

# CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 21B2401 - Fecha de Calibración: 10/06/2021

Fecha de Emisión: 10/06/2021 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

1 de 3

### **INFORMACION DEL INSTRUMENTO:**

Tipo de Instrumento: Decibelímetro

Marca: EXTECH Modelo: 407790

Nro. Serie: 041006663

## **INFORMACION DEL SOLICITANTE:**

Razón Social: Hood y Asociados S.R.L. - Código: 659

Ġ.

Domicilio: Hipólito Yrigoyen 9548 - Lomas de Zamora - Buenos Aires

Nro. Interno: 28036

f. At

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1007957 DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales
Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA
Laboratorio de Calibración y Entregas
Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)
Info@baldorsri.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626 Pcia, de Neuquén Teléfono: (0299) 442-6581 Móvil: (299) 15 4021379 neuquen@baldorsrl.com.ar EN ROSARIO

San Luis 1665 Piso 5 Of. 8 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar



#### CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 21B2401 - Fecha de Calibración: 10/06/2021

Fecha de Emisión: 10/06/2021 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

2 de 3

### **CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:**

Temperatura (°C): 23 Humedad (%): 45

Presión Atmosférica (mmHg): 756

Observaciones:

### **METODOLOGIA EMPLEADA:**

Comparación con patrones, de acuerdo a procedimiento interno de calibración: descripto en la tabla de resultados.

Parámetro	Valor de Ref.	Valor Medido	Valor Ajustado	Corrección	Val. 1	Val. 2	Val. 3
Intensidad Sonora dB	94,0	93,9	93,9	0,0	93,9	93,9	93,8
Intensidad Sonora dB	114.0	113.5	113.5	0.0	113.6	113.5	113.5

#### **RESULTADO:**

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuada de este certificado.

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert. Tipica	Incert, K=2	Unidad de Medición
Intensidad Sonora dB	94,0	Calibración de decibelimetros ICS01D	0,1	0,2	dB
Intensidad Sonora dB	114,0	Calibración de decibelimetros ICS01D	0,1	0,2	dB

## **INCERTIDUMBRE:**

Para el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura K=2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal.

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1807957

EN NEUQUEN

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

Oficinas Comerciales
Av. Federico Lacroze 3080 1º "8" CABA
Laboratorio de Calibración y Entregas
Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)
.info@baldorsrl.com.ar

EN CABA

Teléfono: (0299) 442-6581 Móvil: (299) 15 4021379 neuquen@baldorsrl.com.ar

Soldado Desconocido 626

Pcia. de Neuquén

EN ROSARIO
San Luis 1665 Piso 5 Of. 8
Rosario – Santa Fe
Teléfono (0341) 527-4114
rosario@baldorsrl.com.ar



# CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 21B2401 - Fecha de Calibración: 10/06/2021

Fecha de Emisión: 10/06/2021 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

3 de 3

Se incluyen los aportes del método y el comportamiento del instrumento en el momento de la calibración. No contiene términos que evalúen el comportamiento a largo plazo del mismo.

#### **PATRONES UTILIZADOS:**

Parámetro	Proveedor	Nro. Certificado	Fecha de Cert.	Valor Cert.	Incert.	Unidad de Medida	Observaciones
Intensidad Sonora dB	LABELO - Laboratórios Especializados em Eletro- Eletrônica	A0101/2021	13/01/2021	94,0	0,2	dB	

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Medidas (SI). El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

J. At

Ing. PABLO DOLBER

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA
Oficinas Comerciales
Av. Federico Lacroze 3080 1º "8" CABA
Laboratorio de Calibración y Entregas
Palpa 2867 – Pta. Bja. "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)

info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626 Pcia, de Neuquén Teléfono: (0299) 442-6581

Móvil: (299) 15 4021379 neuquen@baldorsrl.com.ar EN ROSARIO

San Luis 1665 Piso 5 Of. 8 Rosario – Santa Fe Teléfono (0341) 527-4114 rosario@baldorsrl.com.ar Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul LABELO - Laboratorios Especializados em Eletro-Eletrônica Calibração e Ensaios Red brasileña de calibración

Acreditado por Cgcre según ABN i NBR ISO / IEC 17025 co



### Certificado de calibración

N° A0101/2021

Fecha de calibración: 03/02/2021 emisión del certificado: 03/02/2021

BALDOR S.R.L.
Palpa 2867 - Pb A Cp 1426, 2867 - Capital Federal - Buenos Aires - Argentina

Solicitante:

Critter - Lab. Serviços Especiais Eireli - ME Rua Vinte e Quatro de Agosto, 521 - Centro - Esteio - RS

Características de la unidad bajo prueba (UBP): Nombre: Calibrador de Nivel de Sonido Fabricante: Criffer Modelo/Classe: CR-2 - Classe 1

ocolo: C45800 Nº de serie: 36000689

Procedimiento (s) de calibración utilizados:

\* PC A06 - Revisión: 0

Método:

- Estándar(es) Utilizado(s):

   Birdel & Kjaer 4192 Certificado de calibración № RBC10-11204-804 de TOTAL SAFETY RBC0307 Válido hasta 09/202\*

   Thommen HM30 Certificado de calibración № T0007/2020 de LABELO Válido hasta 01/2022

   Thommen HM30 Certificado de calibración № 10007/2020 de LABELO Válido hasta 03/2021

   Agilent 34401A Certificado de calibración № 81152/2020 de LABELO Válido hasta 10/2021

   Brital & Kjaer 2673 Certificado de calibración № 80/392/2020 de LABELO Válido hasta 09/2021

   Brital & Kjaer 2673 Certificado de calibración № 80/392/2020 de LABELO Válido hasta 09/2021

- Brüel à Kjaer 2673 Certificado de calibración Nº E1081/2020 de LABELO Várido hasta 09/2021
   Norsonic 4838 Certificado de calibración Nº E1081/2020 de LABELO Várido hasta 09/2021
   Stanford DS360 Certificado de calibración Nº E1375/2020 de LABELO Várido hasta 11/2021
   Brüel à Kjaer 4228 Certificado de calibración Nº DIMCI 0885/2018 de INMETRO/LAETA Várido hasta 07/2021
   Observación: Estándares rastreados a los estándares primarios nacionales e internacionales.

Norma(s) de Referencia: • IEC 60942:2003 - Sound Calibrators, Genebra, Suiça

- Observación:

  \* Los resultados de la calibración están contenidos en tablas adjuntas, que enumeran los valores indicados por el instrumento bajo prueba, con valores obtenidos a través de la comparación con los estándares y las incertidumbre estimadas de la medición (IM).
- La incertidumbre expandida de medición relatada es declarada como la incertidumbre estándar de la medición multiplicada por el factor de alcance k. de tal forma que la probabilidad de alcance corresponda a aproximadamente 95%.

Av. Ipiranga nº 6681, Prédio 30, Bloco A, Sala 210 – Partenon – CEP 90619-900 – Porto Alegre – RS – Brasil Telefone: (51) 3320 3551 – Fax: (51) 3320 3883 – Iabelo@pucrs.br – www.labelo.com.br

LARELO/PUCRS

Certificado de calibración

Calibrador de Nivel Senoro - Criffer - CH-2 - 36000889

Nº A0101/2021

## Convenciones:

UME: valor indicado en la unidad de medición estándar, una vez corregidos los errores sistemáticos.

UBP: valor indicado en la unidad de medida bajo prueba (en calibración).

VRI: valor de referencia de la magnitud.

VRC: valor de referencia calculado de la magnitud

MMI: resultado obtenido de la media aritmética de las medidas en la unidad de medición correspondiente.

MMC: valor calculado aquivalente para la media aritmética de las medidas.

III: incertidumbre de la medición.

L.I.N.: Limite de tolerancia inferior según norma de referencia.

L.S.N.: Limite aupenior de tolerancia sogún el estándar de referencia.

L.S.N.: Limite superior de tolerancia según el estándar de referencia

Para los valores de grados de libertad efectivos (velf) calculados por encima de 10,000, se asume --.

### Condiciones ambientales:

Temperatura: 21,9 °C  $\pm$  0.6 °C Umidad Relativa: 49 %ur  $\pm$  3,8 %ur Presion Atmosférica: 1007,8 hPa  $\pm$  1,6 hPa

- Este certificado cumple los requisitos de acreditación de la Cgore que evaluó la competencia del laboratorio y comprobó su
  rastreabilidad a estándares nacionales de medida (o al Sistema Internacional de Unidades St).
   Los resultados de este certificado se refieren exclusivamente al instrumento sometido a calibración en las condiciones
  específicas, no siendo extensovo a ningún islos.
   Calibración realizada en las instalaciones de LABELO.

- Calificación relatización en les instellectores de LAGELLO.
   El Certificació de Calibración no debe ser parcialmente reproducido sin previa autorización.
   Esta calibración no exime al instrumento del control metrológico establecido en la Reglamentación Metrológica.
   La Cycre es signaturia del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de la ILAC (International Laboratory Accreditation
- Cooperation).

   La Cgcre es signataria del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de la IAAC (Inter American Accreditation Coope
   Ejocutor(es) de la calibración: Eng. Carlos Eduardo Heidwein Nadaletti

TALLES TREBBI DE

Assinado de forma digital por TALLES TREBBI DE FEIJO:03626247040 Dados: 2021.02.03 40 15:38:57 - 03'00'

40

Av. ipiranga nº 6681, Prédio 30, Bloco A, Sala 210 – Partenon – CEP 90619-900 – Porto Alegre – RS – Brasil Telefone: (51) 3320 3551 – Fax: (51) 3320 3883 – labelo@pucrs.br – www.labelo.com.br

LABELO/PUCRS Página 2 de 3

Certificado de calibración

N° A0101/2021

Cultitrador de Nivel Sonido - Grifter - CR-2 - 36000689

Fecha de emisión del certificado: 03/02/2021

Resultado (s) de calibración:

VR (UST) (Hz)	VR (UST) (dB)	MM (UMP) (dB)	L1.N. (dB)	L.S.N. (dB)	IM (dB)	k	V <sub>eff</sub>
1000.00	94.00	93,52	93.60	94.40	0.15	2.00	-
1000,000	114,00	113.44	113.60	114,40	D.15.	2.00	

VR (UST) (dB)	VR (UST) (Hz)	MM (UMP) (Hz)	(Hz)	L.S.N. (Hz)	IM (Hz)	k.	V <sub>ar</sub>
94.00	1000,00	1006.45	990.00	1010,00	0.12	5.00	
114,00	1000.00	1006,42	980,00	1010,00	0.14	2.00	792

Av. Ipiranga nº 6681, Prédio 30, Bloco A, Sala 210 – Partenon – CEP 90619-900 – Porto Alegre – RS – Brasil Telefone: (51) 3320 3551 – Fax: (51) 3320 3883 – labelo@pucrs.br – www.labelo.com.br