

**Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Programa de Metrología Legal**

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos y Av. Constituyentes - B1650KNA  
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Prov. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400  
Internet: <http://www.inti.gov.ar> e-mail: [metrologialegal@inti.gov.ar](mailto:metrologialegal@inti.gov.ar)

# CERTIFICADO Nº 023

## INVEL Latinoamericana S.A.

**Inscripción RL-2017-02855183-APN-MP**

*Por el presente documento el Instituto Nacional de Tecnología Industrial declara que la empresa mencionada cumple con los requisitos para emitir la **Declaración de Conformidad con el Modelo Aprobado** ( punto 4, del anexo II Resolución 48/03 SCT ) de los instrumentos listados en el Anexo I, de acuerdo con la legislación vigente.*

---

Dr. Héctor Laiz  
Gerente de Metrología y Calidad  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 07 de agosto de 2019

*Válido hasta el 07 de agosto de 2020*

# **CERTIFICADO N° 023**

## **INVEL Latinoamericana S.A.**

### **Inscripción RL-2017-02855183-APN-MP**

#### **ANEXO 1**

PAGINA 1/1

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BE.80-1307	8450	Máx.= 15 kg, Mín.= 100g, e=dd= 5g, n=3000, clase III
BE.80-1609	2450	Máx.= 15 kg, Mín.= 100g, e=dd= 5g, n=3000, clase III
BE.80-1494	8433	Máx.= 15 kg, Mín.= 100g, e=dd= 5g, n=3000, clase III
BE.80-1806	8217	Máx.= 15 kg, Mín.= 100g, e=dd= 5g, n=3000, clase III
BE.80-2104	8442	Máx.= 15 kg, Mín.= 40g, e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y, e=dd=5g (de 6 a 15 kg), n=4800, clase III – Bi-rango
BE.80-2104	8442	Máx.= 30 kg, Mín.= 100g, e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y de, e=dd=10g (15 a 30 kg), n=4500, clase III - Bi-rango
BE.80-2104	8442 Extend	Máx.= 15 kg, Mín.= 40g, e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y, e=dd=5g (de 6 a 15 kg), n=4800, clase III - Bi-rango
BE.80-2104	8442 Extend	Máx.= 30 kg, Mín.= 100g, e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y de, e=dd=10g (15 a 30 kg), n=4500, clase III - Bi-rango

Buenos Aires, 07 de agosto de 2019

*Válido hasta el 07 de agosto de 2020*

Dr. Héctor Laiz  
Gerente de Metrología y Calidad  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial