

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 A-102/C y **TORO A-101/C** – Elevadores de carga - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

TORO A-102/C and **TORO A-101/C** – *Material lifters - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference	TORO A-102/C	TORO A-101/C
Carga Máx. / Max. Weight:	150 kg	170 kg
Altura Máx. / Max. Height:	4.10 m	2.90 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 A-102/C** y **TORO A-101/C** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TORO A-102/C and **TORO A-101/C** *material lifters are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory.*

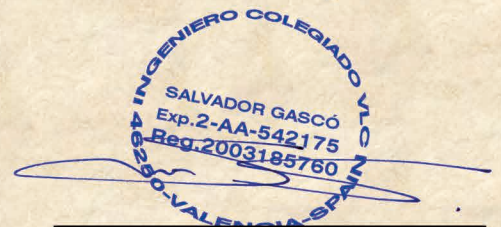
El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdraw upon written notification.

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
2019-10-29



Dipl.-Ing. S. Gascó