

Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito

# 11011393

## Kit MTC Acústico Ø100/125 + MEA 160 mm

El MTC es el manguito acústico ideal para un montaje simple en paso de muro circular.



Manguito MTC acústico

### PLUS PRODUCTO

- alto rendimiento acústico: de 47 a 53 dB,
- adaptación de todas las entradas de aire Aldes: auto, higro y fija,
- adaptación a los huecos circulares de diámetro 100 o 125 mm en PVC.

### Principios de funcionamiento

El MTC es un manguito que, instalado en el aislamiento de la pared, permite el montaje de una rejilla en el lado exterior y, por medio de un MEA o TM, de una entrada de aire autorregulable o higroregulable por el lado interior. El hueco circular en la pared puede ser de PVC con un diámetro externo de 125 mm. El elemento acústico A100 o A125 se instala en el interior del manguito hembra circular y permite mejorar las prestaciones acústicas del manguito.

### Descripción producto

El manguito MTC Acústico, cuando se instala en el aislante de la pared, permite incrementar la atenuación acústica de las entradas de aire para disminuir las molestias derivadas del ruido exterior en el interior del edificio.

### Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

### Montaje

- Aislamiento interior: el MTC fijado del lado interior en el aislamiento de la pared permite:
  - por medio de un MEA 45, MEA 85 o TM, el montaje de una entrada de aire en el lado interior,
  - a través de un hueco circular (tipo de tubo de PVC), el montaje de una rejilla en el lado exterior.
- Aislamiento exterior: el MTC fijado del lado exterior en el aislamiento de la pared permite:
  - por medio de un MEA 160 o MEA 200, el montaje de una entrada de aire en el lado interior,
  - a través de un hueco circular (tipo de tubo de PVC), el montaje de una rejilla en el lado exterior.

### Características principales

- el MTC Acústico es un manguito que permite aumentar las prestaciones acústicas de las entradas de aire,
- el MTC es compatible con entradas de aire autorregulables, higroregulables o fijas por el lado interior,
- Por el lado exterior, el MTC posee una cavidad compatible con la rejilla exterior circular GEB/GES.

### Composición de los kits

- manguito + MEA de 160 mm de longitud

### Accesorios

Denominación	Código artículo
Elemento acústico A 100 mm	11011376
Elemento acústico A 125 mm	11011377
GEB 100 (124×124×38 mm)	11011239
GEB 125 (149×149×38 mm)	11011240
GES 100 (124×124×38 mm)	11011242
GES 125 (149×149×38 mm)	11011243
Manguito de conexión MEA 45 mm	11011378
Manguito de conexión MEA 160 mm	11011371
Manguito de conexión MEA 200 mm	11011373
Manguito de conexión TM - Blanco	11011501
Alargador TM de 20 a 30 mm - Blanco	11011893

Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito

## 11011393

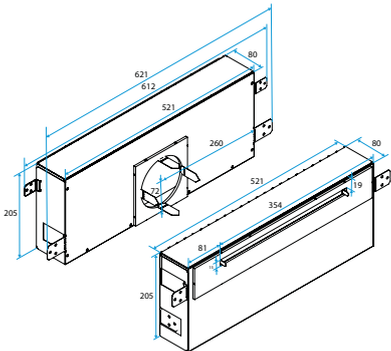
### Kit MTC Acústico Ø100/125 + MEA 160 mm

#### Datos generales

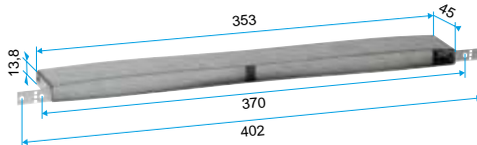
Código artículo	Material principal
11011393	Acero galvanizado

#### Datos dimensionales

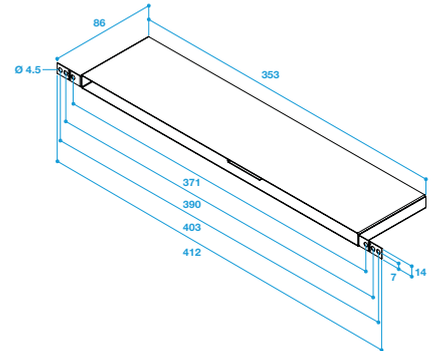
Código artículo	H (mm)	I (mm)	L (mm)
11011393	205	520	80



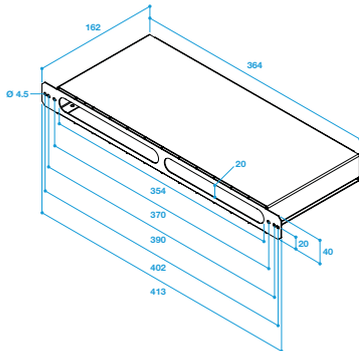
Encombremet manchon acoustique MTC



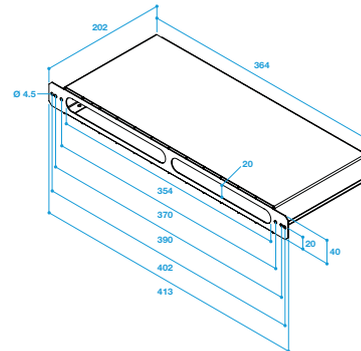
Encombremet MEA 45



Encombremet MEA 85

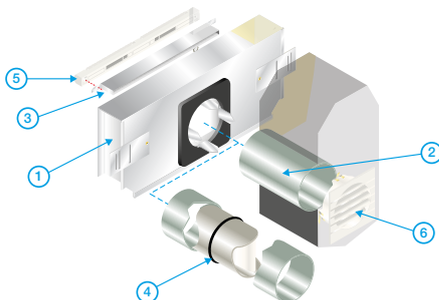


Encombremet MEA 160



Encombremet MEA 200

#### Visual instalación 1



Montaje manguito MTC acústico