

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 07283

Marca de conformidad
Esquema 5

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

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HIDRAULICA MARCA: MAAXPUMP	AUTOCEBANTE CON EMBOLO ROTATIVO CON PRE-FILTRO (TRAMPA DE CABELLOS)	VER ANEXO
	IMPELER ROTATIVO	

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 3 páginas.
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:

comercializadas por **GLOBAL PACIFIC SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA**

Carrera 42 # 50 A 40, Itagüí, Antioquia, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)

Fecha de Certificación: 12 / 12 / 2018

Última Actualización: 08 / 05 / 2020

Fecha de Vencimiento: 11 / 12 / 2021

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 11 / 12 / 2020



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
Certification CIDET Manager



#0829
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta 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 new and validity of this certificate.

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07283

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 12 / 2018

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 08 / 05 / 2020

FECHA DE VENCIMIENTO: 11 / 12 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HIDRAULICA MARCA: MAAXPUMP**

**COMERCIALIZADA POR GLOBAL PACIFIC SOCIEDAD POR
ACCIONES SIMPLIFICADA., UBICADA EN LA CARRERA 42 # 50 A 40, ITAGÜÍ,
ANTIOQUIA, COLOMBIA**

Tipo	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)					
Referencia	SWIM025	SWIM035	SWIM050	SWIM075	SWIM100	SWIM150
Tensión nominal [V]	110-220V / 220-240V					
Frecuencia nominal [Hz]	50 / 60 Hz					
Potencia [W]	370	550	750	900	1100	1500
Corriente [A]	1,9	2,7	3,8	4,6	5,8	7
Caudal [l/min]	195	255	340	370	390	470
Aplicación	Recirculación de agua en piscinas					
Referencial	IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)					

Tipo	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)					
Referencia	SWIM 2-120	SWIM 2-150	SWIM 2-200	SWIM 2-250	SWIM 2-300	SWIM 2-400
Tensión nominal [V]	220-240V					
Frecuencia nominal [Hz]	50 / 60 Hz					
Potencia [W]	900	1100	1500	1850	2200	3000
Corriente [A]	4,6	5,2	7	8,6	10	14
Caudal [l/min]	350	380	500	560	600	650
Aplicación	Recirculación de agua en piscinas					
Referencial	IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)					

CONTINUACIÓN ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HIDRAULICA MARCA: MAAXPUMP

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07283

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 12 / 12 / 2018

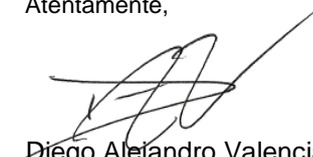
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 08 / 05 / 2020

FECHA DE VENCIMIENTO: 11 / 12 / 2021

Tipo	Autocebante con embolo rotativo con pre-filtro (trampa de cabellos)					
Referencia	SMP015	SMP35	SMP75	SMP100	SMP120	SMP150
Tensión nominal [V]	110-220V / 220-240V					
Frecuencia nominal [Hz]	50 / 60 Hz					
Potencia [W]	180	250	550	750	900	1100
Corriente [A]	0,9	1,6	3,2	3,8	4,6	5,8
Caudal [l/min]	125	190	280	310	340	350
Aplicación	Recirculación de agua en piscinas					
Referencial	IEC 60335-2-41/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.28)					

Tipo	Impeller rotativo
Referencia	WPP100
Tensión nominal [V]	110-120V / 220-240V
Frecuencia nominal [Hz]	50 / 60 Hz
Potencia [W]	750
Corriente [A]	3,8
Caudal [l/min]	350
Aplicación	Recirculación de agua en SPA y bañeras.
Referencial	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
Certification CIDET Manager

VSUAREZ