

Programa de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarelos 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

CERTIFICADO N° 045

LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 5095

*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, 29 de noviembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

valido hasta el 29 de noviembre de 2011

CERTIFICADO N° 045
LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 5095

ANEXO 1

PAGINA 1/5

BALANZAS			
Modelo aprobado	N° Inscripción	Máxima carga	d_d
CAS MW-II 300	BS.60-2051	300 g	0,01 g
CAS MW-II 200	BS.60-2051	200 g	0,01 g
CAS MW-II 2000	BS.60-2051	2000 g	0,1 g
CAS MW-II 3000	BS.60-2051	3000 g	0,1 g
PRECision ES-200A	BS.60-2004	200 g	0,01 g
PRECision ES-600A	BS.60-2004	600 g	0,1 g
PRECision ES-1100	BS.60-2004	1100 g	0,1 g
PRECision ES-2100	BS.60-2004	2100 g	0,1 g
PRECision TH-200	BE.80-2006	200 g	0,1 g
PRECision TH-1000	BE.80-2006	1000 g	0,5 g
PRECision TH-2000	BE.80-2006	2000 g	1 g
PRECision TH-5000	BE.80-2006	5000 g	2 g
PREC B15	BE.80-1454	15 kg	5 g
PREC B30	BE.80-1454	30 kg	10 g
PREC B60	BE.80-1446	60 kg	20 g
PREC B150	BE.80-1446	150 kg	50 g

Buenos Aires, 10 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 10 de diciembre de 2012

CERTIFICADO N° 045

LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 5095

ANEXO 1

PAGINA 2/5

PREC B300	BE.80-1446	300 kg	100 g
PREC B600	BE.80-1446	600 kg	200 g
LASARTE CD-11	BE.80-2019	5000 kg	2 kg
LASARTE CD-11 Variante 1	BE.80-2019	3000 kg	1 kg
LASARTE CD-11 Variante 2	BE.80-2019	2000 kg	0,5 kg
BC15C5	BF.30-2073	5000 kg	1 kg
BC15C3	BF.30-2073	3000 kg	0,5 kg
BC15C3A	BF.30-2073	3000 kg	1 kg
BC15C1	BF.30-2073	1500 kg	0,2 kg
BC15C1A	BF.30-2073	1500 kg	0,5 kg
BC15L5	BF.30-2073	5000 kg	1 kg
BC15L3	BF.30-2073	3000 kg	0,5 kg
BC15L3A	BF.30-2073	3000 kg	1 kg

Buenos Aires, 10 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 10 de diciembre de 2012

CERTIFICADO N° 045
LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 5095

ANEXO 1

PAGINA 3/5

BC15L1	BF.30-2073	1500 kg	0,2 kg
BC15L1A	BF.30-2073	1500 kg	0,5 kg
BC12C5	BF.30-2073	5000 kg	1 kg
BC12C3	BF.30-2073	3000 kg	0,5 kg
BC12C3A	BF.30-2073	3000 kg	1 kg
BC12C1	BF.30-2073	1500 kg	0,2 kg
BC12C1A	BF.30-2073	1500 kg	0,5 kg
BC12C60	BF.30-2073	600 kg	0,1 kg
BC12C60A	BF.30-2073	600 kg	0,2 kg

Buenos Aires, 10 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 10 de diciembre de 2012

CERTIFICADO N° 045
LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 5095

ANEXO 1

PAGINA 4/5

BC12L3	BF.30-2073	3000 kg	0,5 kg
BC12L3A	BF.30-2073	3000 kg	1 kg
BC12L1	BF.30-2073	1500 kg	0,2 kg
BC12L1A	BF.30-2073	1500 kg	0,5 kg
BC12L60	BF.30-2073	600 kg	0,1 kg
BC12L60A	BF.30-2073	600 kg	0,2 kg
BC10L3	BF.30-2073	3000 kg	0,5 kg
BC10L3A	BF.30-2073	3000 kg	1 kg

Buenos Aires, 10 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 10 de diciembre de 2012

CERTIFICADO N° 045

LASARTE Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 5095

ANEXO 1

PAGINA 5/5

BC10L1	BF.30-2073	1500 kg	0,2 kg
BC10L1A	BF.30-2073	1500 kg	0,5 kg
BC10L60	BF.30-2073	600 kg	0,1 kg
BC10L60A	BF.30-2073	600 kg	0,2 kg

INDICADORES DE PESO			
Modelo aprobado	N° Inscripción	Máxima carga	Número de divisiones
PRECision EL-5	BF.60-2047	Programable hasta 80000 kg	Programable hasta 10000
PRECision EL-5B	BF.60-2047	Programable hasta 80000 kg	Programable hasta 10000

Buenos Aires, 10 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 10 de diciembre de 2012