



CERTIFICADO DE PRODUCTO
No. 2920742025 V:0

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN: 5 RETIE
AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACIÓN SAS
Certifica que el producto:

ELECTROBOMBAS
Referencias: ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS

TITULAR: AQUATRECE COLOMBIA SAS.
NIT: 900.386.335-3
Dirección: Carrera 1 N° 4 - 02 B11, Chía –
Cundinamarca, Colombia



Es conforme con los requisitos:
Resolución 40117 de 2024 "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE"
Libro 2. 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.
Ensayos bajo norma: IEC 60335-1:2020 / IEC 60335-2-41:2024 / NTC 5786:2019 / IEC 60529:2013.

El certificado de conformidad es entregado con el **ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS** que consta de cincuenta y siete (57) páginas el cual contiene el alcance con los productos.

Fecha de aprobación: 2025-10-15
Fecha del primer seguimiento: 2026-10-15
Fecha del segundo seguimiento: 2028-06-15
Fecha de vencimiento: 2030-10-09

CARLOS FERNANDO CASTAÑEDA NIÑO
Gerente ALC S.A.S

Este certificado tendrá validez siempre y cuando se encuentre firmado digitalmente y la identidad del firmante pueda ser validada.
La certificación es de uso exclusivo del titular.



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia
Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 1 de 57



CERTIFICADO DE PRODUCTO
No. 2920742025 V:0

Reportes de ensayos	Numero de informe	Nombre del Laboratorio	Fecha de emisión
	EB-04-25	EMTEST SAS	2025-09-26
	AST-15-25	EMTEST SAS	2025-09-26
	RC-20-25	EMTEST SAS	2025-09-23
	CHE-38-25	EMTEST SAS	2025-09-26
	IM-51-25	EMTEST SAS	2025-09-26
	INF-EL-065-00420-25-1 V0	LENOR ZONA FRANCA SAS	2025-09-25
Marca	PEARL		

ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1	VPC1-2 05H36E Y/O VPC1-2 05H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
2	VPC1-3 05H36E Y/O VPC1-3 05H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
3	VPC1-4 05H36E Y/O VPC1-4 05H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
4	VPC3-2 05H36E Y/O VPC3-2 05H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
5	VPS1-2 05H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
6	VPS1-3 05H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
7	VPS1-4 05H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
8	VPS3-2 05H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 2 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
9	VPC1-5 07H36E Y/O VPC1-5 07H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
10	VPC1-6 07H36E Y/O VPC1-6 07H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
11	VPC3-3 07H36E Y/O VPC3-3 07H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
12	VPC3-4 07H36E Y/O VPC3-4 07H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
13	VPS1-5 07H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
14	VPS1-6 07H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
15	VPS3-3 07H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
16	VPS3-4 07H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
17	VPC10-1 10H36E Y/O VPC10-1 10H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
18	VPC1-7 10H36E Y/O VPC1-7 10H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
19	VPC1-8 10H36E Y/O VPC1-8 10H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
20	VPC1-9 10H36E Y/O VPC1-9 10H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
21	VPC3-5 10H36E Y/O VPC3-5 10H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
22	VPS10-1 10H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
23	VPS1-7 10H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
24	VPS1-8 10H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
25	VPS1-9 10H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
26	VPS3-5 10H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 3 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
27	VPC1-10 15H36E Y/O VPC1-10 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
28	VPC1-11 15H36E Y/O VPC1-11 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
29	VPC1-12 15H36E Y/O VPC1-12 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
30	VPC1-13 15H36E Y/O VPC1-13 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
31	VPC3-6 15H36E Y/O VPC3-6 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
32	VPC3-7 15H36E Y/O VPC3-7 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
33	VPC3-8 15H36E Y/O VPC3-8 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
34	VPC5-2 07H36E Y/O VPC5-2 07H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,55 No DE FASES: TRIFASICO, MONOFÁSICO, TENSION (V): 230-460V
35	VPC5-3 15H36E Y/O VPC5-3 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
36	VPC5-4 15H36E Y/O VPC5-4 15H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
37	VPS1-10 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
38	VPS1-11 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
39	VPS1-12 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
40	VPS1-13 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
41	VPS3-6 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
42	VPS3-7 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
43	VPS3-8 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
44	VPS5-2 07H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0.55, No DE FASES: TRIFASICO, MONOFÁSICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 4 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
45	VPS5-3 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
46	VPS5-4 15H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
47	VPC10-2 20H36E Y/O VPC10-2 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
48	VPC1-15 20H36E Y/O VPC1-15 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
49	VPC1-17 20H36E Y/O VPC1-17 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
50	VPC15-1 20H36E Y/O VPC15-1 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
51	VPC3-10 20H36E Y/O VPC3-10 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
52	VPC3-11 20H36E Y/O VPC3-11 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
53	VPC3-9 20H36E Y/O VPC3-9 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
54	VPC5-5 20H36E Y/O VPC5-5 20H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
55	VPS10-2 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
56	VPS1-15 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
57	VPS1-17 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
58	VPS15-1 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
59	VPS3-10 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
60	VPS3-11 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
61	VPS3-9 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
62	VPS5-5 20H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 5 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
63	VPC10-3 30H36E Y/O VPC10-3 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
64	VPC1-19 30H36E Y/O VPC1-19 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
65	VPC1-21 30H36E Y/O VPC1-21 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
66	VPC1-23 30H36E Y/O VPC1-23 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
67	VPC1-25 30H36E Y/O VPC1-25 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
68	VPC20-1 30H36E Y/O VPC20-1 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
69	VPC3-12 30H36E Y/O VPC3-12 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
70	VPC3-13 30H36E Y/O VPC3-13 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
71	VPC3-15 30H36E Y/O VPC3-15 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
72	VPC3-17 30H36E Y/O VPC3-17 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
73	VPC32-1-1 30H36E Y/O VPC32-1-1 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
74	VPC5-6 30H36E Y/O VPC5-6 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
75	VPC5-7 30H36E Y/O VPC5-7 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
76	VPC5-8 30H36E Y/O VPC5-8 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
77	VPC5-9 30H36E Y/O VPC5-9 30H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
78	VPS10-3 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
79	VPS1-19 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
80	VPS1-21 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 6 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
81	VPS1-23 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
82	VPS1-25 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
83	VPS20-1 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
84	VPS3-12 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
85	VPS3-13 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
86	VPS3-15 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
87	VPS3-17 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
88	VPS32-1-1 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
89	VPS5-6 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
90	VPS5-7 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
91	VPS5-8 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
92	VPS5-9 30H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
93	VPC10-4 40H36E Y/O VPC10-4 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
94	VPC10-5 40H36E Y/O VPC10-5 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
95	VPC1-27 40H36E Y/O VPC1-27 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
96	VPC15-2 40H36E Y/O VPC15-2 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
97	VPC3-19 40H36E Y/O VPC3-19 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
98	VPC32-1 40H36E Y/O VPC32-1 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 7 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
99	VPC3-21 40H36E Y/O VPC3-21 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
100	VPC3-23 40H36E Y/O VPC3-23 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
101	VPC5-10 40H36E Y/O VPC5-10 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
102	VPC5-11 40H36E Y/O VPC5-11 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
103	VPC5-12 40H36E Y/O VPC5-12 40H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
104	VPS10-4 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
105	VPS10-5 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
106	VPS1-27 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
107	VPS15-2 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
108	VPS3-19 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
109	VPS32-1 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
110	VPS3-21 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
111	VPS3-23 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
112	VPS5-10 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
113	VPS5-11 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
114	VPS5-12 40H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
115	VPC10-6 55H36E Y/O VPC10-6 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
116	VPC15-3 55H36E Y/O VPC15-3 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 8 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
117	VPC20-2 55H36E Y/O VPC20-2 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
118	VPC3-25 55H36E Y/O VPC3-25 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
119	VPC5-13 55H36E Y/O VPC5-13 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
120	VPC5-14 55H36E Y/O VPC5-14 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
121	VPC5-15 55H36E Y/O VPC5-15 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
122	VPC5-16 55H36E Y/O VPC5-16 55H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
123	VPS10-6 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
124	VPS15-3 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
125	VPS20-2 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
126	VPS3-25 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
127	VPS5-13 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
128	VPS5-14 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
129	VPS5-15 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
130	VPS5-16 55H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
131	VPC10-7 75H36E Y/O VPC10-7 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
132	VPC10-8 75H36E Y/O VPC10-8 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
133	VPC10-9 75H36E Y/O VPC10-9 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
134	VPC15-4 75H36E Y/O VPC15-4 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 9 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
135	VPC20-3 75H36E Y/O VPC20-3 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
136	VPC32-2-1 75H36E Y/O VPC32-2-1 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
137	VPC32-2-2 75H36E Y/O VPC32-2-2 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
138	VPC45-1-1 75H36E Y/O VPC45-1-1 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
139	VPC5-18 75H36E Y/O VPC5-18 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
140	VPC5-20 75H36E Y/O VPC5-20 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
141	VPC5-22 75H36E Y/O VPC5-22 75H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
142	VPS10-7 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
143	VPS10-8 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
144	VPS10-9 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
145	VPS15-4 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
146	VPS20-3 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
147	VPS32-2-1 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
148	VPS32-2-2 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
149	VPS45-1-1 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
150	VPS5-18 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
151	VPS5-20 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
152	VPS5-22 75H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 10 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
153	VPC10-10 100H36E Y/O VPC10-10 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
154	VPC10-11 100H36E Y/O VPC10-11 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
155	VPC10-12 100H36E Y/O VPC10-12 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
156	VPC10-13 100H36E Y/O VPC10-13 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
157	VPC15-5 100H36E Y/O VPC15-5 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
158	VPC20-4 100H36E Y/O VPC20-4 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
159	VPC32-2 100H36E Y/O VPC32-2 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
160	VPC45-1 100H36E Y/O VPC45-1 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
161	VPC5-24 100H36E Y/O VPC5-24 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
162	VPC64-1-1 100H36E Y/O VPC64-1-1 100H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
163	VPS10-10 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
164	VPS10-11 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
165	VPS10-12 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
166	VPS10-13 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
167	VPS15-5 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
168	VPS20-4 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
169	VPS32-2 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
170	VPS45-1 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 11 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
171	VPS5-24 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
172	VPS64-1-1 100H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
173	VPC1-2 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
174	VPC1-3 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
175	VPC1-4 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
176	VPC3-2 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
177	VPS1-2 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
178	VPS1-3 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
179	VPS1-4 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
180	VPS3-2 05C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
181	VPC1-5 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
182	VPC1-6 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
183	VPC3-3 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
184	VPC3-4 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
185	VPS1-5 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
186	VPS1-6 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
187	VPS3-3 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
188	VPS3-4 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 12 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
189	VPC10-1 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
190	VPC1-7 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
191	VPC1-8 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
192	VPC1-9 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
193	VPC3-5 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
194	VPS10-1 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
195	VPS1-7 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
196	VPS1-8 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
197	VPS1-9 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
198	VPS3-5 10C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
199	VPC1-10 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
200	VPC1-11 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
201	VPC1-12 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
202	VPC1-13 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
203	VPC3-6 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
204	VPC3-7 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
205	VPC3-8 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
206	VPC5-2 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0.55, No DE FASES: MONOFASICO, TRIFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 13 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
207	VPC5-3 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
208	VPC5-4 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
209	VPS1-10 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
210	VPS1-11 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
211	VPS1-12 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
212	VPS1-13 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
213	VPS3-6 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
214	VPS3-7 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
215	VPS3-8 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
216	VPS5-2 07C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 0.55, No DE FASES: MONOFASICO, TRIFASICO, TENSION (V): 115-230V
217	VPS5-3 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
218	VPS5-4 15C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
219	VPC10-2 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
220	VPC1-15 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
221	VPC1-17 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
222	VPC15-1 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
223	VPC3-10 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
224	VPC3-11 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 14 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
225	VPC3-9 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
226	VPC5-5 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
227	VPS10-2 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
228	VPS1-15 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
229	VPS1-17 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
230	VPS15-1 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
231	VPS3-10 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
232	VPS3-11 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
233	VPS3-9 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
234	VPS5-5 20C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
235	VPC10-3 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
236	VPC1-19 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
237	VPC1-21 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
238	VPC1-23 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
239	VPC1-25 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
240	VPC20-1 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
241	VPC3-12 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
242	VPC3-13 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 15 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
243	VPC3-15 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
244	VPC3-17 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
245	VPC32-1-1 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
246	VPC5-6 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
247	VPC5-7 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
248	VPC5-8 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
249	VPC5-9 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
250	VPS10-3 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
251	VPS1-19 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
252	VPS1-21 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
253	VPS1-23 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
254	VPS1-25 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
255	VPS20-1 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
256	VPS3-12 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
257	VPS3-13 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
258	VPS3-15 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
259	VPS3-17 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
260	VPS32-1-1 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 16 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
261	VPS5-6 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
262	VPS5-7 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
263	VPS5-8 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
264	VPS5-9 30C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
265	VPC10-4 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
266	VPC10-5 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
267	VPC1-27 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
268	VPC15-2 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
269	VPC3-19 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
270	VPC32-1 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
271	VPC3-21 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
272	VPC3-23 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
273	VPC5-10 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
274	VPC5-11 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
275	VPC5-12 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
276	VPS10-4 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
277	VPS10-5 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
278	VPS1-27 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 17 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
279	VPS15-2 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
280	VPS3-19 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
281	VPS32-1 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
282	VPS3-21 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
283	VPS3-23 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
284	VPS5-10 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
285	VPS5-11 40C16S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 3, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
286	VPC10-14 150H36E Y/O VPC10-14 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
287	VPC10-15 150H36E Y/O VPC10-15 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
288	VPC10-16 150H36E Y/O VPC10-16 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
289	VPC10-17 150H36E Y/O VPC10-17 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
290	VPC10-20 150H36E Y/O VPC10-20 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
291	VPC10-22 150H36E Y/O VPC10-22 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
292	VPC15-6 150H36E Y/O VPC15-6 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
293	VPC15-7 150H36E Y/O VPC15-7 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
294	VPC15-8 150H36E Y/O VPC15-8 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
295	VPC20-5 150H36E Y/O VPC20-5 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
296	VPC20-6 150H36E Y/O VPC20-6 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 18 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
297	VPC32-3 150H36E Y/O VPC32-3 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
298	VPC32-3-2 150H36E Y/O VPC32-3-2 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
299	VPC32-4-2 150H36E Y/O VPC32-4-2 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
300	VPC45-2-1 150H36E Y/O VPC45-2-1 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
301	VPC45-2-2 150H36E Y/O VPC45-2-2 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
302	VPC64-1 150H36E Y/O VPC64-1 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
303	VPC90-1-1 150H36E Y/O VPC90-1-1 150H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
304	VPS10-14 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
305	VPS10-15 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
306	VPS10-16 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
307	VPS10-17 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
308	VPS10-20 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
309	VPS10-22 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
310	VPS15-6 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
311	VPS15-7 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
312	VPS15-8 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
313	VPS20-5 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
314	VPS20-6 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 19 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
315	VPS32-3 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
316	VPS32-3-2 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
317	VPS32-4-2 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
318	VPS45-2-1 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
319	VPS45-2-2 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
320	VPS64-1 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
321	VPS90-1-1 150H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
322	VPC15-10 200H36E Y/O VPC15-10 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
323	VPC15-9 200H36E Y/O VPC15-9 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
324	VPC20-7 200H36E Y/O VPC20-7 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
325	VPC20-8 200H36E Y/O VPC20-8 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
326	VPC32-4 200H36E Y/O VPC32-4 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
327	VPC32-5-2 200H36E Y/O VPC32-5-2 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
328	VPC45-2 200H36E Y/O VPC45-2 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
329	VPC64-2-2 200H36E Y/O VPC64-2-2 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
330	VPC90-1 200H36E Y/O VPC90-1 200H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
331	VPS15-10 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
332	VPS15-9 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 20 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
333	VPS20-7 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
334	VPS20-8 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
335	VPS32-4 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
336	VPS32-5-2 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
337	VPS45-2 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
338	VPS64-2-2 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
339	VPS90-1 200H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
340	VPC120-1 250H36E Y/O VPC120-1 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
341	VPS150-1-1 250H36EE Y/O VPS150-1-1 250H36EEE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
342	VPC15-12 250H36E Y/O VPC15-12 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
343	VPC20-10 250H36E Y/O VPC20-10 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
344	VPC32-5 250H36E Y/O VPC32-5 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
345	VPC32-6 250H36E Y/O VPC32-6 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
346	VPC32-6-2 250H36E Y/O VPC32-6-2 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
347	VPC45-3 250H36E Y/O VPC45-3 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
348	VPC45-3-1 250H36E Y/O VPC45-3-1 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
349	VPC45-3-2 250H36E Y/O VPC45-3-2 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
350	VPC64-2-1 250H36E Y/O VPC64-2-1 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 21 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
351	VPC90-2-2 250H36E Y/O VPC90-2-2 250H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
352	VPS120-1 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
353	VPS150-1-1 250H36ES	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
354	VPS15-12 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
355	VPS20-10 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
356	VPS32-5 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
357	VPS32-6 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
358	VPS32-6-2 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
359	VPS45-3 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
360	VPS45-3-1 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
361	VPS45-3-2 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
362	VPS64-2-1 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
363	VPS90-2-2 250H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
364	VPS150-1 300H36EE Y/O VPS150-1 300H36EEE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
365	VPC32-7 300H36E Y/O VPC32-7 300H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
366	VPC32-7-2 300H36E Y/O VPC32-7-2 300H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
367	VPC45-4-2 300H36E Y/O VPC45-4-2 300H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
368	VPC64-2 300H36E Y/O VPC64-2 300H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 22 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
369	VPC64-3-2 300H36E Y/O VPC64-3-2 300H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
370	VPC90-2-1 300H36E Y/O VPC90-2-1 300H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
371	VPS150-1 300H36ES	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
372	VPS32-7 300H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
373	VPS32-7-2 300H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
374	VPS45-4-2 300H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
375	VPS64-2 300H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
376	VPS64-3-2 300H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
377	VPS90-2-1 300H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
378	VPC120-2-1 400H36E Y/O VPC120-2-1 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
379	VPC120-2-2 400H36E Y/O VPC120-2-2 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
380	VPS150-2-2 400H36EE Y/O VPS150-2-2 400H36EEE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
381	VPC32-10-2 400H36E Y/O VPC32-10-2 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
382	VPC32-8 400H36E Y/O VPC32-8 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
383	VPC32-8-2 400H36E Y/O VPC32-8-2 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
384	VPC32-9 400H36E Y/O VPC32-9 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
385	VPC32-9-2 400H36E Y/O VPC32-9-2 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
386	VPC45-4 400H36E Y/O VPC45-4 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 23 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
387	VPC45-4-1 400H36E Y/O VPC45-4-1 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
388	VPC45-5 400H36E Y/O VPC45-5 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
389	VPC45-5-1 400H36E Y/O VPC45-5-1 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
390	VPC45-5-2 400H36E Y/O VPC45-5-2 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
391	VPC64-3 400H36E Y/O VPC64-3 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
392	VPC64-3-1 400H36E Y/O VPC64-3-1 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
393	VPC90-2 400H36E Y/O VPC90-2 400H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
394	VPS120-2-1 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
395	VPS120-2-2 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
396	VPS150-2-2 400H36ES	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
397	VPS32-10-2 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
398	VPS32-8 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
399	VPS32-8-2 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
400	VPS32-9 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
401	VPS32-9-2 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
402	VPS45-4 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
403	VPS45-4-1 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
404	VPS45-5 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 24 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
405	VPS45-5-1 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
406	VPS45-5-2 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
407	VPS64-3 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
408	VPS64-3-1 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
409	VPS90-2 400H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
410	VPC120-2 500H36E Y/O VPC120-2 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
411	VPS150-2-1 500H36EE Y/O VPS150-2-1 500H36EEE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
412	VPS120-2 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
413	VPS150-2-1 500H36ES	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
414	VPC45-6 500H36E Y/O VPC45-6 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
415	VPC45-6-1 500H36E Y/O VPC45-6-1 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
416	VPC45-6-2 500H36E Y/O VPC45-6-2 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
417	VPC64-4-1 500H36E Y/O VPC64-4-1 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
418	VPC64-4-2 500H36E Y/O VPC64-4-2 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
419	VPC90-3-1 500H36E Y/O VPC90-3-1 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
420	VPC90-3-2 500H36E Y/O VPC90-3-2 500H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
421	VPS45-6 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
422	VPS45-6-1 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 25 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
423	VPS45-6-2 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
424	VPS64-4-1 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
425	VPS64-4-2 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
426	VPS90-3-1 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
427	VPS90-3-2 500H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 40, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
428	VPC120-3-1 600H36E Y/O VPC120-3-1 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
429	VPS150-2 600H36EE Y/O VPS150-2 600H36EEE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
430	VPC45-7 600H36E Y/O VPC45-7 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
431	VPC45-7-1 600H36E Y/O VPC45-7-1 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
432	VPC45-7-2 600H36E Y/O VPC45-7-2 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
433	VPC64-4 600H36E Y/O VPC64-4 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
434	VPC65-5-2 600H36E Y/O VPC65-5-2 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 64, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
435	VPC90-3 600H36E Y/O VPC90-3 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
436	VPC90-4-2 600H36E Y/O VPC90-4-2 600H36EE	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
437	VPS120-3-1 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
438	VPS150-2 600H36ES	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
439	VPS45-7 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
440	VPS45-7-1 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 26 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
441	VPS45-7-2 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
442	VPS64-4 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
443	VPS65-5-2 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 64, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
444	VPS90-3 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
445	VPS90-4-2 600H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
446	VPC150-3-2 750H36EE Y/O VPS150-3-2 750H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
447	VPS150-3-2 750H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
448	VPC120-3 1000H36EE Y/O VPS120-3 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
449	VPC120-5-2 1000H36E Y/O VPS120-5-2 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
450	VPC150-3 1000H36EE Y/O VPS150-3 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
451	VPC150-4-2 1000H36EE Y/O VPS150-4-2 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
452	VPS120-3 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
453	VPS120-5-2 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
454	VPS150-3 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
455	VPS150-4-2 1000H36S	BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES IP X4	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
456	4MOP 05C163 Y/O 4MOP 05C162 Y/O 4MOP 05A163 Y/O 4MOP 05A162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
457	4MWP 05C163 Y/O 4MWP 05C162 Y/O 4MWP 05A163 Y/O 4MWP 05A162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
458	4PWP05G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 27 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
459	4PWP05G05H 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
460	4PWP07G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
461	4PWP07G05H 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
462	4PWP10G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
463	4PWP10G05H 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
464	4PWP13G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
465	4PWP18G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
466	4PWP18G05H 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
467	4PWS05G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
468	4PWS05G05H 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
469	4PWS07G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
470	4PWS10G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
471	4PWS10G05H 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
472	4PWS18G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
473	4PWS25G 05C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
474	4PWP05G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
475	4PWP07G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
476	4PWP10G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 28 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
477	4PWP13G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
478	4PWP18G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
479	4PWS05G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
480	4PWS07G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
481	4PWS10G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
482	4PWS18G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
483	4PWS25G 07C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
484	4MOP 07C163 Y/O 4MOP 07C162 Y/O 4MOP 07A163 Y/O 4MOP 07A162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,6, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
485	4MWP 07C163 Y/O 4MWP 07C162 Y/O 4MWP 07A163 Y/O 4MWP 07A162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,6, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
486	4MOP 10A 163 Y/O 4MOP 10C163 Y/O 4MOP 10C162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
487	4MWP 10A163 Y/O 4MWP 10C163 Y/O 4MWP 10C162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
488	4PWP05G 10C16P3C Y/ 4PWP05G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
489	4PWP07G 10C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
490	4PWP10G 10C16P3C Y/O 4PWP10G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
491	4PWP13G 10C16P3C Y/O 4PWP13G 10C16P2C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
492	4PWP18G 10C16P3C Y/O 4PWP18G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
493	4PWP25G 10C16P3C Y/O 4PWP25G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
494	4PWP35G 10C16P3C Y/O 4PWP35G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 29 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
495	4PWS05G 10C16P3C Y/ 4PWS05G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
496	4PWS07G 10C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
497	4PWS10G 10C16P3C Y/O 4PWS10G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
498	4PWS18G 10C16P3C Y/O 4PWS18G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
499	4PWS25G 10C16P3C Y/O 4PWS25G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
500	4PWS40G 10C16P3C Y/O 4PWS40G 10C16P2	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
501	4MOP 15C163 Y/O 4MOP 15C162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
502	4MWP 15C163 Y/O 4MWP 15C162	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
503	4PWP05G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
504	4PWP07G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
505	4PWP10G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
506	4PWP13G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
507	4PWP18G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
508	4PWP25G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
509	4PWP35G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
510	4PWP40G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
511	4PWP55G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
512	4PWP60G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 30 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
513	4PWS05G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
514	4PWS05G15H 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
515	4PWS07G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
516	4PWS10G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
517	4PWS18G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
518	4PWS25G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
519	4PWS40G 15C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
520	6PWS90G 15C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
521	4MOP 20C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
522	4MWP 20C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
523	4PWP05G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
524	4PWP07G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
525	4PWP10G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
526	4PWP13G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
527	4PWP18G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
528	4PWP25G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
529	4PWP35G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
530	4PWP40G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
531	4PWP55G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
532	4PWP60G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
533	4PWS07G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
534	4PWS10G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
535	4PWS18G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
536	4PWS25G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
537	4PWS40G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
538	4PWS70G 20C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
539	4MOP 30C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
540	4MWP 30C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
541	4PWP07G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
542	4PWP10G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
543	4PWP13G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
544	4PWP18G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
545	4PWP25G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
546	4PWP35G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
547	4PWP40G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
548	4PWP55G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 32 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
549	4PWP60G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
550	4PWP80G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
551	4PWS10G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
552	4PWS18G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
553	4PWS25G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
554	4PWS40G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
555	4PWS70G 30C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
556	6PWS230G 30C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
557	6PWS90G 30C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
558	4PWP10G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
559	4PWP13G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
560	4PWP18G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
561	4PWP25G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
562	4PWP35G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
563	4PWP40G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
564	4PWP55G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
565	4PWP60G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
566	4PWP80G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 33 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
567	4PWS18G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
568	4PWS25G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
569	4PWS40G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
570	4PWS70G 50C16P3C	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
571	6MRCP 50C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
572	6MRSP 50C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
573	6MWCP 50C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
574	6PWS150G 50C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
575	6PWS230G 50C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
576	6PWS300G 50C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
577	6PWS90G 50C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
578	4MOP 50C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
579	4MWP 50C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
580	6MRCP 75C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
581	6MRSP 75C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
582	6MWCP 75C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
583	6PWS150G 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
584	6PWS230G 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 34 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
585	6PWS230G75H 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
586	6PWS300G 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
587	6PWS90G 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
588	6PWS90G75H 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
589	8PWS400G 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
590	8PWS500G 75C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
591	6MRCP 100C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
592	6MRSP 100C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
593	6MWCP 100C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
594	6PWS150G 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
595	6PWS230G 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
596	6PWS230G100H 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
597	6PWS300G 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
598	6PWS90G 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
599	6PWS90G100H 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
600	6PWS90G100HH 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
601	8PWS400G 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
602	8PWS500G 100C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
603	10PWS650G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
604	6MRCP 150C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
605	6MRSP 150C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
606	6MWCP 150C163	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
607	6PWS150G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
608	6PWS230G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
609	6PWS300G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
610	6PWS90G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
611	6PWS90G150H 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
612	8PWS400G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
613	8PWS500G 150C163V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: MONOFASICO, TENSION (V): 115-230V
614	4MOP 05C363 Y/O 4MOP 05D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
615	4MWP 05C363 Y/O 4MWP 05D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
616	4PWP05G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
617	4PWP05G05H 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
618	4PWP10G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
619	4PWP10G05H 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
620	4PWP13G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 36 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
621	4PWP18G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
622	4PWP18G05H 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
623	4PWS05G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
624	4PWS05G05H 0536P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
625	4PWS10G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
626	4PWS10G05H 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
627	4PWS18G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
628	4PWS25G 05C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
629	4PWP05G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
630	4PWP07G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
631	4PWP10G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
632	4PWP13G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
633	4PWP18G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
634	4PWS05G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
635	4PWS07G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
636	4PWS10G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
637	4PWS18G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
638	4PWS25G 07C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 37 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
639	4MOP 07C363 Y/O 4MOP 07D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,6, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
640	4MWP 07C363 Y/O 4MWP 07D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,6, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
641	4MOP 10C363 Y/O 4MOP 10D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
642	4MWP 10C363 Y/O 4MWP 10D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
643	4PWP05G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
644	4PWP07G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
645	4PWP10G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
646	4PWP13G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
647	4PWP18G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
648	4PWP25G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
649	4PWP35G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
650	4PWS05G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
651	4PWS07G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
652	4PWS10G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
653	4PWS18G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
654	4PWS25G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
655	4PWS40G 10C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 0,75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 115-230V
656	4MOP 15C363 Y/O 4MOP 15D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 38 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
657	4MWP 15C363 Y/O 4MWP 15D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
658	4PWP05G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
659	4PWP07G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
660	4PWP10G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
661	4PWP13G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
662	4PWP18G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
663	4PWP25G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
664	4PWP35G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
665	4PWP40G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
666	4PWP55G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
667	4PWP60G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
668	4PWS05G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
669	4PWS05G15H 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
670	4PWS07G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
671	4PWS10G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
672	4PWS18G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
673	4PWS25G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
674	4PWS40G 15C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
675	6PWS90G 15C363V Y/O 6PWS90G 15D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,1, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
676	4MOP 20C363 Y/O 4MOP 20D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
677	4MWP 20C363 Y/O 4MWP 20D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
678	4PWP05G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
679	4PWP07G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
680	4PWP10G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
681	4PWP13G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
682	4PWP18G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
683	4PWP25G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
684	4PWP35G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
685	4PWP40G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
686	4PWP55G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
687	4PWP60G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
688	4PWS07G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
689	4PWS10G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
690	4PWS18G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
691	4PWS25G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
692	4PWS40G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
693	4PWS70G 20C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 1,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
694	4MOP 30C363 Y/O 4MOP 30D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
695	4MWP 30C363 Y/O 4MWP 30D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
696	4PWP07G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
697	4PWP10G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
698	4PWP13G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
699	4PWP18G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
700	4PWP25G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
701	4PWP35G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
702	4PWP40G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
703	4PWP55G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
704	4PWP60G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
705	4PWP80G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
706	4PWS10G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
707	4PWS18G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
708	4PWS25G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
709	4PWS40G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
710	4PWS70G 30C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
711	6PWS230G 30C363V Y/O 6PWS230G 30D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
712	6PWS90G 30C363V Y/O 6PWS90G 30D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 2,2, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
713	4PWP10G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
714	4PWP13G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
715	4PWP18G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
716	4PWP25G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
717	4PWP35G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
718	4PWP40G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
719	4PWP55G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
720	4PWP60G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
721	4PWP80G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
722	4PWS18G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
723	4PWS25G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
724	4PWS40G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
725	4PWS70G 50C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
726	6MRCP 50C363V Y/O 6MRCP 50D363V Y/O 6MRCP 50C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
727	6MRSP 50C363V Y/O 6MRSP 50D363V Y/O 6MRSP 50C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
728	6MWCP 50C363V Y/O 6MWCP 50D363V Y/O 6MWCP 50C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 42 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
729	6PWS150G 50C363V Y/O 6PWS150G 50D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
730	6PWS230G 50C363V Y/O 6PWS230G 50D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
731	6PWS300G 50C363V Y/O 6PWS300G 50D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
732	6PWS90G 50C363V Y/O 6PWS90G 50D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 3,7, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
733	4MOP 50C363 Y/O 4MOP 50D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
734	4MWP 50C363 Y/O 4MWP 50D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 4, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
735	4MOP 75C363 Y/O 4MOP 75D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
736	4MWP 75C363 Y/O 4MWP 75D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
737	4PWP13G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
738	4PWP25G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
739	4PWP35G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
740	4PWP40G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
741	4PWP55G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
742	4PWP60G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
743	4PWP80G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
744	4PWS25G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
745	4PWS40G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
746	4PWS40G75H 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
747	4PWS70G 75C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
748	6MRCP 75C363V Y/O 6MRCP 75D363V Y/O 6MRCP 75C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
749	6MRSP 75C363V Y/O 6MRSP 75D363V Y/O 6MRSP 75C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
750	6MWCP 75C363V Y/O 6MWCP 75D363V Y/O 6MWCP 75C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
751	6PWS150G 75C363V Y/O 6PWS150G 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
752	6PWS230G 75C363V Y/O 6PWS230G 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
753	6PWS230G75H 75C363V Y/O 6PWS230G75H 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
754	6PWS300G 75C363V Y/O 6PWS300G 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
755	6PWS90G 75C363V Y/O 6PWS90G 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
756	6PWS90G75H 75C363V Y/O 6PWS90G75H 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
757	8PWS400G 75C363V Y/O 8PWS400G 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
758	8PWS500G 75C363V Y/O 8PWS500G 75D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 5,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
759	4MOP 100C363 Y/O 4MOP 100D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
760	4MWP 100C363 Y/O 4MWP 100D363	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
761	4PWP40G 100C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
762	4PWP70G 100C36P3	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
763	6MRCP 100C363V Y/O 6MRCP 100D363V Y/O 6MRCP 100C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
764	6MRSP 100C363V Y/O 6MRSP 100D363V Y/O 6MRSP 100C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
765	6MWCP 100C363V Y/O 6MWCP 100D363V Y/O 6MWCP 100C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
766	6PWS150G 100C363V Y/O 6PWS150G 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
767	6PWS230G 100C363V Y/O 6PWS230G 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
768	6PWS230G100H 100C363V Y/O 6PWS230G100H 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
769	6PWS300G 100C363V Y/O 6PWS300G 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
770	6PWS90G 100C363V Y/O 6PWS90G 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
771	6PWS90G100H 100C363V Y/O 6PWS90G100H 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
772	6PWS90G100HH 100C363V Y/O 6PWS90G100HH 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
773	8PWS400G 100C363V Y/O 8PWS400G 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
774	8PWS500G 100C363V Y/O 8PWS500G 100D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 7,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
775	10PWS650G 150C363V Y/O 10PWS650G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
776	6MRCP 150C363V Y/O 6MRCP 150D363V Y/O 6MRCP 150C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
777	6MRSP 150C363V Y/O 6MRSP 150D363V Y/O 6MRSP 150C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
778	6MWCP 150C363V Y/O 6MWCP 150D363V Y/O 6MWCP 150C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
779	6PWS150G 150C363V Y/O 6PWS150G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
780	6PWS230G 150C363V Y/O 6PWS230G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
781	6PWS300G 150C363V Y/O 6PWS300G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
782	6PWS90G 150C363V Y/O 6PWS90G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
783	6PWS90G150H 150C363V Y/O 6PWS90G150H 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
784	8PWS400G 150C363V Y/O 8PWS400G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
785	8PWS500G 150C363V Y/O 8PWS500G 150D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 11, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
786	6MRCP 200C363V Y/O 6MRCP 200D363V Y/O 6MRCP 200C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
787	6MRSP 200C363V Y/O 6MRSP 200D363V Y/O 6MRSP 200C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
788	6MWCP 200C363V Y/O 6MWCP 200D363V Y/O 6MWCP 200C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
789	6PWS150G 200C363V Y/O 6PWS150G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
790	6PWS230G 200C363V Y/O 6PWS230G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
791	6PWS230G200H 200C363V Y/O 6PWS230G200H 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
792	6PWS300G 200C363V Y/O 6PWS300G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
793	6PWS90G 200C363V Y/O 6PWS90G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
794	6PWS90G200HH 200C363V Y/O 6PWS90G200HH 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
795	8PWS400G 200C363V Y/O 8PWS400G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
796	8PWS500G 200C363V Y/O 8PWS500G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 15, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
797	10PWS650G 250C363V Y/O 10PWS650G 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
798	10PWS800G 200C363V Y/O 10PWS800G 200D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
799	6MRCP 250C363V Y/O 6MRCP 250D363V Y/O 6MRCP 250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
800	6MRSP 250C363V Y/O 6MRSP 250D363V Y/O 6MRSP 250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 46 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
801	6MWCP 250C363V Y/O 6MWCP 250D363V Y/O 6MWCP 250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
802	6PWS150G 250C363V Y/O 6PWS150G 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
803	6PWS150G250HH 250C363V Y/O 6PWS150G250HH 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
804	6PWS230G 250C363V Y/O 6PWS230G 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
805	6PWS230G250H 250C363V Y/O 6PWS230G250H 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
806	6PWS300G 250C363V Y/O 6PWS300G 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
807	6PWS300G250H 250C363V Y/O 6PWS300G250H 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
808	6PWS90G250HH 250C363V Y/O 6PWS90G250HH 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
809	6PWS90G250HHH 250C363V Y/O 6PWS90G250HHH 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
810	8PWS400G 250C363V Y/O 8PWS400G 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
811	8PWS400G250H 250C363V Y/O 8PWS400G250H 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
812	8PWS500G 250C363V Y/O 8PWS500G 250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 18,5, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
813	10PWS1100G 300C363V Y/O 10PWS1100G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
814	10PWS650G 300C363V Y/O 10PWS650G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
815	10PWS800G 300C363V Y/O 10PWS800G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
816	6MRCP 300C363V Y/O 6MRCP 300D363V Y/O 6MRCP 300C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
817	6MRSP 300C363V Y/O 6MRSP 300D363V Y/O 6MRSP 300C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
818	6MWCP 300C363V Y/O 6MWCP 300D363V Y/O 6MWCP 300C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
819	6PWS150G 300C363V Y/O 6PWS150G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
820	6PWS150G300HH 300C363V Y/O 6PWS150G300HH 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
821	6PWS230G 300C363V Y/O 6PWS230G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
822	6PWS230G300H 300C363V Y/O 6PWS230G300H 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
823	6PWS300G 300C363V Y/O 6PWS300G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
824	6PWS300G300H 300C363V Y/O 6PWS300G300H 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
825	6PWS90G300H 300C363V Y/O 6PWS90G300H 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
826	6PWS90G300HHH 300C363V Y/O 6PWS90G300HHH 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
827	7MRCP 300C363V Y/O 7MRCP 300D363V Y/O 7MRCP 300C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
828	7MRSP 300C363V Y/O 7MRSP 300D363V Y/O 7MRSP 300C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
829	7MWCP 300C363V Y/O 7MWCP 300D363V Y/O 7MWCP 300C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
830	8PWS400G 300C363V Y/O 8PWS400G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
831	8PWS400G300H 300C363V Y/O 8PWS400G300H 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
832	8PWS500G 300C363V Y/O 8PWS500G 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
833	8PWS500G300H 300C363V Y/O 8PWS500G300H 300D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 22, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
834	10PWS650G 350C363V Y/O 10PWS650G 350D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 26, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
835	10PWS800G 350C363V Y/O 10PWS800G 350D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 26, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
836	10PWS1100G 400C363V Y/O 10PWS1100G 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 48 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
837	10PWS650G 400C363V Y/O 10PWS650G 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
838	6MRCP 400C363V Y/O 6MRCP 400D363V Y/O 6MRCP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
839	6MRSP 400C363V Y/O 6MRSP 400D363V Y/O 6MRSP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
840	6MWCP 400C363V Y/O 6MWCP 400D363V Y/O 6MWCP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
841	6PWS150G 400C363V Y/O 6PWS150G 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
842	6PWS150G400HH 400C363V Y/O 6PWS150G400HH 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
843	6PWS230G 400C363V Y/O 6PWS230G 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
844	6PWS300G400H 400C363V Y/O 6PWS300G400H 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
845	7MRCP 400C363V Y/O 7MRCP 400D363V Y/O 7MRCP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
846	7MRSP 400C363V Y/O 7MRSP 400D363V Y/O 7MRSP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
847	7MWCP 400C363V Y/O 7MWCP 400D363V Y/O 7MWCP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
848	8MRCP 400C363V Y/O 8MRCP 400D363V Y/O 8MRCP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
849	8MRSP 400C363V Y/O 8MRSP 400D363V Y/O 8MRSP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
850	8MWCP 400C363V Y/O 8MWCP 400D363V Y/O 8MWCP 400C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
851	8PWS400G 400C363V Y/O 8PWS400G 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
852	8PWS500G 400C363V Y/O 8PWS500G 400D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 30, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
853	10PWS650G 500C363V Y/O 10PWS650G 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
854	10PWS650G500H 500C363V Y/O 10PWS650G500H 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 49 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
855	10PWS800G 500C363V Y/O 10PWS800G 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
856	10PWS800G500H 500C363V Y/O 10PWS800G500H 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
857	6MRCP 500C363V Y/O 6MRCP 500D363V Y/O 6MRCP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
858	6MRSP 500C363V Y/O 6MRSP 500D363V Y/O 6MRSP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
859	6MWCP 500C363V Y/O 6MWCP 500D363V Y/O 6MWCP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
860	6PWS150G 500C363V Y/O 6PWS150G 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
861	6PWS150G500HH 500C363V Y/O 6PWS150G500HH 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
862	6PWS150G500SHH 500C363V Y/O 6PWS150G500SHH 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
863	6PWS230G500H 500C363V Y/O 6PWS230G500H 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
864	6PWS230G500SH 500C363V Y/O 6PWS230G500SH 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
865	6PWS300G 500C363V Y/O 6PWS300G 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
866	6PWS300G500H 500C363V Y/O 6PWS300G500H 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
867	6PWS300G500HH 500C363V Y/O 6PWS300G500HH 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
868	7MRCP 500C363V Y/O 7MRCP 500D363V Y/O 7MRCP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
869	7MRSP 500C363V Y/O 7MRSP 500D363V Y/O 7MRSP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
870	7MWCP 500C363V Y/O 7MWCP 500D363V Y/O 7MWCP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
871	8MRCP 500C363V Y/O 8MRCP 500D363V Y/O 8MRCP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
872	8MRSP 500C363V Y/O 8MRSP 500D363V Y/O 8MRSP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 50 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
873	8MWCP 500C363V Y/O 8MWCP 500D363V Y/O 8MWCP 500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
874	8PWS400G 500C363V Y/O 8PWS400G 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
875	8PWS400G500H 500C363V Y/O 8PWS400G500H 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
876	8PWS500G 500C363V Y/O 8PWS500G 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
877	8PWS500G500H 500C363V Y/O 8PWS500G500H 500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 37, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
878	10PWS1100G 600C363V Y/O 10PWS1100G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
879	10PWS650G 600C363V Y/O 10PWS650G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
880	10PWS800G 600C363V Y/O 10PWS800G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
881	6MWCP 600C363V Y/O 6MWCP 600D363V Y/O 6MWCP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
882	6PWS150G 600C363V Y/O 6PWS150G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
883	6PWS150G600HH 600C363V Y/O 6PWS150G600HH 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
884	6PWS150G600SHH 600C363V Y/O 6PWS150G600SHH 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
885	6PWS230G 600C363V Y/O 6PWS230G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
886	6PWS230GHH 600C363V Y/O 6PWS230GHH 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
887	6PWS300G 600C363V Y/O 6PWS300G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
888	6PWS300G600H 600C363V Y/O 6PWS300G600H 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
889	6PWS300G600HH 600C363V Y/O 6PWS300G600HH 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
890	7MRCP 600C363V Y/O 7MRCP 600D363V Y/O 7MRCP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 51 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
891	7MRSP 600C363V Y/O 7MRSP 600D363V Y/O 7MRSP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
892	7MWCP 600C363V Y/O 7MWCP 600D363V Y/O 7MWCP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
893	8MRCP 600C363V Y/O 8MRCP 600D363V Y/O 8MRCP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
894	8MRSP 600C363V Y/O 8MRSP 600D363V Y/O 8MRSP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
895	8MWCP 600C363V Y/O 8MWCP 600D363V Y/O 8MWCP 600C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
896	8PWS400G 600C363V Y/O 8PWS400G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
897	8PWS500G 600C363V Y/O 8PWS500G 600D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 45, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
898	10PWS1100G 750C363V Y/O 10PWS1100G 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
899	10PWS650G 750C363V Y/O 10PWS650G 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
900	10PWS650G750H 750C363V Y/O 10PWS650G750H 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
901	10PWS800G 750C363V Y/O 10PWS800G 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
902	10PWS800G750H 750C363V Y/O 10PWS800G750H 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
903	7MRCP 750C363V Y/O 7MRCP750D363V Y/O 7MRCP 750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
904	7MRSP 750C363V Y/O 7MRSP750D363V Y/O 7MRSP 750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
905	7MWCP 750C363V Y/O 7MWCP750D363V Y/O 7MWCP 750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
906	8MRCP 750C363V Y/O 8MRCP 750D363V Y/O 8MRCP 750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
907	8MRSP 750C363V Y/O 8MRSP 750D363V Y/O 8MRSP 750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
908	8MWCP 750C363V Y/O 8MWCP 750D363V Y/O 8MWCP 750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
909	8PWS400G 750C363V Y/O 8PWS400G 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
910	8PWS400G750H 750C363V Y/O 8PWS400G750H 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
911	8PWS500G 750C363V Y/O 8PWS500G 750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 55, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
912	10PWS1100G 850C363V Y/O 10PWS1100G 850D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 63, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
913	10PWS650G 850C363V Y/O 10PWS650G 850D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 63, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
914	10PWS800G 850C363V Y/O 10PWS800G 850D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 63, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
915	10PWS1100G 1000C363V Y/O 10PWS1100G 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
916	10PWS650G 1000C363V Y/O 10PWS650G 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
917	10PWS650G1000H 1000C363V Y/O 10PWS650G1000H 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
918	10PWS650G1000HH 1000C363V Y/O 10PWS650G1000HH 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
919	10PWS650G1000SHH 1000C363V Y/O 10PWS650G1000SHH 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
920	10PWS800G 1000C363V Y/O 10PWS800G 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
921	10PWS800G1000H 1000C363V Y/O 10PWS800G1000H 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
922	8MRCP 1000C363V Y/O 8MRCP 1000D363V Y/O 8MRCP 1000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
923	8MRSP 1000C363V Y/O 8MRSP 1000D363V Y/O 8MRSP 1000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
924	8MWCP 1000C363V Y/O 8MWCP 1000D363V Y/O 8MWCP 1000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
925	8PWS400G 1000C363V Y/O 8PWS400G 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
926	8PWS500G1000H 1000C363V Y/O 8PWS500G1000H 1000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 75, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 53 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
927	10MRCP 1250C363V Y/O 10MRCP 1250D363V Y/O 10MRCP 1250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 92, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
928	10MRSP 1250C363V Y/O 10MRSP 1250D363V Y/O 10MRSP 1250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 92, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
929	10WMCP 1250C363V Y/O 10WMCP 1250D363V Y/O 10WMCP 1250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 92, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
930	8MRCP 1250C363V Y/O 8MRCP 1250D363V Y/O 8MRCP 1250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 92, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
931	8MRSP 1250C363V Y/O 8MRSP 1250D363V Y/O 8MRSP 1250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 92, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
932	8MWCP 1250C363V Y/O 8MWCP 1250D363V Y/O 8MWCP 1250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 92, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
933	10PWS1100G 1250C363V Y/O 10PWS1100G 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
934	10PWS1100G1250H 1250C363V Y/O 10PWS1100G1250H 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
935	10PWS650G 1250C363V Y/O 10PWS650G 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
936	10PWS650G1250H 1250C363V Y/O 10PWS650G1250H 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
937	10PWS650G1250HH 1250C363V Y/O 10PWS650G1250HH 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
938	10PWS650G1250SH 1250C363V Y/O 10PWS650G1250SH 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
939	10PWS800G 1250C363V Y/O 10PWS800G 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
940	10PWS800G1250H 1250C363V Y/O 10PWS800G1250H 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
941	10PWS800G1250HH 1250C363V Y/O 10PWS800G1250HH 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
942	8PWS500G 1250C363V Y/O 8PWS500G 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
943	8PWS500G1250H 1250C363V Y/O 8PWS500G1250H 1250D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 93, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
944	10MRCP 1500C363V Y/O 10MRCP 1500D363V Y/O 10MRCP 1500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 54 de 57



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
945	10MRSP 1500C363V Y/O 10MRSP 1500D363V Y/O 10MRSP 1500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
946	10PWS1100G 1500C363V Y/O 10PWS1100G 1500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
947	10PWS1100G1500H 1500C363V Y/O 10PWS1100G1500H 1500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
948	10PWS1100G1500HH 1500C363V Y/O 10PWS1100G1500HH 1500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
949	10PWS650G 1500C363V Y/O 10PWS650G 1500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
950	10PWS800G 1500C363V Y/O 10PWS800G 1500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
951	10WMCP 1500C363V Y/O 10WMCP 1500D363V Y/O 10WMCP 1500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
952	8MRCP 1500C363V Y/O 8MRCP 1500D363V Y/O 8MRCP 1500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
953	8MRSP 1500C363V Y/O 8MRSP 1500D363V Y/O 8MRSP 1500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
954	8MWCP 1500C363V Y/O 8MWCP 1500D363V Y/O 8MWCP 1500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 110, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
955	10MRCP 1750C363V Y/O 10MRCP 1750D363V Y/O 10MRCP 1750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 129, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
956	10MRSP 1750C363V Y/O 10MRSP 1750D363V Y/O 10MRSP 1750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 129, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
957	10WMCP 1750C363V Y/O 10WMCP 1750D363V Y/O 10WMCP 1750C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 129, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
958	10PWS1100G 1750C363V Y/O 10PWS1100G 1750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 132, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
959	10PWS1100G1750H 1750C363V Y/O 10PWS1100G1750H 1750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 132, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
960	10PWS650G 1750C363V Y/O 10PWS650G 1750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 132, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
961	10PWS650G1750H 1750C363V Y/O 10PWS650G1750H 1750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 132, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
962	10PWS800G 1750C363V Y/O 10PWS800G 1750D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 132, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS
No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
963	10MRCP 2000C363V Y/O 10MRCP 2000D363V Y/O 10MRCP 2000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 147, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
964	10MRSP 2000C363V Y/O 10MRSP 2000D363V Y/O 10MRSP 2000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 147, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
965	10PWS1100G 2000C363V Y/O 10PWS1100G 2000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 147, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
966	10PWS650G 2000C363V Y/O 10PWS650G 2000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 147, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
967	10PWS800G 2000C363V Y/O 10PWS800G 2000D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 147, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
968	10WMCP 2000C363V Y/O 10WMCP 2000D363V Y/O 10WMCP 2000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 147, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
969	10MRCP 2250C363V Y/O 10MRCP 2250D363V Y/O 10MRCP 2250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 166, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
970	10MRSP 2250C363V Y/O 10MRSP 2250D363V Y/O 10MRSP 2250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 166, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
971	10WMCP 2250C363V Y/O 10WMCP 2250D363V Y/O 10WMCP 2250C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 166, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
972	10MRCP 2500C363V Y/O 10MRCP 2500D363V Y/O 10MRCP 2500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
973	10MRSP 2500C363V Y/O 10MRSP 2500D363V Y/O 10MRSP 2500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
974	10PWS1100G 2500C363V Y/O 10PWS1100G 2500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
975	10PWS1100G2500H 2500C363V Y/O 10PWS1100G2500H 2500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
976	10PWS650G 2500C363V Y/O 10PWS650G 2500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
977	10PWS650G2500H 2500C363V Y/O 10PWS650G2500H 2500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
978	10PWS800G 2500C363V Y/O 10PWS800G 2500D363V	BOMBAS SUMERGIBLES	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
979	10WMCP 2500C363V Y/O 10WMCP 2500D363V Y/O 10WMCP 2500C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 185, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
980	10MRCP 3000C363V Y/O 10MRCP 3000D363V Y/O 10MRCP 3000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 230, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22



ANEXO 1 REFERENCIAS CERTIFICADAS No. 2920742025 V:0

ÍTEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
981	10MRSP 3000C363V Y/O 10MRSP 3000D363V Y/O 10MRSP 3000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 230, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
982	10WMCP 3000C363V Y/O 10WMCP 3000D363V Y/O 10WMCP 3000C363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 230, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V
983	6MRCP 500D363SDV	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE	POTENCIA (Kw): 48, No DE FASES: TRIFASICO, TENSION (V): 230-460V

Usos y Prohibiciones

Sumergibles

- Las bombas deben permanecer en su embalaje original hasta que se coloquen en forma vertical para su instalación.
- El funcionamiento prolongado de la bomba con una mezcla de agua y aire puede ocasionar el daño de la bomba y resultar en una refrigeración insuficiente para el motor.
- Antes de realizar la conexión definitiva del cableado, verifique que el eje del motor gira en sentido antihorario. Los motores trifásicos pueden girar en sentido inverso cuando los cables de alimentación se han conectado de forma incorrecta a la fuente de alimentación o al arrancador magnético
- Nunca ponga en servicio la bomba sin permitir la descarga de agua más allá de unos pocos segundos, de lo contrario, el agua pudiera calentarse lo suficiente para ocasionar daños a la bomba o la tubería de descarga que no están cubiertos por la garantía.
- Si no se conecta a tierra un equipo operado eléctricamente, puede sufrir una descarga eléctrica grave. Consulte los requisitos del código eléctrico local
- Antes de acoplar el motor a la bomba, cerciórese de que los modelos de ambas partes sean los requeridos.

Superficiales

- Estas bombas no están diseñadas para ser utilizadas con líquidos abrasivos, que contengan sólidos, explosivos o corrosivos. Para aplicaciones especiales, comuníquese con su proveedor o la fabrica
- El funcionamiento en seco puede dañar los rodamientos de la bomba y el sello del eje
- Si la bomba está instalada en un lugar donde pueda congelarse cuando no está en funcionamiento, entonces la bomba y el sistema de tuberías deben ir drenados para evitar daños por congelación.

Notas:

1. El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades descritas en el anexo.
2. La vigencia y validez del presente certificado está sujeto a cumplimiento de los requisitos estipulados en el GC-MN-01 "Términos y Condiciones para certificación"
3. AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACIÓN SAS realiza seguimiento para verificar la conformidad del producto de acuerdo con lo estipulado el GC-MN-01 "Términos y Condiciones para certificación."
4. Las modificaciones al presente certificado que no sean aprobadas por AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACIÓN SAS, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
5. Este certificado de Producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado.
6. Para verificar la validez y novedades del presente certificado puede consultar la página www.alcingeneria.com. Para los certificados del campo reglamentario también podrá verificar la validez a través del menú consulta pública en SICERCO.

**** FIN DEL CERTIFICADO ***



ISO/IEC 17065:2012
22-CPR-013



www.alcingeneria.com

Dirección Calle 127ª No 71ª-19 Bogotá DC. Colombia

Para confirmar validez del certificado comuníquese a la línea 310 422 1445 o al correo info@alcingeneria.com

GP-FR-13 V:05
2025-09-22

Página 57 de 57