

KROMSCHROEDER, S.A.

Dirección/Address: C/ Santa Eulalia, 213; 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Acreditación/Accreditation nº: **241/LC10.199**

Actividad/ Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 22/09/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 2 fecha/ date 19/07/2019)

Calibraciones en la siguiente área/Calibrations in the following area:

Caudal (Flow)

CAMPO DE MEDIDA Range	INCERTIDUMBRE (*) Uncertainty (*)	NORMA/ PROCEDIMIENTO Standard/ Procedure	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
VOLUMEN DE GAS <i>Gas Volume</i> (aire, densidad $\cong 1,2 \text{ kg/m}^3$)			
Caudal m^3/h $0,010 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$		Procedimiento interno PESGI-021	Contadores de gas de paredes deformables Tamaños: G1.6 G2,5 G4 G6 G10 G16 G25 G40 G65 G100 G160
$0,010 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 0,3 \text{ m}^3/\text{h}$	0,0043·V		
$0,3 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 65 \text{ m}^3/\text{h}$	0,0039·V		
$65 \text{ m}^3/\text{h} \leq Q \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$	0,0037·V		

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 5oQ1n916532ih82370

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
Caudal m ³ /h 0,16 m ³ /h ≤ Q ≤ 2500 m ³ /h 0,16 m ³ /h ≤ Q ≤ 0,3 m ³ /h 0,3 m ³ /h ≤ Q ≤ 65 m ³ /h 65 m ³ /h ≤ Q ≤ 250 m ³ /h 250 m ³ /h ≤ Q ≤ 2500 m ³ /h	 0,0043-V 0,0039-V 0,0037-V 0,0025-V	Procedimiento interno PESGI-021	Contadores de gas de desplazamiento rotativo y de turbina
Caudal m ³ /h 0,16 m ³ /h ≤ Q ≤ 2500 m ³ /h 0,16 m ³ /h ≤ Q ≤ 0,3 m ³ /h 0,3 m ³ /h ≤ Q ≤ 65 m ³ /h 65 m ³ /h ≤ Q ≤ 250 m ³ /h 250 m ³ /h ≤ Q ≤ 2500 m ³ /h	 0,0043-V 0,0039-V 0,0037-V 0,0025-V	Procedimiento interno PESGI-021	Caudalímetros de turbina

(*) Menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(*) *The smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.*