



## MS/MX

- Atenuadores con células atenuantes de diseño modular
- Construcción rectangular, especialmente adecuados en los sistemas de ventilación y aire acondicionado para el montaje en mampostería o tuberías de cualquier tamaño.
- El desarrollo aerodinámico del sistema de perfiles utilizados introducen una caída de presión mínima

## Tecnología



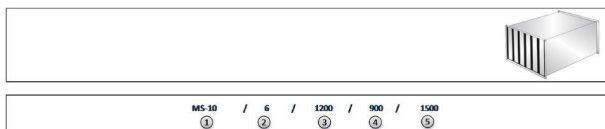
### Atenuador tipo MS

- Especialmente para los sistemas de aire acondicionado y ventilación
- Atenuación entre los 250-1000 Hz
- Células MK tipo rectangular
- Carcasa de chapa de acero galvanizado, con bridas

### Atenuador tipo XS

- Para las industrias y los casos HVAC
- Atenuación máxima entre 500 y 4000 Hz
- Células XK tipo rectangular
- Carcasa de chapa de acero galvanizado, con bridas

## INFORMACIÓN TÉCNICA



① **Modelo**

**MS-10** Atenuador rectangular para conductos, ejecutado en chapa de acero galvanizado. Células compuestas de material acústico absorbente de 10 cm de espesor.

② **Cant. Células**

1 a 8

③ **Base [mm]**

200 a 1600 (de 200 en 200)

④ **Altura [mm]**

300 a 1200 (de 300 en 300)

⑤ **Largo [mm]**

300 a 3000 (de 300 en 300)

① **Modelo**

**MS-20** Atenuador rectangular para conductos, ejecutado en chapa de acero galvanizado. Células compuestas de material acústico absorbente de 20 cm de espesor.

② **Cant. Células**

1 a 8

③ **Base [mm]**

300 a 3000 (de 300 en 300)

④ **Altura [mm]**

300 a 1800 (de 300 en 300)

⑤ **Largo [mm]**

300 a 3000 (de 300 en 300)