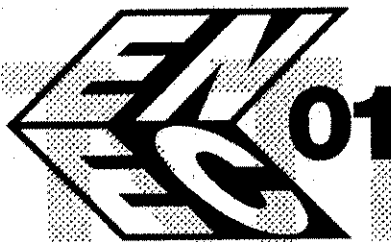


CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



Tipo de producto / Type of Product: **ARRANCADOR PARA LÁMPARAS DE DESCARGA**

- r1) N° Certificado / Certificate n°: **ENEC/000313**
- r2) Fecha del Certificado / Date of the Certificate: **2004-07-28**
- r3) N° de Informe de ensayo / Test report n°: **DICTAMEN TÉCNICO/TECHNICAL REPORT 200404130238, 200312130643-A, -B**
- r4) Nombre y dirección del licenciatario / Name and address of the licensee:
**ELECTRONICA CERLER, S.A.
PI CENTROVIA, AV LOS ANGELES, 17 - 50196 LA MUELA (Zaragoza - ESPAÑA)**
- r5) Dirección de la factoría / Address of the factory:
PI CENTROVIA, AV LOS ANGELES, 17 - 50196 LA MUELA (Zaragoza - ESPAÑA)
- r6) Referencia de la Norma Española / Spanish Standard: **UNE-EN 60927:1998; UNE-EN 60927/A1:2001;
UNE-EN 61347-2-1:2002**
- r7) Referencia de la Norma Europea / European Standard: **EN 60927:1996; EN 60927:1996/A1:1999;
EN 61347-2-1:2001**
- r8) Marca comercial / Trade Mark: **LAYRTON**
- r9) Tensión asignada / Rated voltage: **220-240 V~; 50-60 Hz**
- r10) Potencia y tipo de lámpara / Power and type of lamp: **Ver Anexo I**
- r11) Valor de cresta en la Tensión Generada / Peak value of the voltage produced (For ignitor): **3,5/5 kV**
- r12) Referencia / Type reference: **Ver Anexo I**
- r13) Clasificación del Arrancador (integrado o independiente) / Classification of the starting devices: **A incorporar**

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR y en las condiciones particulares indicadas en el contrato n° ENEC/000012, firmado por ambas partes con fecha 2004-07-28, en los documentos del esquema ENEC y en el Reglamento Particular RP 07.03.

Fecha de caducidad: **2009-07-28**
Date of expiry:

The AENOR logo is shown with a signature over it. The signature is in black ink and appears to be a stylized name.

El Director General de AENOR
General Manager of AENOR

Este certificado anula y sustituye al certificado 007/000313, de fecha 2000-10-16.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

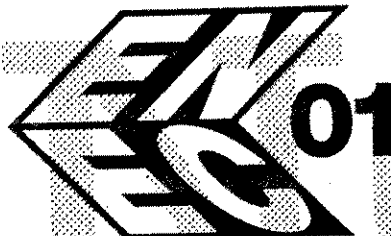
This certificate supersedes certificate 007/000313, dated 2000-10-16.
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Entidad de certificación acreditada por ENAC con acreditación n° 01/C-PR002.007
Certification body accredited by ENAC (accreditation number 01/C-PR002.007)

ANEXO I AL CERTIFICADO n° ENEC/000313

Annex I to the Certificate n° ENEC/000313



REFERENCIA <i>Reference</i>	POTENCIA Y TIPO DE LÁMPARA <i>Power and type of lamp</i>
IG051/2-TH	Lamp 1x70 - 1x400 W (VSAP); 1x35 - 1x400 W (HM)
IG051/2-TS	Lamp 1x70 - 1x400 W (VSAP)
IG051/2	Lamp 1x70 - 1x400 W (VSAP); 1x35 - 1x400 W (HM)

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Este certificado anula y sustituye al certificado 007/000313, de fecha 2000-10-16.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 007/000313, dated 2000-10-16.
The partial reproduction of this document is not permitted

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Entidad de certificación acreditada por ENAC con acreditación n° 01/C-PR002.007
Certification body accredited by ENAC (accreditation number 01/C-PR002.007)