

# Cirrus doseBadge<sup>5</sup>

La nueva generación de dosímetro de ruido

**NUEVO**



doseBadge<sup>5</sup>

## PRESENTAMOS LA NUEVA GENERACIÓN DE DOSÍMETROS DE RUIDO DE **CIRRUS RESEARCH**

- ▶ El resultado de 20 años de desarrollo de doseBadge®
- ▶ Mediciones de L<sub>Ceq</sub> - L<sub>Aeq</sub> para HML (C-A)
- ▶ Registro de datos cada segundo para todos los integradores y canales de Peak
- ▶ Programación automática de horario de mediciones mediante temporizadores diarios
- ▶ Comunicación remota a la aplicación dBLink (Android e iOS) y al Mando de doseBadge<sup>5</sup>
- ▶ Vea los valores y configure el doseBadge<sup>5</sup> mediante la aplicación dBLink para dispositivos móviles
- ▶ Mediciones seguras y fiables sin controles, cables ni pantallas
- ▶ Un sensor de impacto protege a las mediciones de los impactos externos
- ▶ Sencilla configuración, implementación y descarga de los datos
- ▶ Integradores y canales de Peak simultáneos
- ▶ Software NoiseTools™ suministrado como estándar para los informes y el análisis de los datos
- ▶ Asigne instrumentos doseBadge<sup>5</sup> a usuarios individuales para rastrear las mediciones con facilidad y eficiencia
- ▶ Micrófono interno con calibración automática
- ▶ Indicación visual de Dosis excedida, con límites definidos por el usuario
- ▶ Gama de medición de 60 dB a 143 dB

# doseBadge<sup>5</sup>

La nueva generación de dosímetro de ruido



## Descargue y recargue al mismo tiempo

La Base del doseBadge<sup>5</sup> permite recargar 5 instrumentos doseBadge<sup>5</sup> individuales **y** descargar sus datos al mismo tiempo.

## DOSIMETRÍA DE RUIDO: NO PODRÍA SER MÁS SENCILLA



### Todos los datos necesarios

El doseBadge<sup>5</sup> aporta todos los datos de medición necesarios para cumplir con la Reglamentación de Ruido en el Trabajo, así como con cualquiera de las normativas de ruido ocupacional a nivel mundial.

Garantice sus mediciones de ruido futuras con el doseBadge<sup>5</sup>, la aplicación dBLink y el software NoiseTools.

### Conectividad remota

Configure sus instrumentos, vea los datos de medición y controle el doseBadge<sup>5</sup> mediante la aplicación dBLink para Android e iOS.

Use el Mando de doseBadge<sup>5</sup> para evaluar las lecturas en mitad de los turnos y controlar el instrumento, lo que le asegura flexibilidad para obtener mediciones de ruido eficientes.

Serial Number	R000004	Current Time	1
Type	CR:120A	Last Recalibration	0
Version	1.0.1131	Name	Martin's Badge

  

Time History Rate	1 Second		
Scheduled Measurements			
<input checked="" type="checkbox"/> On			
<input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Sun			
Start at 08:00	Stop at 18:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pause at 12:00	Resume at 13:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Click to add a Pause			
Click to add a Measurement			

### Control de sus mediciones

Utilice los temporizadores programados para iniciar y detener automáticamente las mediciones a diario, lo que permite controlar el periodo en que el instrumento recopila datos sin necesidad de intervención por parte del usuario. Inicie, detenga y pause las mediciones desde NoiseTools, la aplicación dBLink o el Mando de doseBadge<sup>5</sup>.

**Cirrus**  
Research plc  
dedicated to noise measurement

doseBadge es una Marca Registrada de Cirrus Research plc



FM 531001

EMS 552104

Acoustic House  
Bridlington Road  
Hunmanby  
North Yorkshire  
YO14 0PH  
Reino Unido

T: 0845 230 2434  
T: +44 1723 891655  
F: +44 1723 891742  
E: sales@cirrusresearch.co.uk  
W: www.cirrusresearch.co.uk

doseBadge5 PS A4 EN Rev A