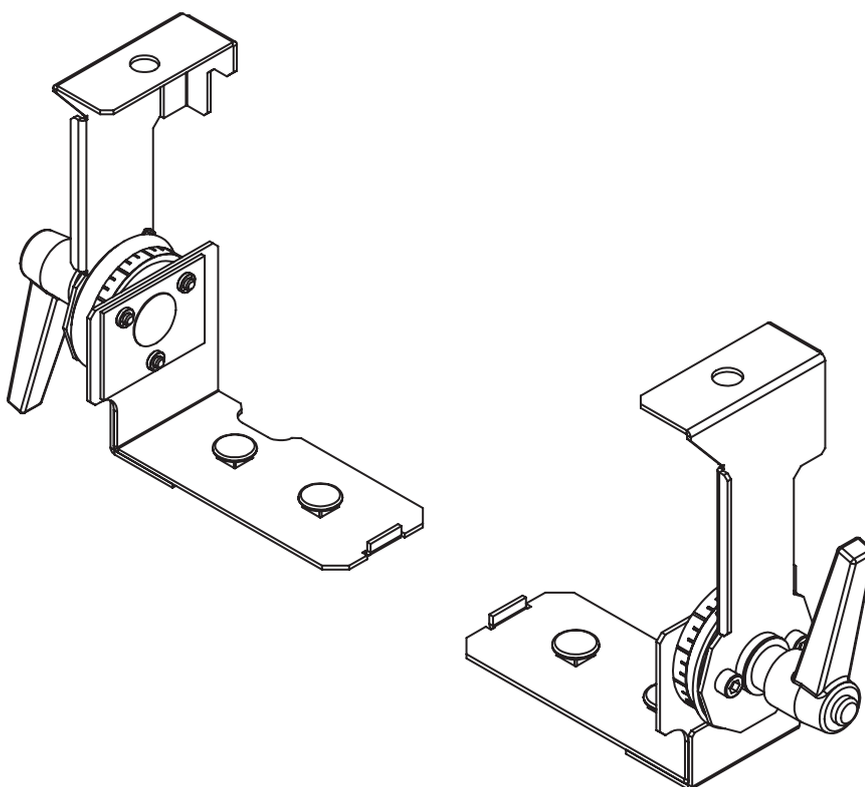


# PD86000001

KIT DE SUSPENSIÓN PARA DALIS 860

QR-SUS 2

Procedimiento de configuración



DN41224600 (ES)



**ROBERT JULIAT**

Lanzamiento: 10/06/25

Robert Juliat se reserva el derecho de modificar o alterar cualquiera de los elementos detallados en este documento, así como de mejorar o perfeccionar las técnicas de fabricación sin previo aviso.

Robert Juliat S.A.S. 32, rue de Beaumont, F 60530 Fresnoy-en-Thelle - teléfono: +33 (0)3 44 26 51 89 - info@robertjuliat.fr

[www.robertjuliat.com](http://www.robertjuliat.com)

# 1 Instrucciones para el usuario

## POR FAVOR TENGA EN CUENTA

Este producto ha sido fabricado conforme a las normativas europeas aplicables al equipamiento de iluminación profesional. Cualquier modificación realizada a nuestros productos anulará la garantía del fabricante.

## 2 Compatibilidad del producto

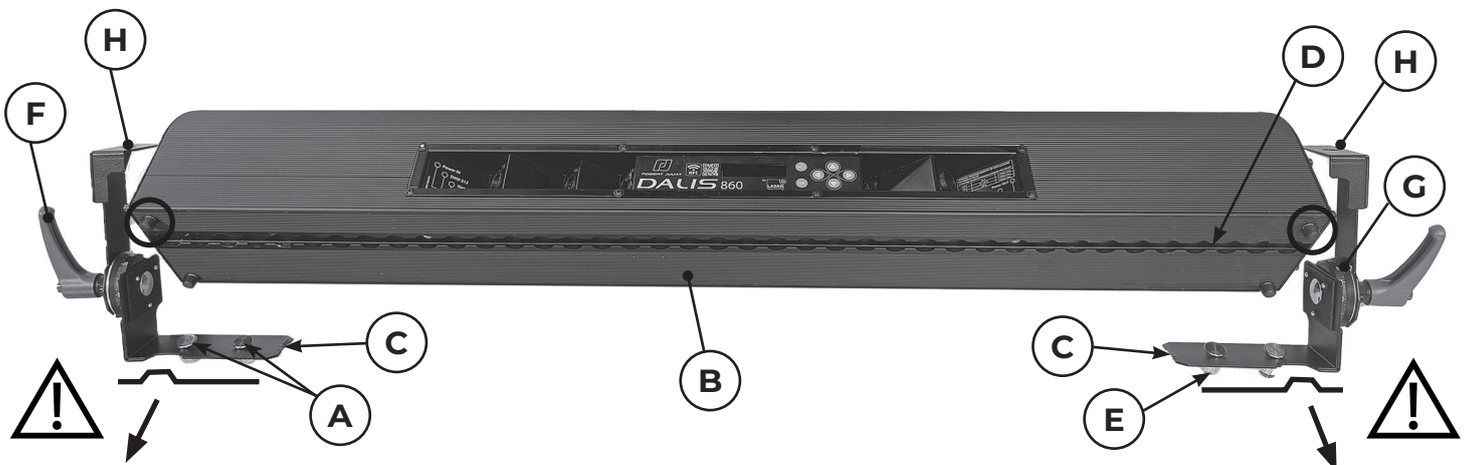


Dalis 860  
Guía de inicio rápido  
en inglés

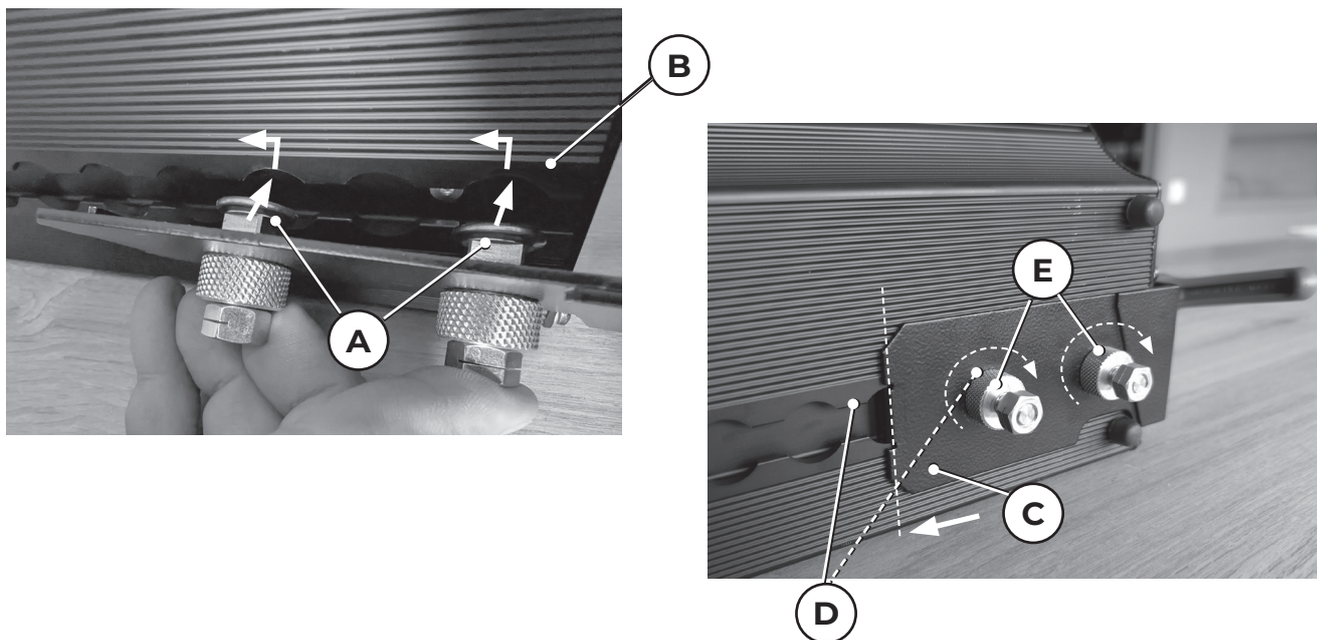


## 3 Configuración

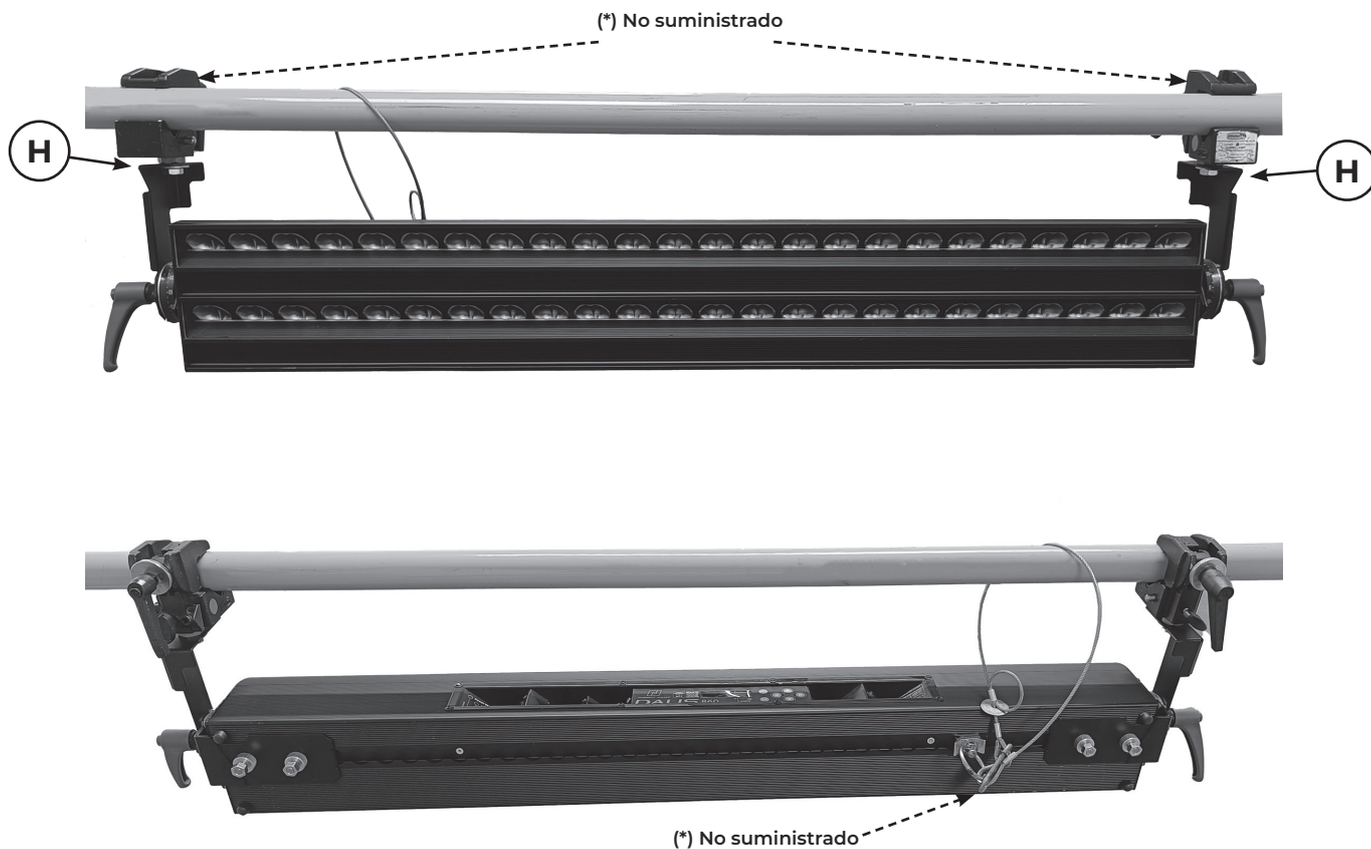
- 1 - Recomendamos colocar el Dalis sobre una superficie plana y estable antes de instalar el kit de suspensión. **Desconéctelo de la red eléctrica antes de cualquier operación.**



- 2 - Coloque los tornillos de cabeza redonda (A) en el raíl situado en la parte trasera del Dalis (B), luego deslice la placa (C) de manera que los tornillos se apoyen en la parte plana de la abertura (D). Apriete las tuercas (E) para fijar firmemente la placa (C) en su sitio



- 3 - Una vez que el kit de suspensión esté correctamente instalado en el Dalis 860, monte sus garras\* en los orificios (H) (Ø13,2 mm máx.).  
 Utilice un cable de seguridad\* una vez que el equipo esté asegurado a la barra, como se muestra en la imagen a continuación.



**Opción:**  
 Código: RPAFIX0076 - Referencia: QR-CS1  
 (x1) Cable de seguridad QuickRig 3 mm L=600 mm - CMU: 20 kg

4 - Utilice las asas (F) para inclinar el Dalis 860 y bloquee la posición deseada utilizando el índice de inclinación (G).

