



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 07706

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
UPS	VER ANEXO	VER ANEXO

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.90	CÓDIGO ICS:	91.140.50
-------------	----	--------------	-------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 páginas.
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE.

Fabricado por:
Manufactured by:

Carrera 90 No. 17B-51 Bodega 25 Hayuelos Fontibón, Bogotá D.C., Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

IEC 62040-1/2008+AMD1/2013 y la Resolución 9 0708 de 2013 del
Ministerio de Minas y Energía – RETIE (Numeral 20.26)

Fecha de Certificación: 2020 / 11 / 05

Fecha de Vencimiento: 2023 / 11 / 05

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2021 / 11 / 05 y 2022 / 11 / 05

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07706

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2020 / 11 / 05

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023 / 11 / 05

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE UPS

Producto	UPS Bifásica Online alta Frecuencia			
Tipo	Tipo Torre y Tipo Rack			
Referencia	EA901II	EA9015II	EA902II	EA903II
Capacidad	1 kVA	1.5 kVA	2 kVA	3 kVA
Factor de potencia	0.8 - 0.9	0.8 - 0.9	0.8 - 0.9	0.8 - 0.9
Potencia de salida	800 - 900 W	1200 - 1350 W	1600 - 1800 W	2400 - 2700 W
Tensión de entrada	145 a 295 Vac			
Frecuencia	60Hz			
Tiempo de autonomía	3 minutos al 100% de la carga			
Referencial	IEC 62040-1/2008+AMD1/2013 y la Resolución 9 0708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía – RETIE (Numeral 20.26)			

Producto	UPS Bifásica Online alta Frecuencia	
Tipo	Tipo Torre y Tipo Rack	
Referencia	EA906IIRS	EA9010IIRS
Capacidad	6 kVA	10 kVA
Factor de potencia	0.9	0.9
Potencia de salida	5400 W	9000 W
Tensión de entrada	145 a 295 Vac	
Frecuencia	60Hz	
Tiempo de autonomía	3 minutos al 100% de la carga	
Referencial	IEC 62040-1/2008+AMD1/2013 y la Resolución 9 0708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía – RETIE (Numeral 20.26)	

Nota: Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANSI.

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

VSUAREZ

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 13. Tel: (+574) 444 1211 Fax: (+574) 444 0460