

Aplicaciones

- **Monitorización pública de los niveles de presión sonora presentes en actividades: Discotecas, Plató de TV, etc.**
- **Actividades industriales: Información de los niveles sonoros en el puesto de trabajo.**
- **Visualización e información del nivel acústico en estaciones ambientales (contaminación acústica).**

Características

- **Dígitos gigantes luminosos**
- **Ambientes Interiores y exteriores**
- **Fácil instalación**
- **Fácil lectura a distancia**
- **Para limitadores y registradores**

El Display externo DL100 consta de cuatro dígitos luminosos de color rojo de 100 mm de altura donde se visualiza el nivel sonoro medido por los equipos registradores-limitadores **CESVA**.

El DL100 se puede instalar tanto en interiores como en exteriores, ya que está preparado para soportar las inclemencias del tiempo. Gracias a su luz extra brillante, permite una lectura rápida a distancia tanto en ambientes diurnos como nocturnos (poca luz).



El DL100 es ideal para la monitorización pública de los niveles de presión sonora presentes en actividades ruidosas susceptibles de ser controladas o simplemente como punto de información de los niveles de ruido medidos.

Características técnicas

- Alimentación 230 V 50 Hz
- Tamaño dígitos 100 mm
- Número de dígitos: 4
- Tipo de dígitos: numéricos de 8 Leds
- Dimensiones externas: 610 x 314 x 78 mm
- Peso: 6 kg

Las características, especificaciones técnicas y accesorios pueden variar sin previo aviso



DL100 en ambiente diurno

DL100 en ambiente nocturno