

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 07061**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
REGULADORES	MONOFÁSICOS CON AUTOTRANSFORMADOR 110-115 V, DESDE 500 - 2250 VA	EVR 500, EVR 750, EVR 1000, EVR 1500, EVR 1750, EVR 2250

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,
which is an integral part of this CERTIFICATE***Fabricado por**
Manufactured by:**ASC ELECTRÓNICA S.A.**


Calle 8 10-30 Bodega 2, La Popa - Dosquebradas, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements ofRESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.27)

Fecha de Certificación: 14 / 03 / 2018

Fecha de Vencimiento: 13 / 03 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 13 / 03 / 2019 y 13 / 03 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET ManagerCIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07061

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 14 / 03 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 13 / 03 / 2021


ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE REGULADORES

FABRICADOS POR ASC ELECTRÓNICA S.A.,

UBICADA EN LA CALLE 8 10-30 BODEGA 2, LA POPA - DOSQUEBRADAS, COLOMBIA

Tipo	Monofásicos con autotransformador 110-115 V, desde 500 - 2250 VA					
Referencia	EVR 500	EVR 750	EVR 1000	EVR 1500	EVR 1750	EVR 2250
Voltaje de entrada	83-145 V					
Voltaje de salida	105-127					
Frecuencia	60 Hz					
Potencia	500VA/500W	750VA/750W	1000VA/1000W	1500VA/1500W	1750VA/1750W	2250VA/2250W
Supresor de picos	Fase - Neutro					
Dispositivos de conmutación	Relevos electromecánicos					
Taps de conmutación	3					
Tiempo de conmutación	1 Ciclo					
Desconexión por bajo voltaje	Voltaje menor a 83V					
Desconexión por alto voltaje	Voltaje mayor a 145V					
Señalización	Voltaje Normal -Desconexión por bajo voltaje - Desconexión por alto voltaje					
Controlador electrónico	Microcontrolador					
Dimensiones (largo x ancho x alto) cm	14 x 13 x 9	14 x 14.6 x 9				19.4 x 18 x 10.2
Tipo de salida	Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida					
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.27)					

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

DARIAS