

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Número de documento: [CECODOC001498](#)

Fabricante o representante autorizado: *CECOTEC INNOVACIONES S.L.*

Dirección: Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) - España

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. Certifica que el producto descrito ha sido diseñado, fabricado, probado y cumple con todas las disposiciones aplicables siempre y cuando estén correctamente instalados según los manuales de usuario contenidos en la documentación del producto.

### Designación de producto:

Marca: **CECOTEC**

Descripción: **Robot aspirador / Robot vacuum cleaner / Saugroboter**

Modelo: **08105 Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash**

<b>2014/53 y sus enmiendas</b>	<b>■ Directiva UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 , relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos.</b>
EN 300 328 V2.2.2:2019	Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro de radio.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética
EN 301 489-17 V3.2.4:2020	Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio. Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética
EN 50665:2017	Norma genérica para la evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos con las restricciones relacionadas con la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
EN IEC 62311:2020	Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz)
<b>Se han aplicado las siguientes normas armonizadas relativas a la seguridad del producto:</b>	
EN 60335-1:2012+A11+A1 3+A1+A14+A2+A15	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
EN 60335-2-2:2010+A11+ A1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.
EN 60335-2-10:2003+A1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-10: Requisitos particulares para aparatos de tratamiento de suelos y para limpiar suelos en húmedo
EN 60335-2-29:2021+A1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-29: Requisitos particulares para cargadores de baterías.
EN 62233:2008	Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana.
<b>Se han aplicado las siguientes normas armonizadas relativas a la compatibilidad electromagnética:</b>	
EN IEC 55014-1:2021	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión

EN IEC 55014-2:2021	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad.
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).
EN 61000-3-3:2013+A1+A2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
1275/2008 y sus enmiendas	■ Reglamento (CE) de la Comisión, de 17 de diciembre de 2008 , por el que se desarrolla la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina.
2009/125 y sus enmiendas	■ Directiva CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009 , por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.
801/2013 y sus enmiendas	■ Reglamento (UE) n ° 801/2013 de la Comisión, de 22 de agosto de 2013 , por el que se modifica el Reglamento (CE) n ° 1275/2008 en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos preparado y desactivado de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina, y por el que se modifica el Reglamento (CE) n ° 642/2009 con respecto a los requisitos de diseño ecológico aplicables a las televisiones
EN 50564:2011	Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia
2011/65 y sus enmiendas	■ Directiva UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 , sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
2015/863 y sus enmiendas	■ Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión, de 31 de marzo de 2015, por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas.
IEC 62321-1:2013	Procedimientos para la determinación de los niveles de las seis sustancias reguladas (Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo, Hexavalente, Bifenilos polibrominados, Eteres de difenil, polibrominados) en productos electrotécnicos.

El abajo firmante es responsable para reunir el expediente técnico, y realiza esta declaración en nombre de INNOVACIONES S.L.

Alfajar (Valencia) - España

José Orts (C.B.O.)

28/07/2023

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

**Document number:** [CECODOC001498](#)

**Manufacturer:** CECOTEC INNOVACIONES S.L.

**Address:** Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) - SPAIN

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Certifies that the described product has been designed, manufactured, tested and complies with all applicable regulations provided they are correctly installed according to the user manuals contained in the product documentation

### **Product designation:**

**Brand:** CECOTEC

**Description:** Robot aspirador / Robot vacuum cleaner / Saugroboter

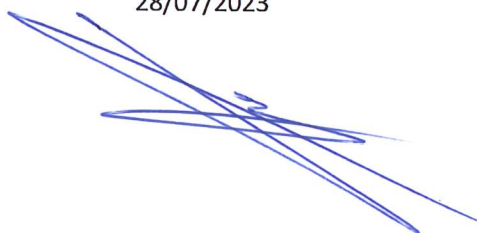
**Model:** 08105 Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash

<b>2014/53 and amendments</b>	<b>■ Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment</b>
EN 300 328 V2.2.2:2019	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility.
EN 301 489-17 V3.2.4:2020	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 50665:2017	Generic standard for assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN IEC 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
<b>The following harmonized standards relating to product safety have been applied:</b>	
EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.
EN 60335-2-2:2010+A11+A1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances.
EN 60335-2-10:2003+A1	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines
EN 60335-2-29:2021+A1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers
EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.
<b>The following harmonized standards regarding electromagnetic compatibility have been applied:</b>	
EN IEC 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission.

EN IEC 55014-2:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard.
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).
EN 61000-3-3:2013+A1+A2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.
1275/2008 and amendments	■ Commission Regulation (EC) No 1275/2008 of 17 December 2008 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment.
2009/125 and amendments	■ Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.
801/2013 and amendments	■ Commission Regulation (EU) No 801/2013 of 22 August 2013 amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and amending Regulation (EC) No 642/2009 with regard to ecodesign requirements for televisions
EN 50564:2011	Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption
2011/65 and amendments	■ Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2015/863 and amendments	■ Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.
IEC 62321-1:2013	Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers).

The undersigned is responsible for compiling the technical file and makes this declaration on behalf of *CECOTEC INNOVACIONES S.L.*

Alfajar (Valencia) - Spain  
**José Orts (C.B.O.)**  
 28/07/2023



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: [CECODOC001498](#)

Genehmigter Hersteller oder seinem Bevollmächtigtem: *CECOTEC INNOVACIONES S.L.*

Adresse: Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) - SPANIEN

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Bescheinigt, dass das beschriebene Produkt entwickelt, hergestellt und geprüft wurde und allen geltenden Vorschriften entspricht, sofern es gemäß den in der Produktdokumentation enthaltenen Benutzerhandbüchern korrekt installiert wird.

### Produktbezeichnung:

Marke: [CECOTEC](#)

Beschreibung: [Robot aspirador / Robot vacuum cleaner / Saugroboter](#)

Modelle: [08105 Conga 11090 Spin Revolution Home&Wash](#)

<b>2014/53 und Änderungen</b>	<b>■ Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt</b>
EN 300 328 V2.2.2:2019	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
EN 301 489-17 V3.2.4:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme
EN 50665:2017	Fachgrundnorm für die Beurteilung von elektronischen und elektrischen Geräten in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
EN IEC 62311:2020	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
<b>Die folgenden harmonisierten Normen zur Produktsicherheit wurden angewendet:</b>	
EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60335-2-2:2010+A11+A1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger
EN 60335-2-10:2003+A1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubmmaschinen
EN 60335-2-29:2021+A1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte
EN 62233:2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
<b>Die folgenden harmonisierten Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit wurden angewendet:</b>	
EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 1: Emissionen.

EN IEC 55014-2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften. Teil 2: Immunität.
EN IEC 61000-3-2:2019+A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 3-2: Grenzwerte. Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke ≤ 16 A pro Phase).
EN 61000-3-3:2013+A1+A2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-3: Grenzwerte. Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft
<b>1275/2008 und Änderungen</b>	■ <b>Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission vom 17. Dezember 2008 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand.</b>
<b>2009/125 und Änderungen</b>	■ <b>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.</b>
<b>801/2013 und Änderungen</b>	■ <b>Verordnung (EU) Nr. 801/2013 der Kommission vom 22. August 2013 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 642/2009 im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Fernsehgeräten</b>
EN 50564:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte. Messung niedriger Leistungsaufnahmen.
<b>2011/65 und Änderungen</b>	■ <b>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.</b>
<b>2015/863 und Änderungen</b>	■ <b>Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.</b>
IEC 62321-1:2013	Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether).

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen und gibt diese Erklärung im Namen von *CECOTEC INNOVACIONES S.L.* ab.

Alfara (Valencia) - Spanien

**José Orts (C.B.O.)**

28/07/2023

