

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L. UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE

Nº de Certificado
Certificate No.

19AR46222.1

Alcance
Scope

TIPO

Página
Page: 1/2

Producto
Product

Regulador de carga solar

Nombre y dirección del Solicitante
Name and address of the Applicant

QMAX SRL
OLIVIERI 235
CIUDAD AUTONOMA BUENOS AIRES, 1407 Argentina

Nombre y dirección del Fabricante
Name and address of the Manufacturer

QMAX SRL
OLIVIERI 235
CIUDAD AUTONOMA BUENOS AIRES, 1407 Argentina

Nombre y dirección de la(s) Fábrica(s)
Name and address of the Factory(ies)

QMAX SRL
OLIVIERI 235
CIUDAD AUTONOMA BUENOS AIRES, 1407 Argentina

Valores nominales y características principales
Rating and principal characteristics

Ver página 2/See Page 2

Marca
Trademark

QMAX

Modelo / Referencia de tipo
Model / Type Ref.

Ver página 2/See Page 2

Información adicional:
Additional Information

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s)
The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s)

IEC 62109-1(ed.1)

según el Informe de Ensayo Número
according to the Test Report Number

Shitsuke: 52265-1549-86835 issued on 2019-05-29

1. Este Certificado de Conformidad de Tipo cubre solamente la muestra ensayada según el informe aquí mencionado, y no abre juicio alguno sobre la producción normal del fabricante. Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina en el marco de la Res.SC N°169/18 dentro del alcance de la acreditación otorgada por el OAA como Organismo de Certificación de Productos OCP 005. La vigencia de este certificado está condicionada a la realización de las correspondientes actividades de mantenimiento (Información: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

1. This Certificate of Type Conformity covers only the sample tested according to the test report here mentioned, and does not imply any judgment about the normal production of the manufacturer. This certificate has been issued by UL de Argentina according to Res.SC N°169/18 under the scope of the accreditation granted by the OAA as a Product Certification Body OCP 005. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

2. Este Certificado de Conformidad de Tipo no permite colocar ninguna de las Marcas de UL de Argentina S.R.L. sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papeles del fabricante, importador o distribuidor.

2. This Certificate of Type Conformity does not allow to place any of the UL de Argentina S.R.L. Marks on the product or its package, or either an advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Fecha de emisión / Date of issue: 2019/06/04

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

Melanie Nauta

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L. UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE

Nº de Certificado
Certificate No.

19AR46222.1

Alcance
Scope

TIPO

Página
Page: 2/2

Modelos, Valores nominales y características principales/Models, Rating and principal characteristics:

Descripción	Marca	Modelo	Características
Regulador de carga solar	QMAX	QM-MPPT-30200	Entrada: 200 Vdc; Salida: 63 Vdc; 30 A
		QM-MPPT-45200	Entrada: 200 Vdc; Salida: 63 Vdc; 45 A
		QM-MPPT-50200	Entrada: 200 Vdc; Salida: 63 Vdc; 50 A
		QM-MPPT-60200	Entrada: 200 Vdc; Salida: 63 Vdc; 60 A
		QM-MPPT-30100	Entrada: 100 Vdc; Salida: 63 Vdc; 30 A
		QM-MPPT-20150	Entrada: 150 Vdc; Salida: 63 Vdc; 20 A
		QM-MPPT-25150	Entrada: 150 Vdc; Salida: 63 Vdc; 25 A
		QM-MPPT-30150	Entrada: 150 Vdc; Salida: 63 Vdc; 30 A
		QM-MPPT-1575	Entrada: 75 Vdc; Salida: 32 Vdc; 15 A
		QM-MPPT-15100	Entrada: 100 Vdc; Salida: 32 Vdc; 15 A

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue: 2019/06/04

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

Melanie Nauta

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Amandi



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Datos del Certificado Evaluación de la Conformidad

Número:

Referencia: Datos del certificado - Evaluación de la conformidad

RUMP

N° de RUMP: RL - 2017 - 10910524 - MP

Datos del Certificado

Razón Social / Nombre del titular del certificado: Qmax SRL

CUIT / CUIL del titular del certificado: 33708248849

Número de Certificado: 19AR46222.1

Tipo de Certificado: Nuevo

Régimen: Seguridad de productos eléctricos

Nombre del producto: Regulador de carga solar

Marca: .

Origen del producto: Argentina

Sistema de certificación: Tipo

Rubro del CONSE: 4. Fuentes y Cargadores.

Subrubro del CONSE: 4.4- FUENTE DE ALIMENTACION GENERALES

Modalidad de emisión del Certificado : Laboratorio tercera parte

Nombre del Laboratorio: SHITSUKE SRL

Número de ensayo: Shitsuke: 52265-1549-86835 issued on 2019-05-29

Resolución que aplica: 169/18

Norma técnica que aplica: IEC 62109-1(ed.1)

Fecha de emisión del certificado: 04/06/2019

Fecha de próxima vigilancia: 04/06/2020

Observaciones

