

**CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS
ELÉCTRICOS**

**TEST CERTIFICATE FOR ELECTRICAL
EQUIPMENT**

CERTIFICADO DE ENSAYO

TEST CERTIFICATE

Producto
Product

Generador de ozono
Ozone generator

Nombre y dirección del solicitante
Name and address of the applicant

OLINCO GLOBAL SOLUTIONS, S.L.
Plaza Marques de Camps, 9-10
17001 Girona
(España / Spain)

Nombre y dirección del fabricante
Name and address of the manufacturer

Igual que el solicitante
Same as applicant

Nombre y dirección de la fábrica
Name and address of the factory

Igual que el solicitante
Same as applicant

Nota: Cuando haya más de una fábrica, por favor indicarlo en la página 2
Note: When more than one factory, please report on page 2

Valores y características principales
Ratings and principal characteristics

Ver página 2
See page 2

Marca (si existe)
Trademark (if any)

OLINCO

Modelo / Ref. de tipo
Model / Type Ref.

Ver página 2
See page 2

Información adicional (si es necesaria puede ser
indicada en la página 2)
Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)

La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se
considera/n conforme/s con
The sample/s of the product was/were tested and
found to be in conformity with

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012
EN 62233:2008 + AC:2008
Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD

EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Harmonized standards under Directive 2014/30/EU – EMC

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SAFEOLINC200101.00; EMFIOLINC200101.00;
EMCOOLINC200101.00.

Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.
As shown in the Test Report Ref. No.



IMQ TECNOCREA ADVANCED TESTS & INTERNATIONAL
CERTIFICATION AGREEMENTS
C/ Sèquia de Benàger, 23. Pol. Ind. Alquería de Moret. 46210 Picanya
Valencia – España (Spain)

Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

Detalles modelos*:

Model details*:

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

230V~ 50Hz. 130W. Clase I.

230V~ 50Hz. 130W. Class I.

Modelo/Ref. de tipo:

Model/Type ref:

Cañon 5 gr/h

Cañon 8 gr/h

Cañon 10 gr/h

Cañon 16 gr/h

* Este certificado de ensayo se refiere solo a la(s) muestra(s) particular(es) sometida(s) a ensayo y a las secciones ensayadas tal y como se recoge en los citados informes de ensayo. / * This test certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing and sections tested as stated in the mentioned test reports.

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)