

ALTER

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0006/2014 Ed. 5

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

Certifica el producto
Certifies the product

Fuente de alimentación
Power Supply

Modelo / Model (Ver nota 1/ See note 1): C-713-C

(Véase identificación de modelos en pág. 2 / See model identification on page 2).

Titular del certificado / Certificate holder: SEDILEC S.L.

Dirección/ Address: Avenida de Alcalá 18, Naves 10-11 · 28160 - Talamanca de Jarama, Madrid

Conforme con lo requerido por las siguientes normas /
Compliant with the requirements set forth in the following standards:

EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020
EN 50130-4:2011+A1:2014

EN 50131-6:2017+A1:2021

Para Grado 3 IHAS, Clase II y PS Tipo A

According to IHAS Grade 3, Class II and PS Type A

Habiendo realizado las siguientes actividades de certificación de producto

Being assessed with the following product certification activities

- 1) Auditoría sistema de calidad / Quality System Audit**
- 2) Inspección del proceso productivo / producto / Surveillance of production process / product**
- 3) Ensayos sobre muestras tomadas en producción / Testing of samples from the factory**

Habiendo sido ensayado además según las normas / In addition it has been tested according to:

EN 50130-5:2011

Proceso realizado siguiendo los criterios recogidos en la norma EN ISO/IEC 17065 y el reglamento ATN-Q-L2-16, en la edición en vigor a la emisión de este documento.

Process completed according to the requirements of the EN ISO/IEC 17065 standard and procedure ATN-Q-L2-16, issue in force at the date of release of this certificate.

Fecha 1ª expedición: 2015/01/27

1st Issued date: 2015/01/27

Fecha de caducidad*: 2030/03/31

Expiration date: 2030/03/31*

Fecha de Edición: 2025/03/31

Edition date: 2025/03/31

Firmado por / Signed by

D/Dª Emilia Santiago Ruiz

en representación del Comité de Certificación de ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD
on behalf of ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD Certification Committee

Entidad de Certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación Nº 107/C-PR261.

Product Certification Body accredited by ENAC according to accreditation No. 107/C-PR261.

Note 1: Detalle de identificación de modelo representativo / Representative model identification detail refer to: ATN-PTA-1303-0006-2014 A3:2025 Ed. 1



ALTER

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0006/2014 Ed. 5

Productos cubiertos por este certificado

Products covered by this certificate:

Modelo Type	Descripción del Producto Product Description		
C-713-C1	Fuente de Alimentación 12V _{DC} 1 Amp. / Power Supply 12V _{DC} 1 Amp.		
	Componente Component	Descripción Description	
	Unidad de alimentación Power Unit	Conjunto electrónico PCBA, referencia PX-713-C1 V1.4 (versión HW 1.6) Electronic assembly PCBA, reference PX-713-C1 V1.4 (HW version 1.6)	
	Dispositivo acumulador Storage Device	Batería 12V 7,2Ah / Battery 12V 7,2Ah	
		Modelo / Model	WP7.2-12
	Fabricante / Supplier	KUNG LONG	
Envolvente Housing	Envolvente metálica SEDILEC 13CHP713C C1, equipada con dispositivo tampo anti-sabotaje Metallic enclosure SEDILEC 13CHP713C C1, equipped with tamper protection device		
C-713-C2	Fuente de Alimentación 12V _{DC} 2 Amp. / Power Supply 12V _{DC} 2 Amp.		
	Componente Component	Descripción Description	
	Unidad de alimentación Power Unit	Conjunto electrónico PCBA, referencia PX-713-C2 V1.4 (versión HW 1.6) Electronic assembly PCBA, reference PX-713-C2 V1.4 (HW version 1.6)	
	Dispositivo acumulador Storage Device	Batería 12V 18Ah / Battery 12V 18Ah	
		Modelo / Model	UL18-12
	Fabricante / Supplier	UL Range by Ultracell	
Envolvente Housing	Envolvente metálica SEDILEC 13CHP713C C2, equipada con dispositivo tampo anti-sabotaje Metallic enclosure SEDILEC 13CHP713C C2, equipped with tamper protection device		
C-713-C4	Fuente de Alimentación 12V _{DC} 4 Amp. / Power Supply 12V _{DC} 4 Amp.		
	Componente Component	Descripción Description	
	Unidad de alimentación Power Unit	Conjunto electrónico PCBA, referencia PX-713-C4 V1.4 (versión HW 1.7) Electronic assembly PCBA, reference PX-713-C4 V1.4 (HW version 1.7)	
	Dispositivo acumulador Storage Device	Batería 12V 18Ah / Battery 12V 18Ah	
		Modelo / Model	UL18-12
	Fabricante / Supplier	UL Range by Ultracell	
Envolvente Housing	Envolvente metálica SEDILEC 13CHP713C C4, equipada con dispositivo tampo anti-sabotaje Metallic enclosure SEDILEC 13CHP713C C4, equipped with tamper protection device		

Fabricado por / Manufactured by:

Fabricante Manufacturer	Dirección Address
Sedilec,S.L.	Av. de Alcalá, 18 · 28160 - Talamanca de Jarama (Spain)

* Este certificado es válido siempre y cuando las normas aplicadas no sean retiradas.

* This certificate is valid as long as the standards applied are not withdrawn.