

# 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 para las siguientes actividades:  
*Certifies for the following activities:*

Fabricación de Torres Telescópicas de Elevación manual mediante procesos de mecanizado, soldadura (MIG) y montaje de piezas en acero.

*The manufacturing of Telescopic Lifting Towers by the drilling, welding (MIG), and assembling of steel parts.*

Referencia / Reference	<b>ELC-503</b>	<b>ELC-503G</b>	<b>ELC-504</b>	<b>ELC-504G</b>	<b>ELC-505</b>	<b>ELC-506</b>
Peso Neto / Net Weight	24 kg	29 kg	42 kg	46 kg	75 kg	84,5 kg
Carga Máx. / Max. Load	125 kg	100 kg	125 kg	125 kg	200 kg	250 kg
Altura de trabajo / Working height	3.20 m	5.00 m	4.20 m	5.20 kg	5.20 kg	5.20 kg

Que se realiza en:

*Which is carried out at the following location:*

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

Estos productos son conformes con las exigencias del Sistema de Calidad según las siguientes Normas y Reglamentos:

*These products comply with the requirements of the Quality System according to the following Standards and Regulations:*

- BGV C1
- 2006/42/CE
- DIN 15560-27
- DIN 4113-1
- DIN 4113
- DIN 1055
- DIN 18800
- BGV D8

Los modelos ELC están sometidos a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

*The models ELC 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*This Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon written notification*

Fecha de emisión

*Issued on*

2014-02-05

Fecha de expiración

*Expires on*

2019-02-05

Ingeniero-Jefe  
Chief Engineer



Dipl.-Ing. S. Gascó