


C21.037G	CERTIFICATE CERTIFICADO	
Page 1 of 1		

Certificate date/ <i>Fecha del certificado:</i>	15/03/2021
Issued to/ <i>Emitido a:</i>	GUIL Accesorios Música, S.L. P.I. La Creu, C/Ismael Tomás Alacreu 28 46250 L'Alcúdia - Valencia (España)

The Inspector that signs this certificate has done the report 10514.21G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe 10514.21G de revisión de la documentación de fabricante y la evaluación del diseño de máquina, basado en:

- Directive 2006/42/CE on machinery that establish "Essential health and safety requirements relating to the design and construction of machinery" / *Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas y que establece los requisitos de seguridad y salud que se aplican en el diseño y construcción de máquinas.*
- Real Decreto 1644/2008, of October 10, which establishes the rules for the marketing and commissioning of machines / *Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas.*

NAME / Nombre:	Material lifter / Elevador de carga
BRAND / Marca:	GUIL
REFERENCE / MODEL / Referencia / Modelo:	TORO C-306
Description / <i>Descripción:</i>	<p>TORO C-306 is a material lifter manufactured in aluminium and steel, designed to lift loads of up to 300 kg to a maximum height of 8,00 m</p> <p><i>TORO C-306 es un elevador de carga fabricado en aluminio y acero, desarrollado para elevar cargas de hasta 300 kg a una altura máxima de 8,00 m</i></p> <p>GENERAL CHARACTERISTICS / Características generales: MATERIAL / Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium / Aluminio EN AW 6082 T6 - Steel / Acero S235JRH <p>TECHNICAL SPECIFICATIONS / Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maximum height / Altura máxima: 8,00 m - Maximum load / Carga máxima: 300 Kg
	
<p>Each lifting tower has to be supplied with an EC declaration of conformity, including serial number and date of manufacturing. <i>Todas las torres de elevación se suministrarán con su Declaración CE de conformidad que incluya el número de serie y la fecha de fabricación.</i></p>	

Based on reviewed documents, the inspector certifies that the machine COMPLIES with all minimal design dispositions of the regulations applied.

En base a los documentos revisados, se certifica que la máquina CUMPLE con las disposiciones mínimas de diseño de la legislación aplicada.

In Bergondo at, March 15, 2021


DEKRA
 DEKRA INDUSTRIAL S.A.U.
 P.I. Bergondo, Parcela R9
 15165 Bergondo (A CORUÑA)
 Tel.: 981 97 02 52
 Fax. 981 97 02 53


Alejandro Balsa Campos
 Industrial Engineer
 Expert in Industrial Safety

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

El Departamento de Investigación y Desarrollo de:
The Research and Development Department of:

GUIL Accesorios Música S.L.

Certifica que los modelos:
Certifies the models:

TORO C-306, TORO C-305 y TORO C-303 – Elevadores de carga - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

TORO C-306, TORO C-305 and TORO C-303 – *Material lifters - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference	TORO C-306	TORO C-305	TORO C-303
Carga Máx. / Max. Weight:	300 kg	320 kg	350 kg
Altura Máx. / Max. Height:	8.00 m	6.50 m	5.00 m

Fabricados en:
Manufactured at the following location:

P.I. La Creu C/ Ismael Tomás Alacreu, 28
46250 L'Alcúdia -Valencia - SPAIN

Estos productos cumplen las exigencias de seguridad según las siguientes Normas y Reglamentos:
These products comply with the requirements of safety according to the following Standards and Regulations:

• Directive 2006/42/CE

Los elevadores de carga modelos **TORO C-306, TORO C-305 y TORO C-303** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TORO C-306, TORO C-305 and TORO C-303 *material lifters are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory.*

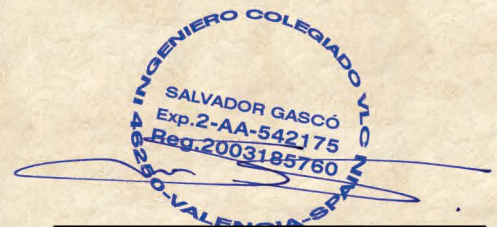
El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdraw upon written notification.

La persona facultada para elaborar el Expediente Técnico es: Salvador Gascó García, realizado en P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 – 46250 – L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

The qualified person to create this technical report is: Salvador Gascó García, carried out at the following address P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 – 46250 – L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

Ingeniero-Jefe
Chief Engineer

Fecha de emisión
Issued on
2020-06-08



Dipl.-Ing. S. Gascó