



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

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos 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° 045

### LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-06489607-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, 18 de abril de 2023

---

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

*Válido hasta el 18 de abril de 2024*



## CERTIFICADO Nº 045 LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-06489607-APN-MP  
ANEXO 1

PAGINA 1/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BS.60-2051	CAS MW-II 300	Máx:300g; e=dd=dt:0,01g; n=30000
	CAS MW-II 200	Máx:200g; e=dd=dt:0,01g; n=20000
	CAS MW-II 2000	Máx:2000g; e=dd=dt:0,1g; n=20000
	CAS MW-II 3000	Máx:3000g; e=dd=dt:0,1g; n=30000
BS.60-2004	PRECision ES-200A	Máx:200g; Mín:0,5g; e=dd=dt:0,01g; Tara: -200g; n=20000 ; Clase II
	PRECision ES-600A	Máx:600g; Mín:5g; e=dd=dt:0,1g; Tara: -600g; n=6000 ; Clase II
	PRECision ES-1100	Máx:1100g; Mín:5g; e=dd=dt:0,1g; Tara: -1100g; n=11000 ; Clase II
	PRECision ES-2100	Máx:2100g; Mín:5g; e=dd=dt:0,1g; Tara: -2100g; n=21000 ; Clase II
BE.80-2006	PRECision TH-200	Máx:200g; Mín:1g; e=dd=dt:0,1g; Tara: -200g; n=2000 ; Clase III
	PRECision TH-1000	Máx:1kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5g; Tara: -1kg; n=2000 ; Clase III
	PRECision TH-2000	Máx:2kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; Tara: -2kg; n=2000 ; Clase III
	PRECision TH-5000	Máx:5kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g; Tara: -5kg; n=2500 ; Clase III
BE.80-1454	PREC B15	Máx:15kg; e=dd=dt:5g; n=3000
	PREC B30	Máx:30kg; e=dd=dt:10g; n=3000
BE.80-1446	PREC B60	Máx:60kg; e=dd=dt:20g; n=3000
	PREC B150	Máx:150kg; e=dd=dt:50g; n=3000
	PREC B300	Máx:300kg; e=dd=dt:100g; n=3000

Buenos Aires, 18 de abril de 2023

*Válido hasta el 18 de abril de 2024*

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



## CERTIFICADO Nº 045 LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-06489607-APN-MP  
ANEXO 1

PAGINA 2/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	PREC B600	Máx:600kg; e=dd=dt:200g; n=3000
BF.30-2073	BC15C5	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
	BC15C3	Máx:3000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=6000 ; Clase III
	BC15C3A	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	BC15C1	Máx:1500kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=7500 ; Clase III
	BC15C1A	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ; Clase III
	BC15L5	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
	BC15L3	Máx:3000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=6000 ; Clase III
	BC15L3A	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	BC15L1	Máx:1500kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=7500 ; Clase III
	BC15L1A	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ; Clase III
	BC12C5	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
	BC12C3	Máx:3000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=6000 ; Clase III
	BC12C3A	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	BC12C1	Máx:1500kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=7500 ; Clase III
BC12C1A	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ; Clase III	
BF.30-2073	BC12C60	Máx:600kg; Mín:5kg; e=dd:0,1kg; n=6000 ; Clase III

Buenos Aires, 18 de abril de 2023

Válido hasta el 18 de abril de 2024

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



## CERTIFICADO Nº 045 LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-06489607-APN-MP  
ANEXO 1

PAGINA 3/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	BC12C60A	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=3000 ; Clase III
	BC12L3	Máx:3000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=6000 ; Clase III
	BC12L3A	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	BC12L1	Máx:1500kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=7500 ; Clase III
	BC12L1A	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ; Clase III
	BC12L60	Máx:600kg; Mín:5kg; e=dd:0,1kg; n=6000 ; Clase III
	BC12L60A	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=3000 ; Clase III
	BC10L3	Máx:3000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=6000 ; Clase III
	BC10L3A	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	BC10L1	Máx:1500kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=7500 ; Clase III
	BC10L1A	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ; Clase III
	BC10L60	Máx:600kg; Mín:5kg; e=dd:0,1kg; n=6000 ; Clase III
	BC10L60A	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.60-2047	PRECisión EL-5	Máx. Programable: 80000kg, e=dd: programable; Tara hasta: -9900 kg; n máx programable:10000; Clase III
	PRECisiónEL-5B	Máx. Programable: 80000kg, e=dd: programable; Tara hasta: -9900 kg; n máx programable:10000; Clase III, con celda de carga de 500kg capacidad nominal, a tracción, modelo PSS, marca PREC

Buenos Aires, 18 de abril de 2023

Válido hasta el 18 de abril de 2024

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