

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD / DECLARATION UE OF CONFORMITY

1. Modelo/Type: **ADALIT CHARGER L-30 FAMILY (CL301; CVL301; CL302; CL303; CL304; CL305)**

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 nº: **18.224** to **25.000** (CL301 ; CVL301)
From nº: **1.161** to **5.000** (CL302 ; CL303)
From nº: **960** to **5.000** (CL304 ; CL305)

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 (CL301; CL302; CL303; CL304; CL305) to 100Vac - 200Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CL301; CL302; CL303; CL304; CL305) to 12Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation
2012/19/UE – WEEE Directive

6. Es conforme a las siguientes normas/*It complies with the following standards:*
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (CL301; CL302; CL303; CL304; CL305) to 100Vac - 200Vac
EN 60204-1:2018 (CL301; CL302; CL303; CL304; CL305) to 12Vdc
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*10R06/01*22694*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-30 FAMILY (CL30.1; CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5)**
 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 nº: **240** to **18.223** (CL30.1 ; CVL30.1)
 From nº: **018** to **1.160** (CL30.2; CL30.3)
 From nº: **045** to **959** (CL30.4; CL30.5)
 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 (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation
2012/19/UE – WEEE Directive
 6. Es conforme a las siguientes normas/*It complies with the following standards:*
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
EN 60204-1:2018 (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
EN IEC 61547:2023
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*10R06/01*22694*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-30 FAMILY (CL30.1; CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5)**

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 nº: **240** to **6.000** (CL30.1 ; CVL30.1)
From nº: **018** to **1.000** (CL30.2; CL30.3)
From nº: **045** to **1.000** (CL30.4; CL30.5)

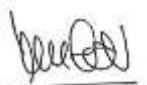
5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE:*
2014/35/UE – Low Voltage Directive (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation
2012/19/UE – WEEE Directive

6. Es conforme a las siguientes normas/*It complies with the following standards:*
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
EN 60204-1:2018 (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
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/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*10R06/01*22694*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-30 FAMILY (CL30.1; CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5)**

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 nº: **200** to **239** (CL30.1 ; CVL30.1)
From nº: **010** to **017** (CL30.2; CL30.3)
From nº: **040** to **044** (CL30.4; CL30.5)

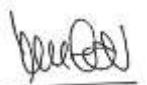
5. Este equipo cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea: / *This equipment complies with the relevant harmonization legislation of the UE:*
2014/35/UE – Low Voltage Directive (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation
2012/19/UE – WEEE Directive

6. Es conforme a las siguientes normas/*It complies with the following standards:*
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
EN 60204-1:2018 (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
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/supplements/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*10R06/01*22694*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-30 FAMILY**
(CL30.1; CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5)

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 nº: **1** to **239** (CL30.1 ; CVL30.1)
From nº: **1** to **017** (CL30.2; CL30.3)
From nº: **1** to **044** (CL30.4; CL30.5)

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 (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
2006/42/CE – Machinery Directive (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
2014/30/UE – EMC Directive
2011/65/UE – RoHS Directive
REG (CE) 1907/2006 – REACH Regulation
2012/19/UE – WEEE Directive

6. Es conforme a las siguientes normas/It complies with the following standards:
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 (CL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 100Vac - 200Vac
EN 60204-1:2018 (CVL30.1; CL30.2; CL30.3; CL30.4; CL30.5) to 12Vdc
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.

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



Luis Adaro de Jove
(President/CEO)