

## Ficha Técnica

# Calibrador acústico

**Marca:** CIRRUS

**Modelo:** CR:515

Los calibradores acústicos CR:515 son instrumentos de alto rendimiento diseñados para la verificación de sonómetros tanto en el laboratorio como en el lugar de medición.

Estas unidades son de fácil manejo y cumplen con las normativas estándar IEC 60942:2003 y UNE-EN 60942: 2005 para calibradores acústicos de clase 1 (CR:515).



### Especificaciones Técnicas:

Dimensiones:	121 mm x Ø 47 mm
Peso:	220 g incluyendo la batería
Nivel de calibración:	94 dB ± 0,2 dB
Frecuencia de calibración:	1000 Hz ± 1 Hz
Distorsión armónica:	< 2 %
Estándares aplicables:	IEC 60942:2003 para clase 1 UNE-EN 60942:2005 para clase 1
Certificados de examen de modelo:	Homologado por el PTB: PTB-1.61.4028829 Homologado por el CEM: 140786001
Tamaño de micrófono:	1,27 o ½ in (según IEC 61094-4)
Condiciones de referencia:	23 °C, 101,3 kPa, 65 % HR
Requerimiento de energía:	1 batería de 9V
Clasificación CE:	EN50081-1, EN 50082-1 Seguridad EN 51010-1, 1993

### Componentes\*:

1 Batería de 9V

\*Consultar con el ejecutivo comercial