

# Soporte de Montaje de Viento

Los soportes de montaje de turbinas eólicas Flash Technology utilizan patrones y dimensiones de orificios estándar de la industria, lo que permite instalar la mayoría de las luces FAA de los fabricantes en la góndola de la turbina eólica.

## Soporte ajustable

- Hasta +/- 10 grados de ajuste de múltiples ejes para acomodar góndolas de turbina en ángulo
- Tuercas de soldadura integradas para mayor seguridad durante la instalación
- Fondo ranurado para adaptarse a múltiples modelos de turbina
- Puertos incorporados para acomodar el enrutamiento de cables
- Disposición para sujetarse a un cordón para transportar fácilmente la torre
- Incluye hardware de montaje
- Peso: 23 libras (10,4 kg)
- Número de pieza: 11000017307

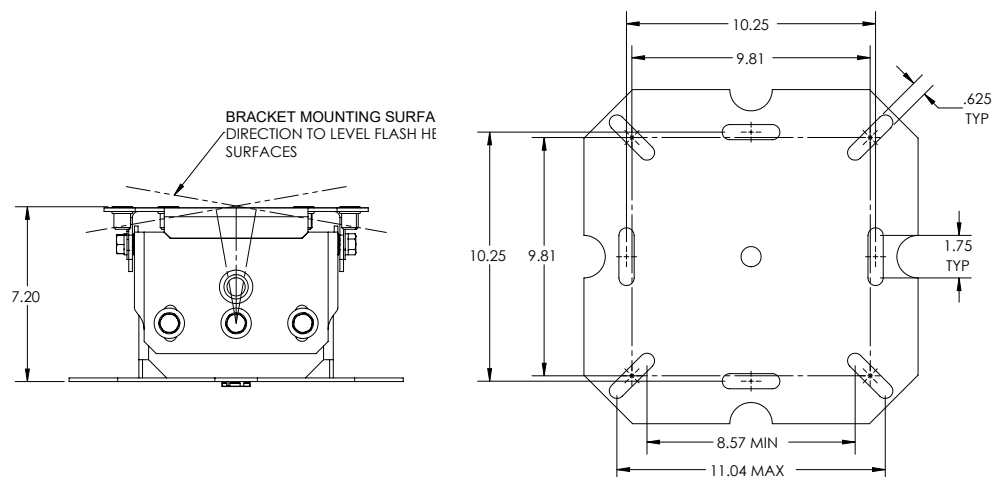


## Compatibilidad

- Turbinas GE 1.5, 2.3, 2.5 y 2.8 MW
- Turbinas Vestas V155, V150, V136, V126, V117, V112 y V105

## Opcional

- Placa de montaje disponible para turbinas GE (número de pieza F3990310)

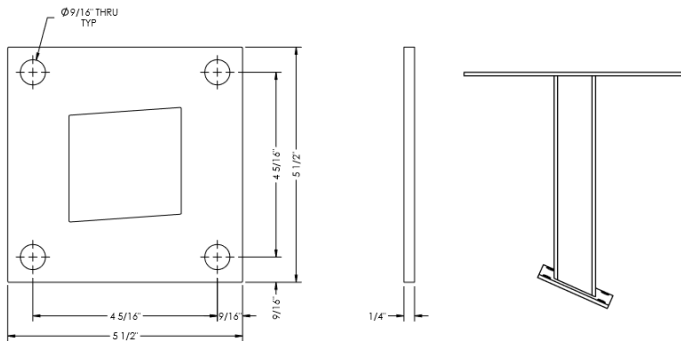


# Soporte de Montaje de Viento

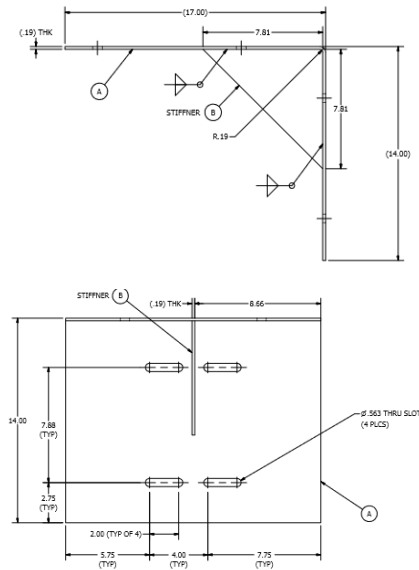
## Soporte de la Turbina Siemens

- Posición fija
- Se adapta a la mayoría de las turbinas Siemens
- Incluye hardware de montaje
- Peso: 8 lbs (3,6 kg)

**Model G108**  
Part Number F3991225

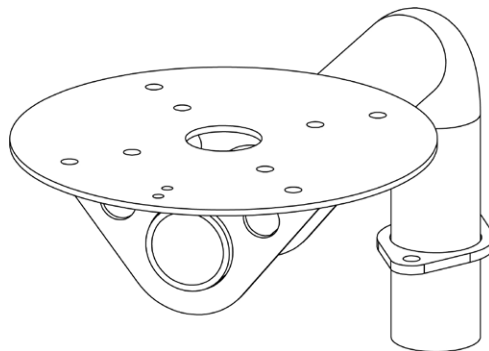


**Model G120**  
Part Number F3991190



## Soporte de la Turbina Vestas

- Diseñado para facilitar el montaje de luces de obstrucción en turbinas Vestas 2 MW
- Número de pieza: F3991252



Para obtener ayuda para hacer coincidir el soporte apropiado con las turbinas eólicas en su parque eólico, llame a ventas Flash al 1.800.821.5825.

**FLASH TECHNOLOGY**

flashsales@spx.com | flashtechnology.mx/obstruccion | 1.615.503.2000

©2022 Flash Technology. Todos los derechos reservados. Los datos y las especificaciones están sujetos a cambios sin notificación. ISO 9001:2015. DMOBR-SP Rev G