

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 el modelo:
Certifies the model:

ELC-730/R - Torre de elevación telescópica - está fabricado mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero.

ELC-730/R - *Telescopic lifting tower - is manufactured with steel parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference

ELC-730/R

Carga Máx. / Max. Weight:

125 kg

Altura Máx. / Max. height:

4.56 m

Fabricado en:

Manufactured at the following location:

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

Este producto es conforme a los requisitos de seguridad y salud según las siguientes Normas y Reglamentos:

This product complies with the health and safety requirements covered by the following Standards and Regulations:

• **DGUV Regulations 17 and 18** • **DGUV Rule 115-002** • **DIN 56950-1** • **2006/42/CE**

Las torres de elevación telescópica modelo **ELC-730/R** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

ELC-730/R telescopic lifting towers 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

2019-09-02



Dipl.-Ing. S. Gascó