



Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

CONDENSADORES PARA LA UTILIZACIÓN EN LOS CIRCUITOS DE BOMBILLAS TUBULARES FLUORESCENTES Y OTRAS BOMBILLAS DE DESCARGA

Fabricado por DISPROEL S.A., en la Calle 64 G No. 92 - 39 Bogotá D.C., Colombia

Manufactured by DISPROEL S.A., in the Calle 64 G No. 92 - 39 Bogotá D.C., Colombia

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

IEC 61049 (1991)

Condensadores para utilización en los circuitos de bombillas tubulares fluorescentes y otras bombillas de descarga - Requisitos de funcionamiento

Capacitor for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - Performance Requirements

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certified

Certificado CSC -CER405434
Certificate

Fecha de Aprobación: 2015-07-31
Approval Date:

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2021-07-30
Expiration Date:

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002

ANSI Accredited Program
PRODUCT CERTIFICATION
Certification ID # 0577

ES-1-PD-04-F-001 Versión 00

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado

ICONTEC INTERNACIONAL carrera 37 nro. 52 - 95, Bogotá D.C., Colombia

Mónica Vivas
Directora de Evaluación de la Conformidad
Conformity Assessment Director



DISPROEL S.A.
Anexo Certificado
Certificate
Fecha de Aprobación:
Approval Date:
Fecha de Renovación:
Renewal Date:

IEC 61049 (1991)
CSC -CER405434
2015-07-31

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:
Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2021-07-30

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
DISPROEL	Condensadores para utilización en los circuitos de bombillas tubulares fluorescentes y otras bombillas de descarga	≤ 450 VAC	Desde 1.0 µF hasta 30.0 µF	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	Calle 64 G No. 92 - 39 Bogotá D.C., Colombia
DISPROEL	Condensadores para utilización en los circuitos de bombillas tubulares fluorescentes y otras bombillas de descarga	≤ 330 VAC	Desde 1.0 µF hasta 55.0 µF	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	Calle 64 G No. 92 - 39 Bogotá D.C., Colombia
DISPROEL	Condensadores para utilización en los circuitos de bombillas tubulares fluorescentes y otras bombillas de descarga	≤ 250 VAC	Desde 1.0 µF hasta 55.0 µF	Conexión cable o alambre. Con resistencia de descarga. Sin fijación o con tornillo metálico o plástico de alto impacto.	Calle 64 G No. 92 - 39 Bogotá D.C., Colombia