



# GUIL®

Desde 1983

## ESCALERA REGULABLE DE 6 PELDAÑOS

### ECP-6



La escalera ECP-6, compuesta por 6 peldaños, es un elemento muy práctico y polivalente con diseño tipo bisagra que permite su uso en escenarios con alturas desde 900 a 1800 mm.

Su **diseño plegable** y su estructura de aluminio reforzado hacen que nuestra escalera ECP-6 sea muy **resistente**, a la vez que **ligera y compacta**, permitiendo un cómodo transporte y almacenaje.



**USO EN EXTERIORES E INTERIORES:** Nuestras escaleras ECP-6 están fabricadas en aluminio, tanto su estructura reforzada, como sus peldaños y pasamanos, evitando la oxidación.

**RÁPIDO Y SENCILLO MONTAJE:** Una única escalera se puede utilizar para escenarios con una altura de 900 mm hasta 1800 mm, simplemente ajustando la inclinación de los peldaños y regulándolos con su sistema de fijación.

**PELDAÑOS:** Las escaleras regulables ECP-6 están compuestas por seis peldaños reforzados con huella de 300 x 800 mm, equipados con plancha de aluminio con superficie antideslizante.





# GUIL®

Desde 1983

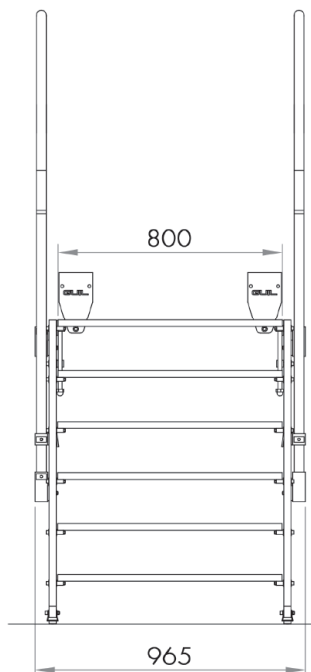
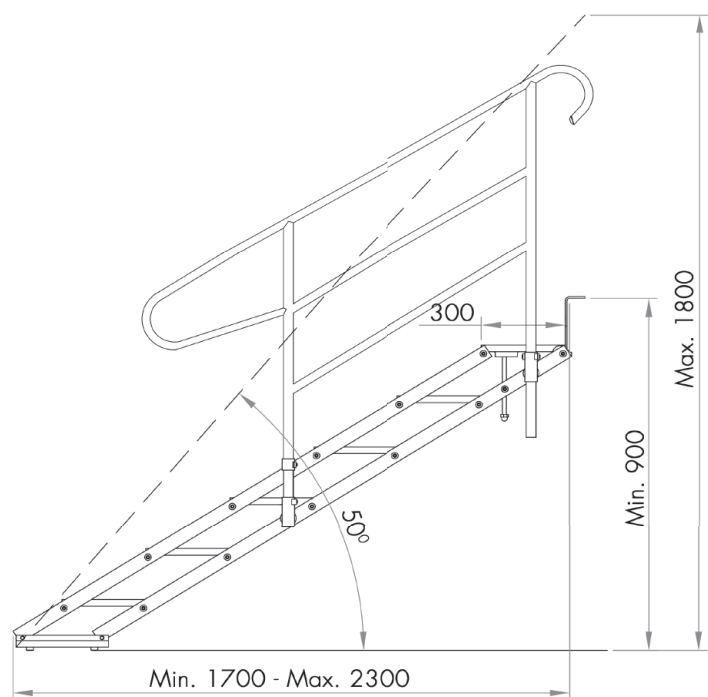
## ESCALERA REGULABLE DE 6 PELDAÑOS

### ECP-6

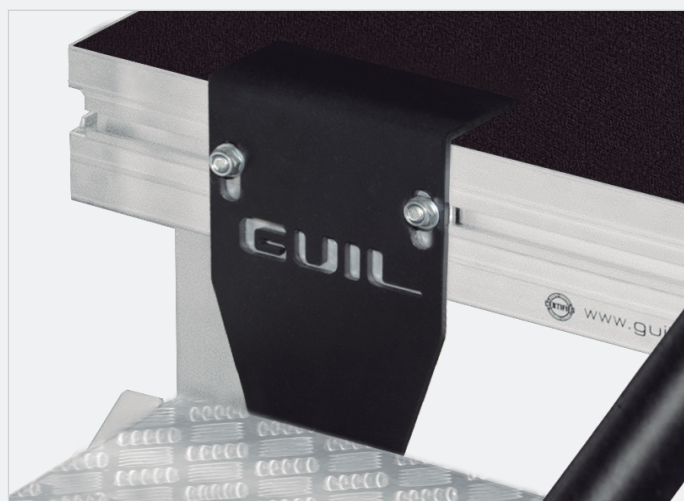
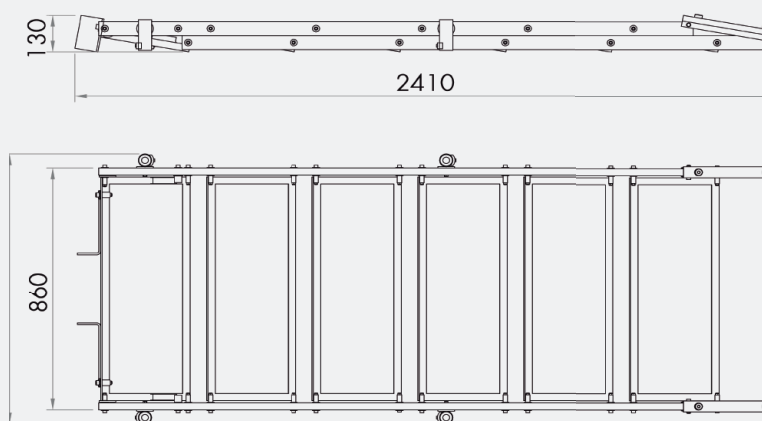


**PASAMANOS:** La escalera incluye un juego de pasamanos ref. PSA-05, con perfil tubular de Ø 35 mm con refuerzo en cruz, fabricado en aluminio de gran resistencia con acabado en pintura en polvo de color negro.

Su diseño con dos barras transversales garantiza una mayor seguridad a los usuarios. Los pasamanos se suministran con seis conectores para su fijación a la estructura de la escalera. **Estos conectores incluyen una plancha interior para no marcar los pasamanos y dotarlos de una mayor durabilidad.**



**CONECTORES:** Su anclaje a la tarima se realiza mediante 2 pletinas reforzadas de acero con doble tornillería que garantizan una perfecta fijación al escenario.



La escalera ECP se fabrica en dos versiones:

- Ref. ECP-4: **4 peldaños.** Para escenarios desde 70 hasta 130 cm (Peso Neto: 36 Kg)
- Ref. ECP-6: **6 peldaños.** Para escenarios desde 90 hasta 180 cm (Peso Neto: 48 Kg)

**NOTA:**

Si el evento requiere de peldaños de mayor amplitud, se pueden colocar dos escaleras juntas.





# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

## 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:*

**ECP-4** y **ECP-6** (escaleras regulables de 4 y 6 peldaños) están fabricados en aluminio con superficie antideslizante.

**ECP-4** and **ECP-6** (adjustable stairs with 4 or 6 steps) are manufactured in aluminium and with a non-slip (diamond plate) top surface.

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 safety requirements according to the following Standards and Regulations:*

- DIN EN 1999-1: EUROCODE 9
- UNE-EN ISO 10042:2006

Las escaleras regulables **ECP** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

*These **ECP** adjustable stairs are submitted to safety controls and to further strength tests carried out in the production factory.*

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.  
*The Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn on 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*

2020-06-02



Dipl.-Ing. S. Gascó