

# CB011 - CB012 Calibradores acústicos

## HOJA DE CARACTERÍSTICAS

D\_CB0011\_CB012\_v0001\_20210915\_ES

Una correcta verificación de los sonómetros y los dosímetros es primordial antes y después de cada serie de mediciones. Los calibradores acústicos *CB011* (clase 1) y *CB012* (clase 2) aportan máxima fiabilidad a la realización de dichas verificaciones.

El *CB011* y *CB012* se manejan con solo un botón. Al pulsarlo genera un nivel de presión acústica de 94 dB y utilizan 1 kHz como frecuencia de verificación, eliminando la necesidad de correcciones debidas a las ponderaciones frecuenciales, ya que estas no afectan a esta frecuencia.

Ambos calibradores son portátiles y de muy fácil manejo, lo que los hace útiles para la verificación de sonómetros y dosímetros clase 1 y clase 2 tanto en el punto de medición como en laboratorio. Pueden utilizarse con cualquier micrófono susceptible de ser verificado en una cavidad cerrada y con diámetro de 1/2".

El funcionamiento del *CB011* y *CB012* se basa en un sistema con retroalimentación. De este modo el nivel generado es independiente a las condiciones ambientales en las que se encuentra el equipo.

Además estos calibradores disponen de un sistema de protección que evita que los equipos se puedan quedar encendidos involuntariamente, tanto después de su uso como debido a un encendido accidental.



## APLICACIONES

Verificación de equipos:

- Clase 1 y clase 2 con micrófono de 1/2 pulgada
- Con cualquier tipo de ponderación frecuencial
- En campo o laboratorio

## CARACTERÍSTICAS

- Calibrador acústico clase 1 (CB011) y clase 2 (CB012) según IEC 60942:2017
- Diseño con bucle de retroalimentación.
- Gran estabilidad de nivel y frecuencia con indicador led.
- Independiente de las condiciones ambientales: presión atmosférica, temperatura y humedad.
- Apagado automático con detección de presencia del micrófono y opción de funcionamiento continuo.
- Diseño ergonómico anti-rodaduras.
- Examen de tipo 192315001 (CB011) y 192315002 (CB012) según ICT/155/2020

# CB011 - CB012 Calibradores acústicos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### FRECUENCIA

Frecuencia principal: 1 KHz  $\pm$  1%

### NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA

Nivel de presión acústica principal: 94 dB re 20  $\mu$ Pa

### DISTORSIÓN

Distorsión: < 2,5 %

### CONDICIONES AMBIENTALES (de funcionamiento)

Humedad relativa: 25 a 90 %  
Presión estática: 65 a 108 kPa  
Temperatura: -10 °C a +50 °C CB011  
0 °C a +40 °C CB012

### DIÁMETRO DE LA CAVIDAD

Diámetro de cavidad: ½ pulgada

### PILA

Pilas: Dos pilas alcalinas de 1,5 V AAA (LR3)

### INDICADOR DE BATERÍA

LED ON: Encendido con batería correcta  
LED 94 dB: Nivel de presión acústica correcto y estable

### DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONES:  $\varnothing$  50 mm  
L 112 mm

PESO: 127 g

### CERTIFICADOS Y NORMAS

- CB011 IEC 60942:2017 y UNE-EN 60942:2019, Clase 1
- CB012 -IEC 60942:2017 y UNE-EN 60942:2019, Clase 2
- Evaluación de la conformidad mediante: Examen de módulo (Módulo B) y Declaración de conformidad con el modelo basado en la garantía de calidad del proceso de fabricación (Módulo D) de acuerdo con la **Orden ICT/155/2020** sobre Metrología legal.
- Marca **CE**. Cumple la directiva de baja tensión 2014/35/UE y la directiva EMC 2014/30/UE.

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

# CESVA

info@cesva.com · www.cesva.com

NOISE MEASURING INSTRUMENTS SINCE 1969