

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD / DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo: / *Type*: **ADALIT CHARGER L-5000 FAMILY (CF51 ; CVF51; CF52 ; CF53)**

2. Fabricante: / *Manufacturer*:
ADARO TECNOLOGÍA
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 - 33203 Gijón (Spain)

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de: / *This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of*:
ADARO TECNOLOGÍA S.A.

4. Identificación / *Identification*:

From serial nº	4.735	to	10.000	(CF51)
From serial nº	848	to	2.000	(CVF51)
From serial nº	373	to	1.000	(CF53 ; CF55)

5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE*:

2014/35/UE – Low Voltage Directive	(CF51 ; CF53 ; CF55) to 100 Vac – 220 Vac
2006/42/CE – Machinery Directive	(CF51 ; CF53 ; CF55) to 12 Vdc – 24 Vdc
2014/30/UE – EMC Directive	
2011/65/UE – RoHS Directive	2012/19/UE – WEEE Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation	72/245/EEC - REG 10 CEPE/ONU – E-Mark vehicles

6. Es conforme a las siguientes normas: / *It complies with the following standards*:

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	(CF51 ; CF53 ; CF55) to 100 Vac – 220 Vac
EN 60204-1:2018	(CF51 ; CF53 ; CF55) to 12 Vdc – 24 Vdc
EN IEC 61547:2023	
EN 55011:2016/A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	
EN 61000-3-3:2013/A2:2021	
EN 61000-4-2:2009	
EN IEC 61000-4-3:2020	
EN 61000-4-4:2012	
EN 61000-4-5:2014/A1:2017	
EN IEC 61000-4-6:2023	
EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10	

(Se ha realizado una revisión de las normas presentes en los certificados/suplementos/informes, y no se han observado diferencias significativas / *A review of the standards present in the certificates/supplements/test reports has been carried out, and no significant differences have been observed.*)

7. Los Organismos Notificados correspondientes han efectuado el examen de modelo tipo y la Conformidad de la Producción, y expiden el Marcado E-mark/*The notified bodies have completed the Model-Type Examination and the conformity of production (C.O.P.), and issues the E-mark*:
E9*10R05/01*16172*00

ADARO Tecnología, S.A.
Gijón 1st January 2025



Luis Adaro de Jove
(President/CEO)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD / DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo: / *Type*: **ADALIT CHARGER L-5000 FAMILY (CF51 ; CVF51; CF52 ; CF53)**

2. Fabricante: / *Manufacturer*:
ADARO TECNOLOGÍA
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 - 33203 Gijón (Spain)

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de: / *This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of*:
ADARO TECNOLOGÍA S.A.

4. Identificación / *Identification*:

From serial nº	1.270	to	4.734	(CF51)
From serial nº	1	to	847	(CVF51)
From serial nº	145	to	372	(CF53 ; CF55)

5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE*:

2014/35/UE – Low Voltage Directive	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac
2006/42/CE – Machinery Directive	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
2014/30/UE – EMC Directive	
2011/65/UE – RoHS Directive	2012/19/UE – WEEE Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation	72/245/EEC - REG 10 CEPE/ONU – E-Mark vehicles

6. Es conforme a las siguientes normas: / *It complies with the following standards*:

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac)
EN 60204-1:2018	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
EN 61547:2009	
EN 55011:2016/A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	
EN 61000-3-3:2013/A2:2021	
EN 61000-4-2:2009	
EN IEC 61000-4-3:2020	
EN 61000-4-4:2012	
EN 61000-4-5:2014/A1:2017	
EN 61000-4-6:2014	
EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10	

(Se ha realizado una revisión de las normas presentes en los certificados/suplementos/informes, y no se han observado diferencias significativas / *A review of the standards present in the certificates/supplements/test reports has been carried out, and no significant differences have been observed*).

7. Los Organismos Notificados correspondientes han efectuado el examen de modelo tipo y la Conformidad de la Producción, y expiden el Marcado E-mark/*The notified bodies have completed the Model-Type Examination and the conformity of production (C.O.P.), and issues the E-mark*:
E9*10R05/01*16172*00

ADARO Tecnología, S.A.
Gijón 1st December 2022



Luis Adaro de Jove
(President/CEO)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD / DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo: / *Type*: **ADALIT CHARGER L-5000 FAMILY** (CF5.1 ; CVF5.1; CF5.2 ; CF5.3)
2. Fabricante: / *Manufacturer*:
ADARO TECNOLOGÍA
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 - 33203 Gijón (Spain)
3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de: / *This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of*:
ADARO TECNOLOGÍA S.A.
4. Identificación / *Identification*:

From serial nº	1.270	to	3.000	(CF5.1; CVF5.1)
From serial nº	145	to	400	(CF5.3 ; CF5.5)
5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE*:

2014/35/UE – Low Voltage Directive	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac
2006/42/CE – Machinery Directive	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
2014/30/UE – EMC Directive	
2011/65/UE – RoHS Directive	2012/19/UE – WEEE Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation	72/245/EEC - REG 10 CEPE/ONU – E-Mark vehicles
6. Es conforme a las siguientes normas: / *It complies with the following standards*:

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac)
EN 60204-1:2018	(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
EN 61547:2009	
EN 55011:2016/A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	
EN 61000-4-2:2009	
EN IEC 61000-4-3:2020	
EN 61000-4-4:2012	
EN 61000-4-5:2014/A1:2017	
EN 61000-4-6:2014	
EN IEC 61000-4-11:2020	

(Se ha realizado una revisión de las normas presentes en los certificados/suplementos/informes, y no se han observado diferencias significativas / *A review of the standards present in the certificates/suplements/test reports has been carried out, and no significant differences have been observed*).
7. Los Organismos Notificados correspondientes han efectuado el examen de modelo tipo y la Conformidad de la Producción, y expiden el Marcado E-mark/The notified bodies have completed the Model-Type Examination and the conformity of production (C.O.P.), and issues the E-mark:
E9*10R05/01*16172*00

ADARO Tecnología, S.A.
Gijón 1st November 2021



Luis Adaro de Jove
(President/CEO)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD / DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo: / *Type*: **ADALIT CHARGER L-5000 FAMILY** (CF5.1 ; CF5.2 ; CF5.3)

2. Fabricante: / *Manufacturer*:
ADARO TECNOLOGÍA
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 - 33203 Gijón (Spain)

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de: / *This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of*:
ADARO TECNOLOGÍA S.A.

4. Identificación / *Identification*:

From serial nº	1.201 to 1.269	<i>(CF5.1)</i>
From serial nº	00101 to 0144	<i>(CF5.3 ; CF5.5)</i>

5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE*:

2014/35/UE – Low Voltage Directive	<i>(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac</i>
2006/42/CE – Machinery Directive	<i>(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc</i>
2014/30/UE – EMC Directive	
2011/65/UE – RoHS Directive	2012/19/UE – WEEE Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation	72/245/EEC - REG 10 CEPE/ONU – E-Mark vehicles

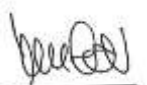
6. Es conforme a las siguientes normas: / *It complies with the following standards*:

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	<i>(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac)</i>
EN 60204-1:2018	<i>(CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc</i>
EN 61547:2009	
EN IEC 55015:2019/A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	
EN 61000-4-2:2009	
EN IEC 61000-4-3:2020	
EN 61000-4-4:2012	
EN 61000-4-5:2014/A1:2017	
EN 61000-4-6:2014	
EN IEC 61000-4-11:2020	

Se ha realizado una revisión de estas normas respecto a las presentes en los certificados/suplementos/informes, y no se han observado diferencias significativas / *A revision of these standards has been made respect to the certificates/suplements/test report, and no significant differences have been observed.*

7. Los Organismos Notificados correspondientes han efectuado el examen de modelo tipo y la Conformidad de la Producción, y expiden el Marcado E-mark/The notified bodies have completed the Model-Type Examination and the conformity of production (C.O.P.), and issues the E-mark:
E9*10R05/01*16172*00

ADARO Tecnología, S.A.
Gijón 1st July 2021



Luis Adaro de Jove
(President/CEO)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD/DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo: / Type: **ADALIT CHARGER L-5000 FAMILY** (CF5.1 ; CF5.2 ; CF5.3)

2. Fabricante: / Manufacturer:
ADARO TECNOLOGÍA
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 - 33203 Gijón (Spain)

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de: / This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of:
ADARO TECNOLOGÍA S.A.

4. Identificación / Identification:
From serial nº 901 to 1.269 (CF5.1)
From serial nº 101 to 0144 (CF5.3 ; CF5.5)

5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE:
2014/35/UE – Low Voltage Directive (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive 2012/19/UE – WEEE Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation 72/245/EEC - REG 10 CEPE/ONU – E-Mark vehicles

6. Es conforme a las siguientes normas: / It complies with the following standards:
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac)
EN 60204-1:2018 (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
EN 61547:2009
EN 55015:2013/A1:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006/A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014/A1:2017
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-11:2004/A1:2017

Se ha realizado una revisión de estas normas respecto a las presentes en los certificados/suplementos/informes, y no se han observado diferencias significativas / A revision of these standards has been made respect to the certificates/suplements/test report, and no significant differences have been observed.

7. Los Organismos Notificados correspondientes han efectuado el examen de modelo tipo y la Conformidad de la Producción, y expiden el Marcado E-mark/The notified bodies have completed the Model-Type Examination and the conformity of production (C.O.P.), and issues the E-mark:
E9*10R05/01*16172*00

ADARO Tecnología, S.A.
 Gijón 1st December 2020



Luis Adaro de Jove
 (President/CEO)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD/DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo: / *Type*: **ADALIT CHARGER L-5000 FAMILY** (CF5.1 ; CF5.2 ; CF5.3)
 2. Fabricante: / *Manufacturer*:
ADARO TECNOLOGÍA
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 - 33203 Gijón (Spain)
 3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de: / *This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of*:
ADARO TECNOLOGÍA S.A.
 4. Identificación / *Identification*:
From serial nº 1 to 900 (CF5.1)
From serial nº 1 to 150 (CF5.3 ; CF5.5)
 5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE*:
2014/35/UE – Low Voltage Directive (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive 2012/19/UE – WEEE Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation 72/245/EEC - REG 10 CEPE/ONU – E-Mark vehicles
 6. Es conforme a las siguientes normas: / *It complies with the following standards*:
EN 60950-1:2006/A2:2013 (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 100 Vac – 220 Vac
EN 60204-1:2006/A1:2009/COR:2010 (CF5.1 ; CF5.3 ; CF5.5) to 12 Vdc – 24 Vdc
EN 61204-3:2000
EN 55015:2013/A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014/A1:2016
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-11:2004/A1:2017
- Se ha realizado una revisión de estas normas respecto a las presentes en los certificados/suplementos/informes, y no se han observado diferencias significativas / *A revision of these standards has been made respect to the certificates/suplements/test report, and no significant differences have been observed.*
7. Los Organismos Notificados correspondientes han efectuado el examen de modelo tipo y la Conformidad de la Producción, y expiden el Marcado E-mark/The notified bodies have completed the Model-Type Examination and the conformity of production (C.O.P.), and issues the E-mark:
E9*10R05/01*16172*00

ADARO Tecnología, S.A.
 Gijón 1st September 2018



Luis Adaro de Jove
 (President/CEO)