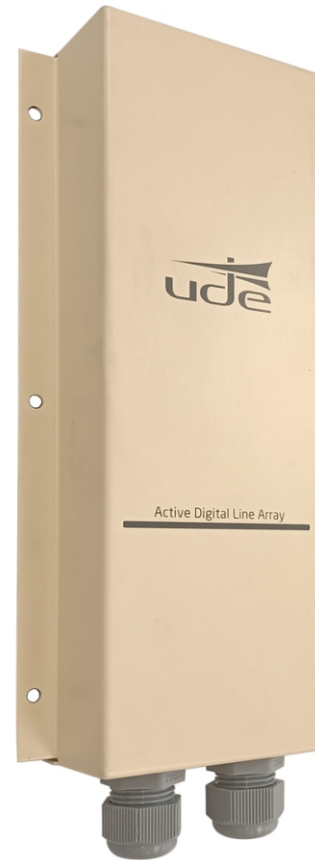


Tapa posterior para la protección de las conexiones de señal, corriente e interruptor de encendido de las columnas ACD-3008 y ACD-3012. La tapa viene incluida con una espuma de alta densidad para evitar la entrada de agua una vez puesta la tapa.

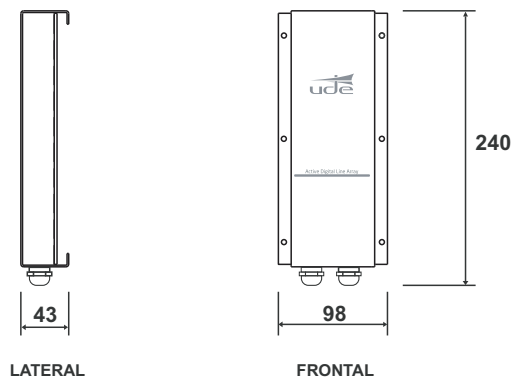
Los cables tienen que tener unos diámetros comprendidos entre los 5 y los 10 mm para asegurar la no entrada de agua.



### Accesorios suministrados

- 6 tornillos DIN7985 M4
- 6 arandelas Grower M4
- 2 prensaestopas cap-top M16
- 2 Contratuercas M16

Toda la tornillería es de acero inoxidable apta para zonas exteriores y ambientes húmedos.



DIMENSIONES EN MILÍMETROS

## Instalación

### Entrada de audio

#### **Conexión L100V**

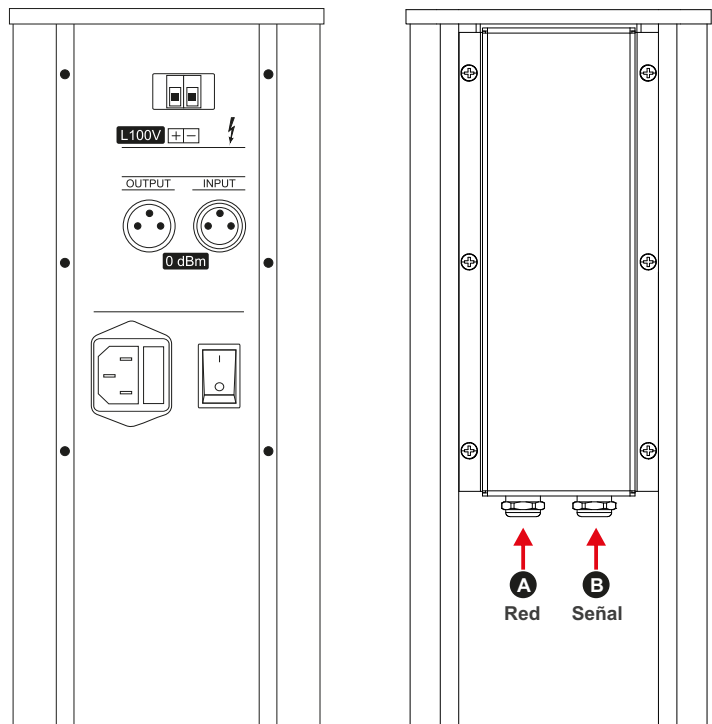
Introducir el cable mangera por el prensaestopas de señal (B) y conectarlo a la entrada L100V mediante el bloque de terminales suministrado.

#### **Conexión 0dB**

Introducir el cable manguera de señal por el prensaestopas de señal (B).

Montar un conector XLR de 3 pines acodado (No suministrado).

Conectarlo a la entrada de la línea de 0dB.



### Entrada de alimentación

Cortar el conector estándar CEE 7 "Tipo F" del cable suministrado.

Introducir el cable cortado anteriormente por el prensaestopas de red (A).

Empalmar el cable con un conector estándar CEE 7 "Tipo F" o mediante una regleta de conexiones.

Encender la columna mediante el interruptor ON / OFF

Atornillar junto con las arandelas Grower la tapa a la columna.

