



**Versión: 001**

**Fecha de Elaboración: 01 de abril de 2.019**

**Elaboró: Dirección Comercial**

**Aprobó: Dirección General**

Equipos Técnicos

| **DOMO PROTECTOR ECO60**

**Copyright 2012 Aeroimpacto®**

**Contacto: (57-1) 2280981 - 2280759**

**Móvil: 3173633766**

**info@reactiveart.com**

**www.gruporeactive.com**



Estructura inflable diseñada para proteger de la lluvia equipos especializados como Cabezas móviles. Es compatible con equipos de nueva generación tipo led y antiguos con bombillas de descarga que generan altas temperaturas.

## **VENTAJAS TÁCTICAS**

Es de fácil instalación, mantenimiento y transporte. La cúpula sola es reemplazable. Ocupa muy poco espacio en transporte. Se puede instalar colgado de truss o al piso.



## APLICACIÓN

Protección de todo tipo de luminarias con diámetro menor a 50 cm.



### Componentes básicos:

- Tula de empaque.
- Base.
- + Turbina de inflado 12v 4.9.A.
- + Fuente poder 5.0 A 110/240 V.
- + Soporte turbina.
- + Manguera de alimentación de aire.
- Capucha inflable de protección.
- Accesorio para colgar el sistema (opcional).

### Dimensiones:

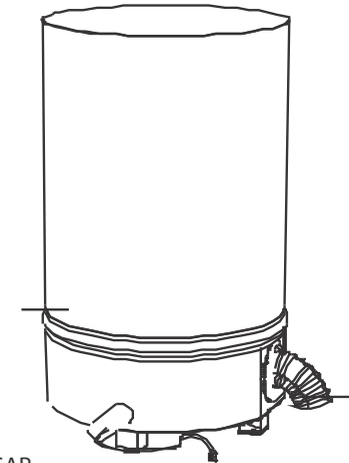
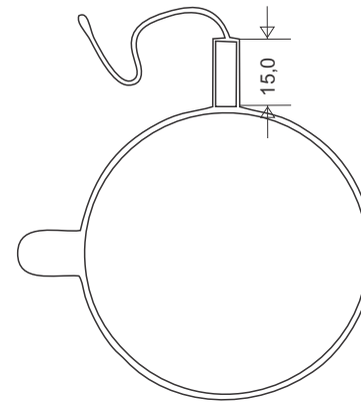
- 60.0 cm (diámetro), 95 cm (altura) sin accesorio de colgado.
- 60.0 cm (diámetro), 101 cm (altura) con accesorio de colgado.
- Empaque: 65 cm ancho x 65 cm de fondo x 17 cm de altura.

### Peso:

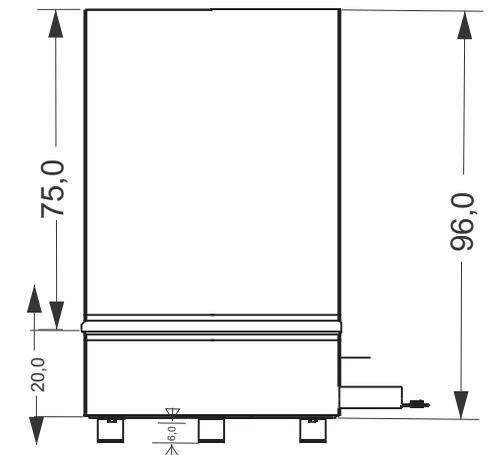
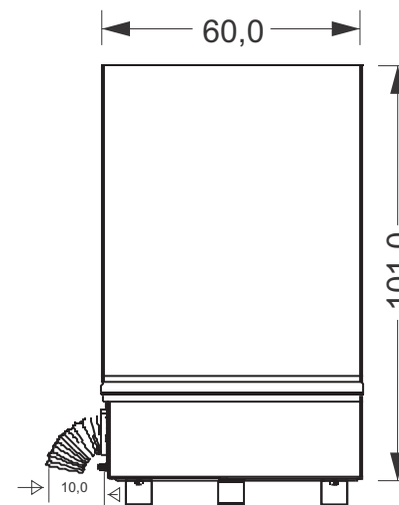
- 4.0 Kg sin accesorio de colgado.
- 5.7 Kg con accesorio de colgado.

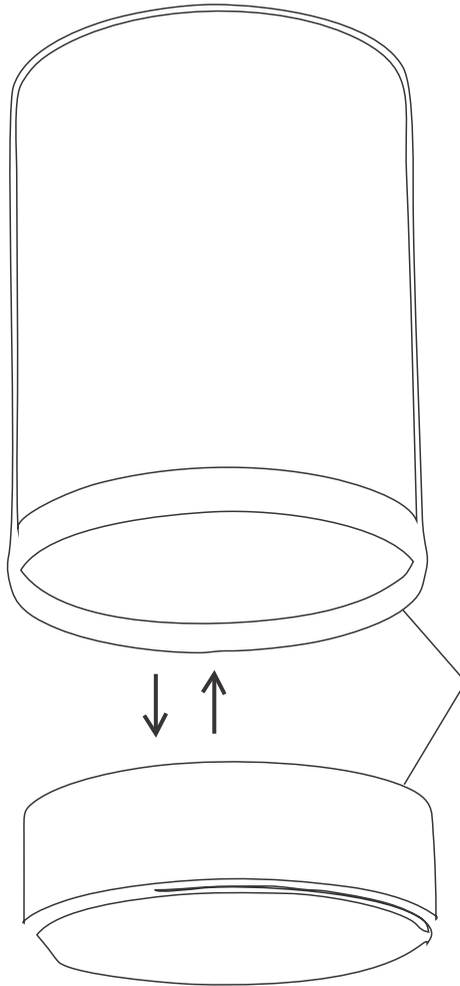
### Varios:

- Prueba a nivel termico con cabeza movil Beam Bomb 7R, resistencia de 35° centígrados generados de la bombilla a la pared del inflable.
- Tiempo de inflado 15 seg. Autoportante en apagado súbito.
- Resiste ráfagas de viento hasta de 60 km/h.
- Lona de la base con retardante al fuego, anti hongos y resistencia UV.
- Color base negro.
- Color manguera gris.
- Color capuchón de protección - transparente.
- Soporta 7.0 kg de peso puntual en el centro de la cúpula.



MEDIDAS DEL SISTEMA  
CON ACCESORIO PARA COLGAR



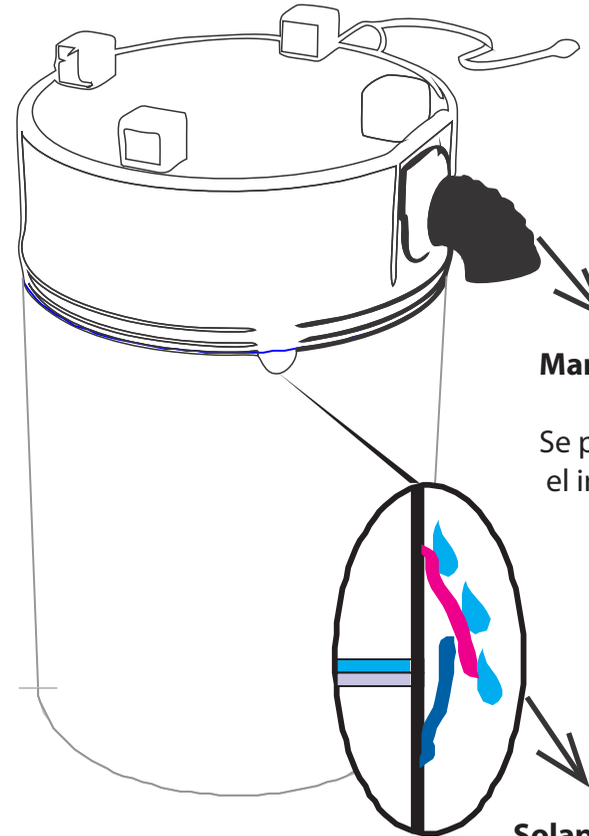


**Patas soporte:**

Elaboradas en metal resistente, tienen perforación para facilitar el anclaje a truss o estructura.

**Facilidad en ensamble:**

Las dos partes se unen con cremallera removible



**Manguera acceso aire:**

Se puede girar para evitar el ingreso de agua lluvia.

**Solapas protección:**

Doble solapa ajustable evita la entrada de agua al sistema.