

No. de Certificado
2920



POWERSUN SAS

NIT 900.098.348-3

Certificación tipo marca de conformidad (Esquema 5)

El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)

Referencia: Ver listado de referencias específicas en anexo.

Referente reglamentario y normativo: Numeral 20.26 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía. IEC 62040-3:2011.

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01.

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 4 hojas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en www.qcert.com.co. Este Certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento	2022-02-15	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento	
		Seguimiento 1	2023-02-15
Fecha de vencimiento	2025-02-14	Seguimiento 2	2024-02-15

Gerente

**La Calidad es
nuestro sello.**
qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2920 **Fecha de Emisión** 2022-02-15
Dirección CALLE 70C # 56B-20

Aspecto	Descripción
Producto	Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)
Referencial/Reglamento	RETIE 2013, numeral 20.26 y la norma IEC 62040-3:2011
Fabricante	FOSHAN UNIPOWER ELECTRONIC CO., LTD
Planta de fabricación	3-7/F, No. 7 Block, No.115, Zhangcha 1st Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, China
Marca	POWERSUN
Referencia	1T, 1R, 2T, 2R, 3T, 3R, 3B, 6T, 6R, 10T, 10R, UPO 33, PWS 33, UPO 33 PM, PWS 33 PM, XR 33-HM
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Garantizar el soporte de energía regulada al momento de presentarse un corte de energía en la red eléctrica pública.



ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2920 Fecha de Emisión 2022-02-15
 Dirección CALLE 70C # 56B-20

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
1	1T PWS	UPS 1 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE
2	1TB PWS	UPS 1 KVA MONOFASICO 220VAC TIPO TORRE /RACK
3	1R PWS	UPS 1 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO RACK
4	2T PWS	UPS 2 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE
5	2TB PWS	UPS 2 KVA MONOFASICO 220VAC TIPO TORRE/RACK
6	2R PWS	UPS 2 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO RACK
7	3T PWS	UPS 3 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE
8	3TB PWS	UPS 3 KVA MONOFASICO 220VAC TIPO TORRE/RACK
9	3R PWS	UPS 3 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO RACK
10	3TB PWS.	UPS 3 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE
11	6T PWS	UPS 6 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE
12	6R PWS	UPS 6 KVA BIFASICO 208VAC TIPO RACK
13	10T PWS	UPS 10 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE
14	10R PWS	UPS 10 KVA BIFASICO 208VAC TIPO RACK
15	PWS 33-10 PF365	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
16	UPO 33-10 PF365	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
17	PWS 33-15 PF365	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
18	UPO 33-15 PF365	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
19	PWS 33-20 PF365	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
20	UPO 33-20 PF365	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
21	PWS 33-30 PF365	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
22	UPO 33-30 PF365	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
23	PWS 33-40 PF365	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
24	UPO 33-40 PF365	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
25	PWS 33-50 PF365	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
26	UPO 33-50 PF365	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
27	PWS 33-60 PF365	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
28	UPO 33-60 PF365	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
29	PWS 33-80 PF365	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
30	UPO 33-80 PF365	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
31	PWS 33-100 PF365	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
32	UPO 33-100 PF365	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
33	PWS 33-120 PF365	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
34	UPO 33-120 PF365	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
35	PWS 33-160 PF365	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
36	UPO 33-160 PF365	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
37	PWS 33-200 PF365	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE



ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2920 Fecha de Emisión 2022-02-15
 Dirección CALLE 70C # 56B-20

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
38	UPO 33-200 PF365	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
39	PWS 33-250 PF365	UPS 250 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
40	UPO 33-250 PF365	UPS 250 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
41	PWS 33-300 PF365	UPS 300 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
42	UPO 33-300 PF365	UPS 300 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
43	PWS 33-400 PF365	UPS 400 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
44	UPO 33-400 PF365	UPS 400 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
45	UPO 33-500 PF365	UPS 500 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
46	PWS 33-500 PF365	UPS 500 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
47	UPO 33-10HF	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
48	PWS 33-10HF	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
49	UPO 33-15HF	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
50	PWS 33-15HF	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
51	UPO 33-20HF	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
52	PWS 33-20HF	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
53	UPO 33-30HF	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
54	PWS 33-30HF	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
55	UPO 33-40HF	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
56	PWS 33-40HF	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
57	UPO 33-50HF	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
58	PWS 33-50HF	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
59	UPO 33-60HF	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
60	PWS 33-60HF	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
61	UPO 33-80HF	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
62	PWS 33-80HF	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
63	UPO 33-100HF	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
64	PWS 33-100HF	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
65	UPO 33-120HF	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
66	PWS 33-120HF	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
67	UPO 33-160HF	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
68	PWS 33-160HF	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
69	UPO 33-200HF	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
70	PWS 33-200HF	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
71	PWS 33PM	MODULO DE 20 KVA 208 VAC TRIFASICO
72	UPO 33PM	MODULO DE 20 KVA 208 VAC TRIFASICO
73	PWS XR 33-HM 6	GABINETE PARA 6 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
74	UPO XR 33-HM 6	GABINETE PARA 6 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS



ANEXO CERTIFICADO



Página 4 de 4

No de certificado 2920 **Fecha de Emisión** 2022-02-15
Dirección CALLE 70C # 56B-20

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
75	PWS XR 33-HM 10	GABINETE PARA 10 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
76	UPO XR 33-HM 10	GABINETE PARA 10 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
77	PWS XR 33-HM 20	GABINETE PARA 20 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
78	UPO XR 33-HM 20	GABINETE PARA 20 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS

Gerente



 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.
 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 qcert.com.co