



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

**Modelo de Certificación**  
Certification Modality  
**Marca con Reglamentos Técnicos**  
Colombianos  
Sistema 5

**No. 06116**

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
ELECTROBOMBAS	LP	VER ANEXO
	STP	
	WP	
	JA	
	BLOWER (BOMBA AIREADORA)	

CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.11	CÓDIGO ICS:	29.160.01
-------------	----	--------------	-------	-------------	-----------

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 4 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:**

**GUANGDONG LINGXIAO PUMP INDUSTRY CO., LTD.** Planta de CHINA  
y comercializado por **GLOBAL PACIFIC SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA**

Carrera 42 No. 50A - 40 Itagüí, Antioquia

**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**

**IEC 60335-1/2010+AMD1/2013+AMD2/2016, IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.28)**

Fecha de Certificación: 2015 / 09 / 15  
Fecha de Renovación: 2021 / 09 / 15  
Fecha de Actualización: 2021 / 11 / 23  
Fecha de Vencimiento: 2024 / 09 / 15

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2022 / 09 / 15 y 2023 / 09 / 15

**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](http://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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage.

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06116

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015 / 09 / 15**

**FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 09 / 15**

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 11 / 23**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 09 / 15**

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Tipo</b>	LP
<b>Referencia</b>	MAAAXPUMP LP150 - LP200 - LP300
<b>Características</b>	MAAAXPUMP LP150 1.5HP (1.1kW) 110V - 120V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo LP150
	MAAAXPUMP LP150 1.5HP (1.1kW) 220V - 240V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo LP150
	MAAAXPUMP LP200 2.0HP (1.5kW) 110V - 120V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo LP200
	MAAAXPUMP LP200 2.0HP (1.5kW) 220V - 240V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo LP200
	MAAAXPUMP LP300 3.0HP (2.2kW) 220V - 240V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo LP300
<b>Uso</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas
<b>Referencial</b>	IEC 60335-1/2010+AMD1/2013+AMD2/2016, IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)

<b>Tipo</b>	STP
<b>Referencia</b>	MAAAXPUMP STP50 - STP100 - STP200 - STP300
<b>Características</b>	MAAAXPUMP STP50 0.5HP (0.37kW) 110V - 120V/60Hz con trampa - cable - switch de aire, Modelo STP50
	MAAAXPUMP STP50 0.5HP (0.37kW) 220V - 240V/60Hz con trampa - cable - switch de aire, Modelo STP50
	MAAAXPUMP STP100 1.0HP (0.75kW) 220V - 240V/60Hz con trampa - cable - switch de aire, Modelo STP100
	MAAAXPUMP STP200 2.0HP (1.5kW) 220V - 240V/60Hz con trampa - cable - switch de aire, Modelo STP200
	MAAAXPUMP STP300 3.0HP (2.2kW) 220V - 240V/60Hz con trampa - cable - switch de aire, Modelo STP300
<b>Uso</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas
<b>Referencial</b>	IEC 60335-1/2010+AMD1/2013+AMD2/2016, IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)

**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](http://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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage.

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06116

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015 / 09 / 15**  
**FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 09 / 15**  
**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 11 / 23**  
**FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 09 / 15**

### CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Tipo</b>	WP
<b>Referencia</b>	MAAAXPUMP WP400 - WP250-II - WP300-II
<b>Características</b>	MAAAXPUMP WP400 - I, 4.0HP (3.0kW) 220V - 240V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo WP400 - I
	MAAAXPUMP WP250-II, 0.5 - 2.0HP (0.37 - 1.49 kW) 220V - 240V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo WP250-II
	MAAAXPUMP WP300-II, 0.6 - 3.0HP (0.45 - 2.24 kW) 220V - 240V/60Hz sin trampa - cable - switch de aire, Modelo WP300-II
<b>Uso</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas
<b>Referencial</b>	IEC 60335-1/2010+AMD1/2013+AMD2/2016, IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)

<b>Tipo</b>	Blower (bomba aireadora)
<b>Referencia</b>	APW900
<b>Características</b>	MAAAXPUMP APW900-V2 1.2 HP (900W) 220V - 240V/60Hz, Modelo APW900
<b>Uso</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas
<b>Referencial</b>	IEC 60335-1/2010+AMD1/2013+AMD2/2016, IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)

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](http://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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage.



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06116

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015 / 09 / 15  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2021 / 09 / 15  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2021 / 11 / 23  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2024 / 09 / 15

### CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Tipo</b>	JA
<b>Referencia</b>	MAAAXPUMP JA50
<b>Características</b>	MAAAXPUMP JA50 – 0.5 HP (375W) 220V - 240V/60Hz
<b>Uso</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas
<b>Referencial</b>	IEC 60335-1/2010+AMD1/2013+AMD2/2016, IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.28)

Atentamente,

**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](http://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](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage.