo un generador de ozono mod. ST 50 Gr, está ensamblado en caja de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de elevada resistencia al impacto, auto extingible, evitando la propagación de la llama en caso de incendio, no higroscópico y resistente a la corrosión manteniendo sus propiedades a baja y altas temperaturas.



Provisto de cierre de seguridad para su total protección se encuentra compuesto de puerta con apertura 90°.

Incorpora de serie dos amperímetros frontales para visualizar en cada momento el estado de cada modulo de producción, estando estos configurados de manera independiente, de forma que si alguno de ellos falla el otro siga funcionando.

Encontrándose en su interior dos reactores de ozono de 25 gr. construido en acero inoxidable, auto-refrigerados a través de un conjunto de ventiladores 120x120.

Fusibles de protección de carril interiores:

Fusible Red 10 A.

General 5 A

Ozono / Oxígeno 2,5 A

### OXIGENO DATOS:

Porcentaje de Oxígeno: a 0,5 - 93%-5l/min.  $\pm 3\%$

Válvula alivio de Presión: 40 psig $\pm 5$  psig (276 kPa $\pm 34$  kPa)

Sensor OSD para un seguimiento continuo del nivel de pureza del oxígeno.

Contador de horas

Presión de salida: 8.5 Psi.

Medidas 1580X830x520 mm Peso aprox. 90 Kg

Alimentación: 230V – 50 Hz

**Los aparatos trabajan a 230 Voltios – 50 Hz**