


Certificate nº / Nº certificado: C18.025G	CERTIFICATE CERTIFICADO	
Page 1 of 1		

Certificate date/ <i>Fecha del certificado:</i>	06/04/2018
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 8339.18G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe 8339.18G 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.

	NAME/Nombre:	Industrial Lifting tower / Torre de elevación industrial
	BRAND/Marca:	GUIL
	REFERENCE / MODEL / Referencia/Modelo:	TORO D-407
Description/ <i>Descripción:</i>	<p>TORO D-407 is a mechanical telescopic lifting tower <i>TORO D-407 es una torre de elevación mecánica telescópica</i></p> <p>GENERAL CHARACTERISTICS/ Características generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIAL/Material: Steel/ Acero S235JRH Aluminium/Aluminio EN AW 6082 T6 - PROTECTION/Protección: Steel: Textured red epoxy paint (RAL nº: 3002G) Acero: Pintura epoxi-negro texturado (Nº RAL: 9005) Aluminium: none Aluminio: en bruto - WEIGHT/Peso: 212 Kg - TRANSPORT DIMENSIONS/Dimensiones de transporte: 0,790 x 0,955 x 1,995 m - WORK DIMENSIONS/ Dimensiones de trabajo: Maximum height/ Altura máxima: 8 m Maximum load/ Carga máxima: 350 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, April 6, 2018


Maite Fernández Varela
Mines and Materials Engineer
Expert in Industrial Safety


DEKRA Ambio, S.A.U.
P. I. Bergondo Parcela R-9
15165 Bergondo (A CORUÑA)
Tel. 981 97 02 52
Fax 981 97 02 53

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-407, TORO D-406, TORO D-404 y TORO D-401 – Elevadores de carga - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

TORO D-407, TORO D-406, TORO D-404 and TORO D-401 – *Material lifters - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference	TORO D-407	TORO D-406	TORO D-404	TORO D-401
Carga Máx. / Max. Weight:	350 kg	400 kg	420 kg	440 kg
Altura Máx. / Max. Height:	8.00 m	6.50 m	5.00 m	3.55 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-407, TORO D-406, TORO D-404 y TORO D-401** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TORO D-407, TORO D-406, TORO D-404 and TORO D-401 material lifters are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory.

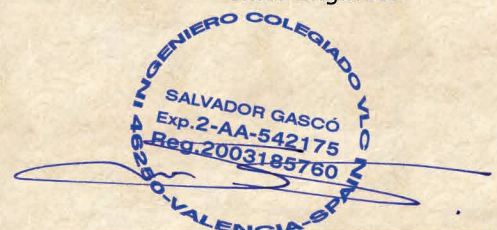
El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdraw upon written notification.

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