

## ABRIGO METEOROLÓGICO MA100LX

El abrigo meteorológico mejorado MA100LX protege contra la radiación solar a los sensores de temperatura y humedad relativa de las estaciones meteorológicas. Es una solución compuesta por 7 piezas en plástico ABS que protege de la radiación UV.

Los platos en forma de cuña permiten el máximo flujo de aire alrededor del sensor mientras que al mismo tiempo reducen al mínimo la exposición directa a la luz solar. Está diseñado para permitir la convección natural del aire al rededor del sensor de manera que la temperatura del aire dentro del escudo sea una medida precisa del aire exterior. El abrigo también ofrece protección contra la lluvia y la nieve. El escudo de radiación encaja en la mayoría de los sensores de temperatura y humedad de estaciones automáticas y manuales actuales y está diseñado con una superficie blanca altamente reflectante para reflejar la radiación directa del sol.



### Características:

Dimensiones (Alto – Largo - Ancho): 19 cm x 14 cm x 10 cm

Incluye soporte de brazo de montaje

Fácil instalación - se puede montar en cualquier superficie vertical, poste de madera, o tubo metálico.

