



Cono direccional de viento 10" y 18"

Incluye: Ojillos metálicos para atar el cono al herraje metálico correspondiente.

Fabricación: Tela hecha de una película de PVC con otros componentes plastificantes, soportada con tela 100% poliéster en color naranja fluorescente de alta visibilidad. Refuerzo en las dos puntas con loneta plastificada con costura adicional para colocar los ojillos metálicos.

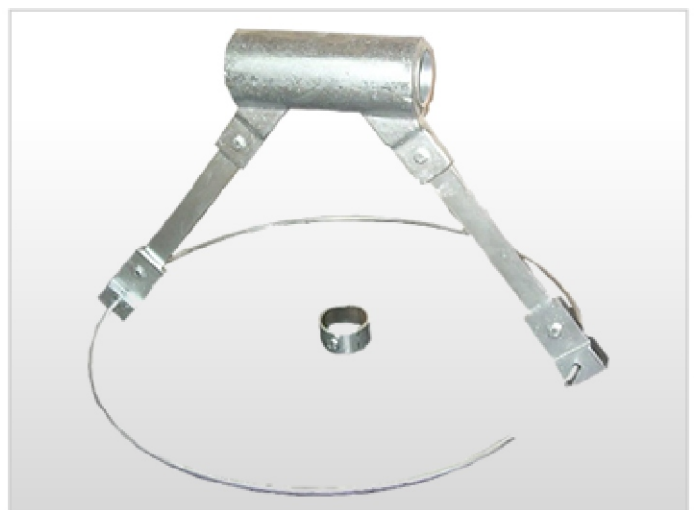
A todo lo largo del cono, la unión de la tela es sellada a calor, de forma tal que es prácticamente imposible que se desgarre.

Longitud total 10" 1.04 m. Longitud total 18" 2.26 m.



Herraje para cono de viento de 10"

Fabricado en alambre de acero galvanizado de 1/8" de diámetro y lo completa un tramo de tubo de acero le sirve como soporte para fijarlo en la torreta.



Herraje para cono de viento de 18"

Fabricado en una fundición de aluminio con otros materiales no ferrosos el cual se inserta al tubo de mediante dos brazos de acero anticorrosivo de 1" x 3/16" permitiendo el movimiento del cono de acuerdo a la dirección del viento.