

Soporte de Montaje Universal

El patrón universal de orificios para pernos utiliza dimensiones estándar de la industria, lo que permite su instalación con las luces FAA de cualquier fabricante. Hecho de aleación de aluminio liviano, el soporte es fácil de manejar y pesa solo 25 libras .

Pintado con “RAL-7035” para que coincida con el color de la turbina típica. Tres “patas” de ajuste resistentes definen un plano horizontal y permiten ajustes de múltiples ejes para acomodar la geometría inclinada que normalmente se encuentra en la parte superior de las góndolas de la turbina eólica.

Características

- Peso: 25 lbs (11.3 kg)
- Garantiza la nivelación de cualquier luz de obstrucción de aviación de intensidad media certificada por la FAA
- Diseñado para una instalación rápida y fácil para asegurar balizas certificadas por la FAA en la parte superior de las góndolas
- Permite el montaje directamente en la piel de la góndola
- Se requiere fabricación mínima in situ
- Construido para minimizar la carga de viento
- Diseño robusto para un rendimiento de por vida
- El sistema de nivelación rápido y fácil utiliza pernos con tuercas de seguridad

Materiales / Acabado

- Aleación de aluminio seleccionada para proporcionar una relación resistencia / peso superior y pintada con el estándar de la industria “RAL-7035” para que coincida con el color típico de la góndola.

Condiciones de operación

- El soporte de montaje de la tecnología Flash está diseñado para resistir los entornos más duros que se encuentran encima de las góndolas de las turbinas eólicas mediante el uso de aleaciones de aluminio avanzadas para proporcionar características de resistencia ligeras pero excelentes.
- El sistema de nivelación simple y robusto utiliza definiciones de plano geométrico de tres puntos con hasta 10 grados de ajuste horizontal.

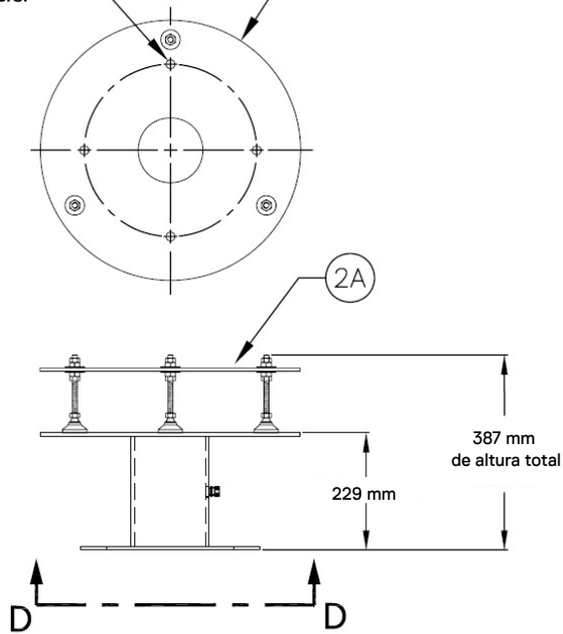


Soporte de montaje universal

Diagrama de Instalación de Nacelle

17 mm de diámetro a través (4 veces)
en un diagrama de 337 mm B.C.

508 mm de diámetro



3991210 - UNIVERSAL

Peso = 11.34 kg

FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechology.com/obstruction | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. All rights reserved. Data and specifications subject to change without notification. ISO 9001:2015. DMOBR-SP Rev C