

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.

18AR09676.1

Alcance
Scope

TIPO

Página
Page: 1/2

Producto
Product

Cargador de Baterías

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

Sé 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 60335-1(ed.5), IEC 60335-1(ed.5);am1, IEC 60335-2-29(ed.4), IEC 60335-2-29(ed.4);am1

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

Shitsuke: 46597-1549-81711 issued on 2018-05-21
Shitsuke: Enmienda N°1 de 46597-1549-81711 issued on 2018-05-21

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 papelería del fabricante, importador o distribuidor.

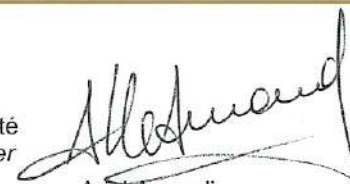
2. This Certificate of Type Conformity does not allow to place any of the UL de Argentina S.R.L. Marks on the product or its package, or either an advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Fecha de emisión / Date of issue: 2018/06/06

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer


Juan Gonzalez Cornejo

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. CERTIFICATENº de Certificado
Certificate No.**18AR09676.1**Alcance
Scope**TIPO**Página
Page: 2/2

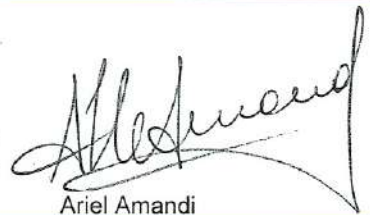
Modelos, Valores nominales y características principales/Models, Rating and principal characteristics:

Descripción	Marca	Modelo	Características
Cargador de batería	QMAX	QM-1210-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 1.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 10 A
		QM-1215-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 2 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 15 A
		QM-1220-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 3 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 20 A
		QM-1225-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 3.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 25 A
		QM-1230-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 4 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 30 A
		QM-1235-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 35 A
		QM-1240-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 5.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 40 A
		QM-1245-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 6 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 45 A
		QM-1250-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 7 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 50 A
		QM-1255-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 7.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 55 A
		QM-1260-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 8 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 60 A
		QM-1265-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 9 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 65 A
		QM-1270-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 9.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 70 A
		QM-1275-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 10 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 75 A
		QM-1280-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 11 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 80 A
		QM-1285-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 11.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 85 A
		QM-1290-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 12 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 90 A
		QM-12100-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 13 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 100 A
		QM-12110-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 13.5 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 110 A
		QM-12120-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 14 A, Cl.I; Salida: 10-16 Vdc, 120 A
		QM-2410-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 2.5 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 10 A
		QM-2415-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 4 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 15 A
		QM-2420-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 5 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 20 A
		QM-2425-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 6 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 25 A
		QM-2430-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 7.5 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 30 A
		QM-2435-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 9 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 35 A
		QM-2440-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 10 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 40 A
		QM-2445-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 11.5 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 45 A
		QM-2450-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 12.5 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 50 A
		QM-2455-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 14 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 55 A
		QM-2460-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 15 A, Cl.I; Salida: 20-32 Vdc, 60 A
		QM-3610-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 3.5 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 10 A
		QM-3615-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 5.5 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 15 A
		QM-3620-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 7 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 20 A
		QM-3625-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 9 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 25 A
		QM-3630-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 10.5 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 30 A
		QM-3635-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 12.5 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 35 A
		QM-3640-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 14 A, Cl.I; Salida: 30-48 Vdc, 40 A
		QM-4810-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 5 A, Cl.I; Salida: 40-62 Vdc, 10 A
		QM-4815-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 7 A, Cl.I; Salida: 40-62 Vdc, 15 A
QM-4820-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 9.5 A, Cl.I; Salida: 40-62 Vdc, 20 A		
QM-4825-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 12 A, Cl.I; Salida: 40-62 Vdc, 25 A		
QM-4830-SW	Entrada: 187-242 Vac, 45-65 Hz, 14 A, Cl.I; Salida: 40-62 Vdc, 30 A		

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue: 2018/06/06

Firmas: Ingeniero de proyecto
Signatures Project engineer

 Juan Gonzalez Cornejo
Miembro del Comité
Committee member

 Ariel Amandi



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

Constancia de Presentación Permiso de Comerc.

Número:

Referencia: Constancia de presentacion EX-2019-53475325- -APN-DLC#MPYT

Constancia de Presentación

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8º de la Resolución S.C. N° 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

Datos del Titular del Certificado

Razón Social: QMAX S.R.L.
N° de CUIT: 33708248849
N° de RUMP: RL-2018-29858034-MP
Fecha de Presentación: 2019-06-09 19:25:41

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: No
Renovación de certificado: Si
Entidad Certificadora: UL de Argentina SRL
Número de Certificado: 018AR09676.1
Fecha de emisión del certificado:
Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2020-06-03 00:00:00.0
Fecha de última vigilancia: 2019-06-06 00:00:00.0
Producto: Cargador de Baterías
País de Origen: Argentina

Sistema de certificación

Sistema de certificación: Tipo
Cantidad de productos que contiene el Lote:

Características del Producto

Catálogo:

Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1210-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1215-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1220-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1225-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1230-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1235-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1240-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1245-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1250-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1255-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1260-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1265-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1270-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1275-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1280-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1285-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-1290-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-12100-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-12110-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-12120-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2410-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2415-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2420-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2425-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2430-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2435-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2440-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2445-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2450-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2455-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-2460-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX

Modelo: QM-3610-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-3615-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-3620-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-3625-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-3630-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-3635-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-3640-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-4810-SW

Catálogo:
Código GS1:

Marca: QMAX
Modelo: QM-4815-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-4820-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-4825-SW

Catálogo:
Código GS1:
Marca: QMAX
Modelo: QM-4830-SW

Domicilio del depósito o fábrica

Olivieri 235 - CABA - Buenos Aires

Datos a Informar

¿Tramitó SDU?: No
Número de Expediente SDU:
Motivo de no tramitación de SDU: Fabricación nacional
Motivo de la exención: