

Especificaciones técnicas Cabina de Desinfección

| | |
|---|-----------------------------|
| ALIMENTACION ELECTRICA: | 110/220Volts |
| CONSUMO ELECTRICO: | 1200 Watts |
| FRECUENCIA: | 50/60hz |
| TEMPERATURA DE TRABAJO: | 0-45 Grados |
| CONSUMO EN REPOSO: | 0,7 AMPERES |
| HUMEDAD MAXIMA: | 5 % base seca |
| CONCENTRACION MINIMA SALIDA: | 0.1 mg/m³ |
| CONCENTRACION MAXIMA SALIDA: | 6.4 mg/m³ |
| TENSION DE TRABAJO DEL GENERADOR: | 5 KV |
| CONSUMO MODULO DE POTENCIA: | 2 amperes |
| TENSION MAX APLICADA: | 6 KV |
| TEMP MAXIMA AIRE AMBIENTE: | 45 grados |
| TEMP MINIMA AIRE AMBIENTE: | -15 grados |
| CONCENTRACION MINIMA DE OZONO EN AMBIENTE: | 0.0 PPM |
| CONCENTRACION MAXIMA DE OZONO EN AMBIENTE: | 19 PPM |

GENERADOR DE OZONO:

**INTERFAZ DE OPERACIÓN CON PANTALLA TOUCH 4.3" LOGUEADA
MEDIANTE PLC DELTA CON CONTROL DE GENERACION DE OZONO.**

MATERIALES DE CONSTRUCCION:

GABINETE AISI 430-AISI 304

DIELECTRICOS DE BOROCILICATO-AISI 316

DIMENSIONES 70CM X 35CM X 17 CM

PESO 21KG

CABINA:

MATERIALES INALTERABLES AL OZONO

CABINA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE

SOPORTES EN ACERO INOXIDALE

ILUMINACION LED CONTROL AUTONOMO

SENSOR DE MOVIMIENTO

SISTEMA DE AUDIO CON SINTETIZADOR DE VOZ

PISO ANTIDESLIZANTE EN INOXIDABLE

CARTEL LUMINOSO LED CONEXION BLUETOOTH

MEDIDAS ALTO 2,40 ANCHO 1,20 LARGO 2,40 ABERTURA 0,90

PESO APROXIMADO: 200KG