



**INTI**

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

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

**CERTIFICADO N° 073  
Complementario**

**ELSTER AMCO DE SUDAMÉRICA S.A.**  
Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-27846927-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.*

Buenos Aires, 07 de junio de 2023

---

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

*Válido hasta el 07 de junio de 2024*



**CERTIFICADO N° 073**  
**ELSTER AMCO DE**  
**SUDAMÉRICA S.A.**

**Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-27846927-APN-MP**  
**ANEXO 1 Complementario**

PAGINA 1/2

<b>Modelo</b>	<b>Código de aprobación de modelo</b>	<b>Características metrológicas</b>
A150-ar	ML-0247/19-AR-0145	Medidor monofásico electrónico directo de energía activa y reactiva. 220 V; 50 Hz; $I_{\min}=0,25$ A; $I_{tr}=0,5$ A; $I_{\max}=100$ A; Energía activa Clase 1 / Energía Reactiva Clase 2
A150-ps	ML-0247/19-AR-0145	Medidor monofásico electrónico directo de energía activa y reactiva. 220 V; 50 Hz; $I_{\min}=0,25$ A; $I_{tr}=0,5$ A; $I_{\max}=100$ A; Energía activa Clase 1 / Energía Reactiva Clase 2
A1052-d	ML-0247/19-AR0084/2021	Medidor trifásico electrónico directo de energía activa y reactiva. 380 V/ 220 V 50 Hz; $I_{\min}=0,25$ A; $I_{tr}=0,5$ A; $I_{\max}=120$ A; Energía activa Clase 1 / Energía Reactiva Clase 2
A1052-d Variante 1	ML-0247/19-AR0084/2021	Medidor trifásico electrónico directo de energía activa y reactiva. 380 V/ 220 V 50 Hz; $I_{\min}=0,25$ A; $I_{tr}=0,5$ A; $I_{\max}=120$ A; Energía activa Clase 1 / Energía Reactiva Clase 2

Buenos Aires, 07 de junio de 2023

*Válido hasta el 07 de junio de 2024*

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



**CERTIFICADO N° 073**  
**ELSTER AMCO DE**  
**SUDAMÉRICA S.A.**

**Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-27846927-APN-MP**  
**ANEXO 1 Complementario**

PAGINA 2/2

<b>Modelo</b>	<b>Código de aprobación de modelo</b>	<b>Características metrológicas</b>
A1052-d Variante 2	ML-0247/19-AR0084/2021	Medidor trifásico electrónico directo de energía activa y reactiva. 380 V/ 220 V 50 Hz; $I_{\text{mín}}=0,25$ A; $I_{\text{tr}}=0,5$ A; $I_{\text{máx}}= 120$ A; Energía activa Clase 1 / Energía Reactiva Clase 2

Buenos Aires, 07 de junio de 2023

*Válido hasta el 07 de junio de 2024*

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



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Certificado Elster

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.