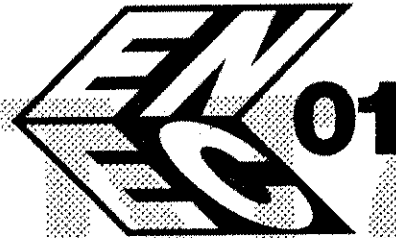


CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO

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

r1) Nº Certificado / Certificate n°: **ENEC/000601**

r2) Fecha del Certificado / Date of the Certificate: **2004-10-18**

r3) Nº de Informe de ensayo / Test report n°: **Dictamen Técnico/ Technical Report 200402100101, 94111061, 94111062, 96071164, 99041030, 2000091209, 2001101352**

r4) Nombre y dirección del licenciataro / 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 60926:1998; UNE-EN 60927:1998;
UNE-EN 60927/A1:2001**

r7) Referencia de la Norma Europea / European Standard: **EN 60926:1996; EN 60927:1996; EN 60927:1996/A1:1999**

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: **Lamp 1x50 -1x1000 W (VSAP); 1x100 - 1x1000 W (HM)**

r11) Valor de cresta en la Tensión Generada / Peak value of the voltage produced (For ignitor): **1,8/2,3 kV (<100W);
2,3/4,5 (> or = 100 W)**

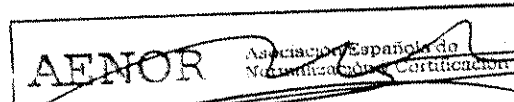
r12) Referencia / Type reference: **IG-012**

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 nº 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: **2006-12-01**

Date of expiry:



El Director General de AENOR
General Manager of AENOR