

Soportes de Extensión de Baliza

Los soportes de extensión del cabezal del flash están diseñados para elevar la baliza por encima de los accesorios, proporcionando una visibilidad de 360 grados y asegurando una vista sin obstrucciones según FAA AC70/7460, A1-3.

Flash Technology ofrece 5 opciones de soporte de extensión. Todos los soportes utilizan un patrón de orificio de perno universal de 13.25", cuentan con un diseño resistente para una larga vida útil y son fáciles de instalar.

SOPORTE DE EXTENSIÓN DE 2 PIES



- Peso: 9 lbs (4 kg)
- Aluminio no corrosivo
- Ligero
- PN 11000016671

SOPORTE DE EXTENSIÓN DE BALIZA DE 36 PULGADAS



- Peso: 27 libras (12,2 kg)
- Acero galvanizado
- PN 11000016651

SOPORTE DE EXTENSIÓN DE BALIZA DE 36-66 PULGADAS



- Peso: 45 libras (20,4 kg)
- Acero galvanizado
- Extensible a 66 pulgadas
- PN 11000016652

Soportes de Extensión de Baliza

SOPORTE DE EXTENSIÓN OL2



El soporte de montaje OL2 está diseñado para adaptar un montaje NPT OL2 de 3/4" a una placa de montaje de cabezal de flash disponible en la parte superior de la torre. Eleva la unidad doble L-810 12" por encima de los accesorios.

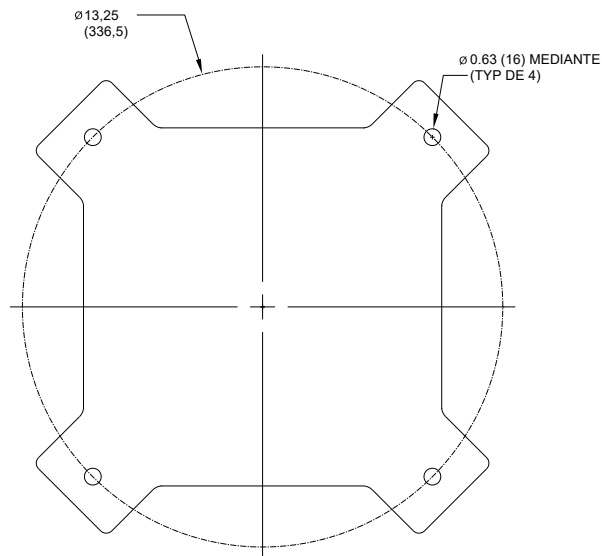
- Diseñado para una instalación rápida y fácil
- Peso: 3.5 lbs (1.59 kg)
- Certificado TIA-222G
- El conjunto de soporte de montaje OL2 incluye base soldada, acoplamiento en T de aluminio, agarre de cable de 3/4" y conducto de pezón de 12"
- PN F3877103

SOPORTE DE EXTENSIÓN DE 60 PULGADAS



- Ajustable a un máximo de 5 pies
- Schedule-40, acero de 3" de diámetro
- PN F3991200

HUELLA



Nota: Todas las dimensiones están en pulgadas (milímetros).

FLASH TECHNOLOGY 

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