

## **DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD**

## NÚMERO: 13062016 GENERADOR DE OZONO EVOZON<sup>3</sup>

FABRICANTE: INTECHMIOS DINAMICS, S.L.

MODELOS DE GENERADORES DE OZONO				
Modelo	Sistema de producción	Tensión entrada	Consumo	Producción
EVOZON LC 100	Descarga por corona	220v	30w	150 mg/h
EVOZON LC 200	Descarga por corona	220v	37w	250 mg/h
EVOZON LC 300	Descarga por corona	220v	44w	500 mg/h
EVOZON PORTATIL	Descarga por corona	220v	95w	3 gr/h
EVOZON PORTATIL INDUSTRIAL	Descarga por corona	220v	105w	5 gr/h
EVOZON PORTATIL INDUSTRIAL	Descarga por corona	220v	114w	7 gr/h
EVOZON PORTATIL PREMIUM INDUSTRIAL	Descarga por corona	220v	184w	3 gr/h
EVOZON PORTATIL PREMIUM INDUSTRIAL	Descarga por corona	220v	196w	5 gr/h
EVOZON PORTATIL PREMIUM INDUSTRIAL	Descarga por corona	220v	210w	7 gr/h

INTECHMIOS DINAMICS, S.L. declara, bajo su responsabilidad, que los modelos indicados del producto Generador de Ozono EVOZON³ han sido diseñados y fabricados para el tratamiento de agua y aire y han sido probados para garantizar su normal y seguro funcionamiento, cumpliendo las disposiciones establecidas por:

- Ø **Directiva 2014/35/UE** (materiales eléctricos para baja tensión)
- Ø **Directiva 2014/30/UE** (compatibilidad electromagnética)

Conforme con:

- **Ø UNE 400-201:1994**
- **Ø UNE EN 1278:2010**

DIRECCIÓN:

C/ Croacia, 22 - 29004 - Málaga

INTECHMIOS DINAMICS, S.L. Málaga a 13 de Junio de 2016

NOTA: Toda modificación de las características del equipo acometida por el usuario final sin el consentimiento ni la supervisión de INTECHMIOS DINAMICS, S.L. que altere las condiciones de uso y trabajo previstas por el citado fabricante para dicho equipo invalida la presente declaración de conformidad.