

# WC

## Cono de Viento

Cumplimiento: FAA AC 150/5345-27: L-807  
Guías NASAO



WC

### APLICACION

Un cono de viento indica de manera visual la dirección del viento predominante en un lugar en particular sobre un Helipuerto. Los conos de viento FAA del tamaño 1 son los principalmente utilizados debido a su tamaño y facilidad de instalación. Los conos de viento rígidos tipo FAA. Los conos de viento frágiles tamaño 1 son los principalmente utilizados debido a su tamaño y facilidad de instalación. Los conos de viento son comúnmente suministrados con una sola luz de obstrucción y cuatro reflectores para iluminar la manga. Los conos de viento rígidos utilizan postes abisagrados los cuales permiten a la manga y la iluminación bajarla para mantenimiento.

- **Certificado ETL.**

### INFORMACIÓN PARA ORDENAR



**Número de catálogo básico:**

Seleccione de la tabla siguiente.

**Color de la manga:**

W = Blanco. O = Naranja

**Material de la manga:** N = Nylon

**Opciones:**

RF = Reflectores sobre brazos de 90 cm (3').

W = Manivela para bajar el poste embisagrado (L-807 únicamente)

### Tabla de selección de Cono de Viento

Catálogo Básico	Aprobación FAA	Tamaño FAA	Poste	Poste	Luz de	Reflector	Manga	
			Bisagra	Frágil	Obst.	(4)	Longitud (m)	Diámetro (cm)
44481	L-807	1	X		X	X	2,44	45,7
44482	L-807	1	X				2,44	45,7
44483	L-807	1	X		X		2,44	45,7
44484	L-807	1	X				2,44	45,7
71043	L-806	1		X	X	X	2,44	45,7
71044	L-806	1		X		X	2,44	45,7

\* Una "X" sobre la tabla indica una característica del número de catálogo del cono de viento. Ordene las lámparas por separado.

\*\* Tamaño 1 = 2,44 m (8') de longitud de la manga (WC-18) Tamaño 2 = 3,65 m (12') de longitud de la manga (WC-36)

