



## FICHA TECNICA ST4GRm\*



Equipo generador de ozono modelo ST4GRm\*, destinado para la realización de tratamientos de agua, el sistema se monta a petición del cliente, sobre carro de acero inoxidable con ruedas aptas para alimentación, se ajusta asimismo la tubería y bomba aportados, con el sistema de Venturi para mezclado, flujostato de ½" y mezclador de ozono, igualmente se acopla un sistema porta manguera de acero inoxidable para 40 m de manguera con conexiones de ½".

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA	
CONSTRUCCIÓN	Sistema montado sobre carro en acero inox.
TUBO DEPOSITO	PVC 110
SISTEMA MEZCLADO	Venturi ½" y mezclador estático
MEDIDAS ORIENTATIVAS (mm) Equipo ozono 500x400x230mm	Sistema completo (a determinar)
PESO APROX.	50-55 Kg
<p><b>GENERADOR DE OZONO MODELO ST4GRm*.</b>            Producción máxima: 4000 mg/h (Variación producción aprox. 15%) – compuesto por dos sistemas de lámparas independientes, refrigerado por ventilador, salida de ozono en acero inoxidable.            Contactor LC1D12 (3 polos-230V) - Relé Térmico LRD08 (2,5A-4aA).            Micro-interruptor puerta abierta, equipo fabricado según Norma UNE 400-201-94.            Pilotos indicativos de funcionamiento (Puerta abierta, red, general y ozono).</p>	
TOMA ENTRADA / SALIDA	¾"
CAUDAL APROX.	±23 l/m (caudal según pruebas en fábrica)
CONCENTRACIÓN SALIDA OZONO AGUA	1,20 PPM (medición en fábrica)
BOMBA MARCA KW CV FABRICADA PREPARADA PARA OZONO	Lowara 0,5 0,67 Acero Inox. Juntas vitón y cierre silicio
TENSIÓN EQUIPO Y BOMBA	230 V - 50 Hz
<p><b>**Los datos de caudal y concentración son tomados en fábrica, estos pueden variar.            El equipo deberá encontrarse resguardado de la intemperie, no mojar el sistema, mantener lejos de focos de calor.</b></p>	

