



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

**Esquema de Certificación**  
Certification Scheme  
Marca Conformidad  
Marca con Reclamos Técnicos  
Certificación de Colombianos B  
Esquema 5 RETIE

No. **CP26\_XA32378**

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

PRODUCTO	FAMILIA	REFERENCIA
<b>ELECTROBOMBAS DE TENSIÓN SUPERIOR A 25 V EN CA</b>	<b>SUPERFICIALES HASTA 15 HP (11 KW)</b>	<b>VER ANEXO</b>

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo,  
que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 6 página(s).  
The characteristics and identification of this product is described in the attached document,  
which is an integral part of this CERTIFICATE

**Producido/Comercializado para Colombia por**  
Produced/Commercialized by:

**GLOBAL PACIFIC SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA**  
Carrera 42 No. 50A - 40 Itagüí, Antioquia

**Satisface los requisitos certificados, aplicables al producto en mención:**  
Meets the certified requirements, applicable to the product in question:

**RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE  
COLOMBIA - RETIE-ARTÍCULO 2.3.14**

Fecha de Certificación: 2026/02/13  
Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2027/02/12 Y 2028/10/12

**Mauricio Rojas Herrera**  
Líder Certificación de Productos  
CIDET Product Certification Lader

Firmado digitalmente por HERNAN  
MAURICIO ROJAS HERRERA  
Fecha: 2026.02.17 11:29:36 -05'00'

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 el correo electrónico  
[certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>.  
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this  
certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page  
<https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>.  
This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA						
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)						
<b>Categoría</b>	Embolo rotativo con prefiltro (trampa de cabellos)						
<b>Modelo</b>	SFP075	SFP100	SFP120	SFP150	SFP200	SFP250	SFP300
<b>Potencia</b>	550 W	750 W	900 W	1100 W	1500 W	1850 W	2200 W
<b>Tensión</b>	220 - 240 V						
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz						
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP						
<b>País de origen</b>	China						
<b>Usos permitidos</b>	Electrobomba de hidromasaje para piscina y spa						
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.						
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas						

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA				
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)				
<b>Categoría</b>	Embolo rotativo con prefiltro (trampa de cabellos)				
<b>Modelo</b>	SWPA150-I	SWPA200-I	SWPA250-I	SWPA300-I	SWPA400-I
<b>Potencia</b>	1100 W	1500 W	1850 W	2200 W	3000 W
<b>Tensión</b>	220 - 240 V				
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz				
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP				
<b>País de origen</b>	China				
<b>Usos permitidos</b>	Electrobomba de hidromasaje para piscina y spa				
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.				
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas				

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA	
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)	
<b>Categoría</b>	Embolo rotativo con prefiltro (trampa de cabellos)	
<b>Modelo</b>	SFP 220-VS	SWP 390-VS
<b>Potencia</b>	1600 W	3120 W
<b>Tensión</b>	110 – 220 V	110 – 220 V
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz	
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP	
<b>País de origen</b>	China	
<b>Usos permitidos</b>	Electrobomba de hidromasaje para piscina y spa	
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.	
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas	

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA					
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)					
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)					
<b>Modelo</b>	SWIM025	SWIM035	SWIM050	SWIM075	SWIM100	SWIM150
<b>Potencia</b>	370 W	550 W	750 W	900 W	1100 W	1500 W
<b>Tensión</b>	110-220V / 220-240V					
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz					
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP					
<b>País de origen</b>	China					
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas.					
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.					
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas					

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA		
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)		
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)		
<b>Modelo</b>	SWIM 2-120	SWIM 2-150	SWIM 2-200
<b>Potencia</b>	900W	1100 W	1500 W
<b>Tensión</b>	220-240V		
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz		
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP		
<b>País de origen</b>	China		
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas.		
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.		
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas		

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA		
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)		
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)		
<b>Modelo</b>	SWIM 2-250	SWIM 2-300	SWIM 2-400
<b>Potencia</b>	1850 W	2200 W	3000 W
<b>Tensión</b>	220-240V		
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz		
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP		
<b>País de origen</b>	China		
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas.		
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.		
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas		

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA		
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)		
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)		
<b>Modelo</b>	SMP015	SMP35	SMP75
<b>Potencia</b>	180 W	250 W	550 W
<b>Tensión</b>	110-220V / 220-240V.		
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz		
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP		
<b>País de origen</b>	China		
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas.		
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.		
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas		

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA		
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)		
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)		
<b>Modelo</b>	SMP100	SMP120	SMP150
<b>Potencia</b>	750 W	900 W	1100 W
<b>Tensión</b>	110-220V / 220-240V.		
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz		
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP		
<b>País de origen</b>	China		
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas.		
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.		
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas		

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA	
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)	
<b>Categoría</b>	Impeler rotativo	
<b>Modelo</b>	WPP100	WPP150
<b>Potencia</b>	750 W	1100 W
<b>Tensión</b>	110-120V / 220-240V.	110-120V / 220-240V.
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz	
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP	
<b>País de origen</b>	China	
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en SPA y bañeras	
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.	
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas	

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA						
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)						
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos).						
<b>Modelo</b>	SQP50	SQP75	SQP100	SQP150	SWPB100	SWPB200	SWPB300
<b>Potencia</b>	370 W	550 W	750 W	1100 W	750 W	1500 W	2200 W
<b>Tensión</b>	110-220V						220-240V
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz						
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP						
<b>País de origen</b>	China						
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas						
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.						
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas						

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA		
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)		
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos).		
<b>Modelo</b>	SEQ1000T	SLP500T	SLP 750 T
<b>Potencia</b>	7500 W	4000 W	5500 W
<b>Tensión</b>	220-440V		
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz		
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP		
<b>País de origen</b>	China		
<b>Usos permitidos</b>	Recirculación de agua en piscinas		
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.		
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas		

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA		
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)		
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos).		
<b>Modelo</b>	LP150	LP200	
<b>Potencia</b>	1100 W	1500 W	
<b>Tensión</b>	110V - 220V	120V - 230V	
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz		
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP		
<b>País de origen</b>	China		
<b>Usos permitidos</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas		
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.		
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas		

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA			
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)			
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos).			
<b>Modelo</b>	STP50	STP100	STP200	STP300
<b>Potencia</b>	375 W	750 W	1500 W	2200 W
<b>Tensión</b>	110V - 120V 220V - 240V	220V - 240V	220V - 240V	220V - 240V
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz			
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP			
<b>País de origen</b>	China			
<b>Usos permitidos</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas			
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.			
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas			

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA	
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)	
<b>Categoría</b>	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos).	
<b>Modelo</b>	WP400-I	JA50
<b>Potencia</b>	3000 W	375 W
<b>Tensión</b>	220V - 240V	220V - 240V
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz	
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP	
<b>País de origen</b>	China	
<b>Usos permitidos</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas	
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.	
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas	

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

<b>Denominación</b>	Electrobombas de tensión superior a 25 V en CA
<b>Familia</b>	Superficiales hasta 15 HP (11 kW)
<b>Categoría</b>	Bomba aireadora
<b>Modelo</b>	APW900-V2
<b>Potencia</b>	900 W
<b>Tensión</b>	220V - 240V / 110V - 120V
<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz
<b>Marca</b>	MAAAXPUMP
<b>País de origen</b>	China
<b>Usos permitidos</b>	Para piscinas, SPA y tratamiento de aguas
<b>Prohibiciones del producto</b>	Condiciones diferentes a las permitidas o reglamentarias.
<b>Referencial</b>	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia - RETIE"- Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.), Artículo 2.3.14 Electrobombas

REPORTE DE ENSAYOS	
OTORGAMIENTO	
Numero de reporte	Laboratorio
STUESO230400036HS	GUANGZHOU STU HENGCHUANG TESTING SERVICE CO., LTD.
STUESO230300011HS	GUANGZHOU STU HENGCHUANG TESTING SERVICE CO., LTD.
SHES241102200601	SGS-CSTC STANDARDS TECHNICAL SERVICES CO LTD
STR-087-115-25	SITLAB S.A.S.
STR-624-492-25	SITLAB S.A.S.
STR-625-492-25	SITLAB S.A.S.
51679E00	CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET
51928E00	CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211





ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE PRODUCTO No. CP26\_XA32378

Fecha de Certificación: 2026/02/13

Fecha de Vencimiento: 2031/02/12

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBAS

FABRICANTE	
Fábrica	Dirección / País de Origen

Atentamente,

Mauricio Rojas Herrera  
Líder Certificación de Productos  
CIDET Product Certification Lader

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 el correo electrónico [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) en la página <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail [certificados@cidet.org.co](mailto:certificados@cidet.org.co) in the page <https://micidetclientes.org.co/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.

Medellín: Carrera 46 No.56-11 (Av. Oriental), piso 16. Tel: (+57) 604 444 1211

