



OXICOM  
WATER SYSTEMS



# OXICOM GUVIC

WATER SYSTEMS



INDUSTRIAL | COMPACTO | PREMONTADO



# OXICOM GUVC

## GENERADORES DE OZONO COMPACTOS EN SKID



Los sistemas GUVC han sido diseñados principalmente para su uso en pequeñas instalaciones de ozono.

Son generadores de ozono a partir de lámparas UV, e incluyen compresor, concentrador de oxígeno, by-pass de difusión, inyector venturi, cámara de contacto y válvula de desgasificación.

## ASPECTOS DESTACABLES

- Producción de ozono de 4 a 8 g/h
- Uso industrial
- Construcción robusta
- Refrigerado por aire
- Incluye cámara de contacto

## CARACTERÍSTICAS

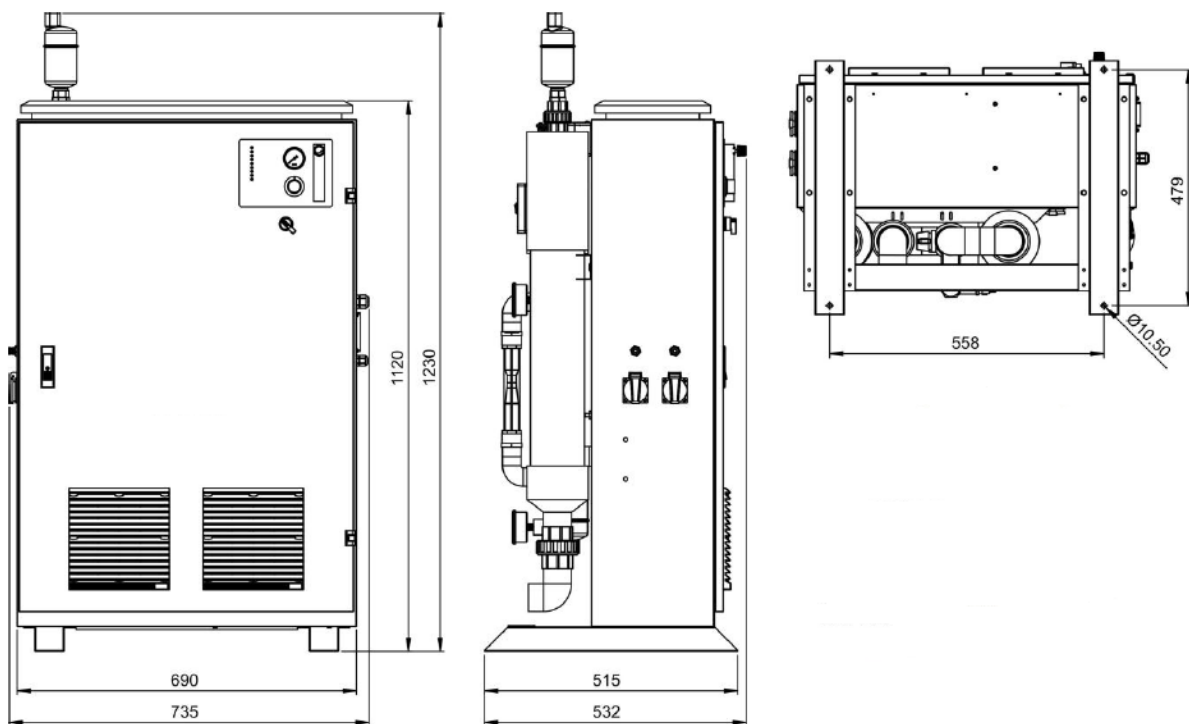
- Generación de ozono a partir de lámparas UV.
- Incluyen compresor.
- Incluye cámara de contacto
- Incluye válvula de desgasificación y de purga automática
- Alimentado por aire ambiente.
- Refrigerado por aire.
- Pre montado en Skid.
- On/Off en remoto.
- Garantía completa de 12 meses.
- Bomba de difusión, sensor de ozono en ambiente y destructor de ozono en opción.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	Producción Ozono g/h	Compresores 20 Ipm 0,05 bar	Alimentación Eléctrica V	Consumo* w
GUVC - 4	4	1	240V-50 Hz	450
GUVC - 6	6	2	240V-50 Hz	550
GUVC - 8	8	2	240V-50 Hz	650

\* No incluye consumo del compresor de aire necesario.

## DIMENSIONES





OXICOM  
WATER SYSTEMS

SI DESEA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO  
POR FAVOR CONTACTE CON NOSOTROS EN:

[www.watersystemsoxicom.es](http://www.watersystemsoxicom.es)

Av. Quitapesares, 50 A • 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)  
T. +34 91 304 83 02 • Fax +34 91 327 25 12

[watersystems@oxicom.es](mailto:watersystems@oxicom.es)



OXICOM  
GROUP

WATER SYSTEMS  
SWIMMING POOL  
AQUACULTURE  
AERATION