


<b>C21.041G</b>	<b>CERTIFICATE</b> <b>CERTIFICADO</b>	
Page 1 of 1		

<b>Certificate date/</b> <i>Fecha del certificado:</i>	05/04/2021
<b>Issued to/</b> <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 10574.21G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

*El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe 10754.21G 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.*

<b>NAME / Nombre:</b>	Material lifter / <i>Elevador de carga</i>
<b>BRAND / Marca:</b>	GUIL
<b>REFERENCE / MODEL / Referencia / Modelo:</b>	TORO C-301/C
<b>Description /</b> <i>Descripción:</i>	<p><b>TORO C-301/C</b> is a material lifter manufactured in aluminium and steel, designed to lift loads of up to 350 kg to a maximum height of 3,85 m</p> <p><i>TORO C-301/C es un elevador de carga fabricado en aluminio y acero, desarrollado para elevar cargas de hasta 350 kg a una altura máxima de 3,85 m</i></p> <p><b>GENERAL CHARACTERISTICS / Características generales:</b> <b>MATERIAL / Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminium / <i>Aluminio</i> EN AW 6082 T6</li> <li>- Steel / <i>Acero</i> S235JRH</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>TECHNICAL SPECIFICATIONS / Características técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maximum height / <i>Altura máxima</i>: 3,85 m</li> <li>- Maximum load / <i>Carga máxima</i>: 350 Kg</li> </ul> </div>
	
<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, April 05, 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-304/C, TORO C-302/C y TORO C-301/C** – Elevadores de carga - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

**TORO C-304/C, TORO C-302/C and TORO C-301/C** – *Material lifters* - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.

Referencia / Reference	<b>TORO C-304/C</b>	<b>TORO C-302/C</b>	<b>TORO C-301/C</b>
Carga Máx. / Max. Weight:	320 kg	330 kg	350 kg
Altura Máx. / Max. Height:	6.00 m	5.00 m	3.85 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-304/C, TORO C-302/C y TORO C-301/C** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

**TORO C-304/C, TORO C-302/C and TORO C-301/C** 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*  
2020-09-16



Dipl.-Ing. S. Gascó