


C22.038G Rev.01	CERTIFICATE CERTIFICADO	
Page 1 of 1		

Certificate date/ <i>Fecha del certificado:</i>	14/07/2022
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 11826.22G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe 11826.22G 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 / <i>Nombre:</i>	Material lifter / <i>Elevador de carga</i>
BRAND / <i>Marca:</i>	GUIL
REFERENCE / MODEL / <i>Referencia / Modelo:</i>	TORO D-402/C
Description / <i>Descripción:</i> GENERAL CHARACTERISTICS / <i>Características generales:</i> MATERIAL / <i>Material:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Alumium / <i>Aluminio</i> EN AW 6082 T6 - Steel / <i>Acero</i> S235JRH TECHNICAL SPECIFICATIONS / <i>Características técnicas:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Maximum height / <i>Altura máxima:</i> 3,85 m - Maximum load / <i>Carga máxima:</i> 420 Kg 	
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>	

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, July 14, 2022

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 D-405/C, TORO D-403/C y TORO D-402/C – Elevadores de carga - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

TORO D-405/C, TORO D-403/C and TORO D-402/C – *Material lifters - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference	TORO D-405/C	TORO D-403/C	TORO D-402/C
Carga Máx. / Max. Weight:	350 kg	400 kg	420 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 D-405/C, TORO D-403/C y TORO D-402/C** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TORO D-405/C, TORO D-403/C and TORO D-402/C *material lifters are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory.*

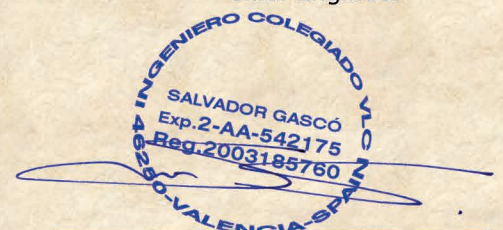
El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdraw upon written notification.

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
2019-11-26



Dipl.-Ing. S. Gascó