

# SOPORTE



## Contenido del paquete:

- 04 casquillos plásticos S-10;
- 04 magníficos tornillos hexagonales 5/16 x 50 mm;
- 02 tornillos hexagonales M6 x 16 mm;
- 02 tornillos hexagonales M6 x 45 mm;
- 02 tuercas de seguridad M6;
- 06 Arandelas planas de 6 mm.

## Instalación con soporte de fijación.

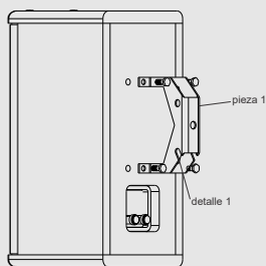
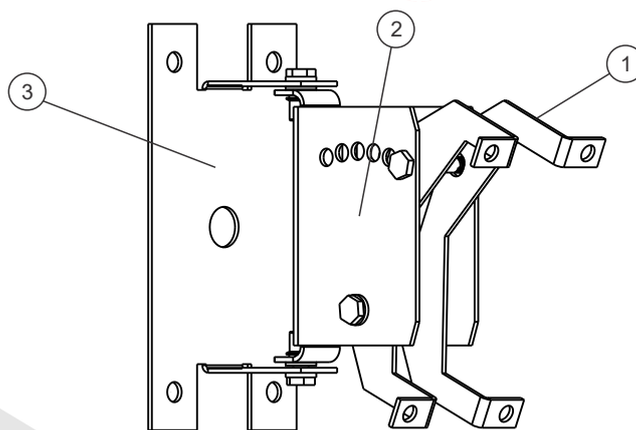


Imagen 1:

### 1° PASO

Atornille la pieza 1 en la caja pasiva con el **detalle 1** colocado hacia abajo, como se muestra en la imagen 1.

Utilice los tornillos que están sujetos a la parte posterior de la caja.

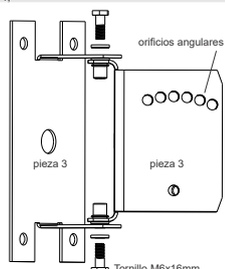


Imagen 2:

### 2° PASO

Atornille la parte 2 junto con la parte 3, de modo que los **orificios angulares** queden hacia arriba, como se muestra en la imagen 2.

Utilice 2 arandelas y 2 tornillos M6 x 16 mm.

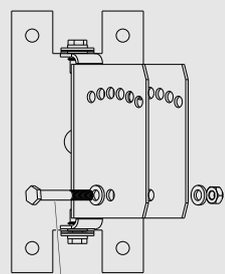


Imagen 3:

### 3° PASO

Atornillar el soporte a la pared, mediante 4 tornillos hexagonales 5/16 x 50 mm + 4 tacos de plástico. Inserte el tornillo en la parte 2 como se muestra en la imagen 3, este tornillo se utilizará para recibir el caja pasiva.

Utilice 2 arandelas, 1 tornillo M6 x 45 mm y 1 tuerca M6.

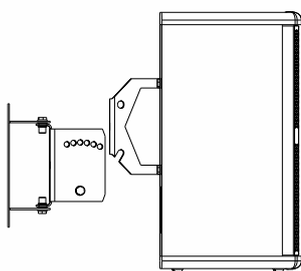


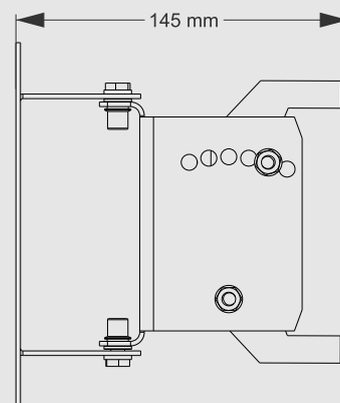
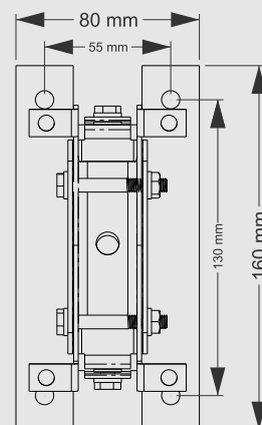
Imagen 4:

### 4° PASO

Coloca tu caja pasiva junto al soporte que ya está en la pared y ajusta la inclinación deseada. Cada posición de apoyo equivale a 8 grados de inclinación.

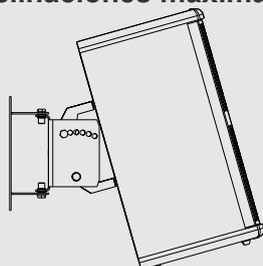
Utilice 2 arandelas, 1 tornillo M6 x 45 mm y 1 tuerca M6.

## Dimensiones

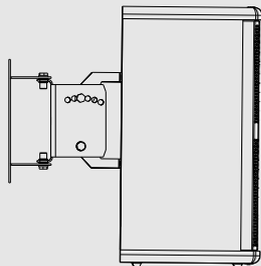


**Soporta hasta 15 kg**

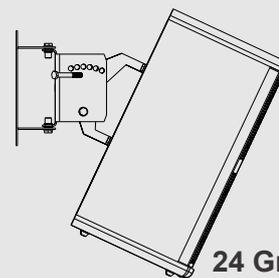
## Inclinaciones máximas



**-16 Grados**



**0 Grado**



**24 Grados**

NOTA: Las características, especificaciones y aspectos estéticos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Producido por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA - CNPJ: 11.273.485/0001-03 - Ctra. Júlio Budisk, KM 30, Barrio Da Pedreira, Alfredo Marcondes, SP - 19180-000, Brasil - Echo en brasil

+55 18 3266-4050

www.taramps.com.br