

SOPORTE PARADA EMERGENCIA



Características de Soporte parada emergencia

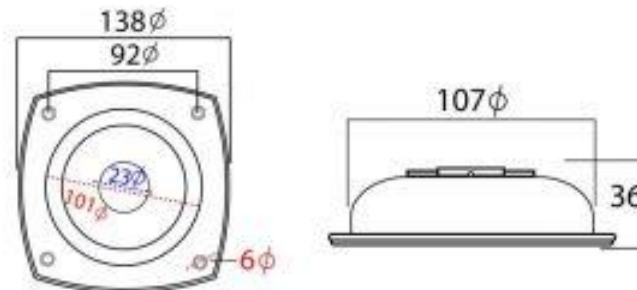
Medidas soporte parada de emergencia de plástico

- dimensión del soporte parada emergencia con la junta: 138×138 mm (sin la junta dimensión de 132×132)
- Profundidad del soporte parada emergencia: 36 mm
- diámetro exterior de la cavidad del soporte parada emergencia: 107 mm
- diámetro interior de la cavidad del soporte parada emergencia: 101 mm
- diámetro agujero conexión seta del soporte parada emergencia: 23 mm
- Distancia entre agujeros de fijación del soporte parada emergencia: 92 mm
- diámetro agujeros de fijación del soporte parada emergencia: 6 mm
- Material del soporte parada emergencia: Nylon

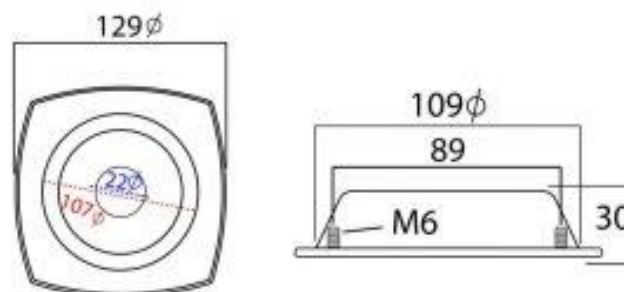
Pol. Ind. Los Alcázares – C/ Isaac Peral, 16 nave A-D y 10 nave B, 30710 Los Alcázares (Murcia) ESPAÑA

info@alfagenerators.net | www.alfagenerators.net

- Peso unidad: 0.3



- Medidas soporte parada de emergencia de Inox
- dimensión del soporte parada emergencia con la junta: 129×129 mm (sin la junta dimensión de 123×123)
- Profundidad del soporte parada emergencia: 30 mm
- diámetro exterior de la cavidad del soporte parada emergencia: 109 mm
- diámetro interior de la cavidad del soporte parada emergencia: 107 mm
- diámetro agujero conexión seta del soporte parada emergencia: 22 mm
- Distancia entre agujeros de fijación del soporte parada emergencia: 89 mm
- diámetro agujeros de fijación del soporte parada emergencia: 6 mm
- Material del soporte parada emergencia: Metal Inox
- Peso unidad: 0.3



Peso: 0.4 Kg

Materiales: Nylon, Metal Inox.

Pol. Ind. Los Alcázares – C/ Isaac Peral, 16 nave A-D y 10 nave B, 30710 Los Alcázares (Murcia) ESPAÑA

info@alfagenerators.net | www.alfagenerators.net