

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° 025

RICARDO LUIS BARRAL S.R.L.

Inscripción N° 4446

*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 febrero de 2012

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

Válido hasta el 07 de febrero de 2013

CERTIFICADO N° 025

Ricardo Luis Barral SRL

Inscripción N° 4446

ANEXO 1

PAGINA 1/5

Tolvas

Marca	Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación
BARRAL	BT SP-1	25.000 kg x 10 kg	BF.50-1235
BARRAL	BT SP-2	25.000 kg x 10 kg	BF.50-1219
BARRAL	BT SP-3	15.000 kg x 5 kg	BF.50-1234
BARRAL	BT SP-5	15.000 kg x 5 kg	BF.50-1386
BARRAL	BT SP-6	24.000 kg x 5 kg	BF.50-1517
RAMSEY	BT SP-7	30.000 kg x 10 kg	BF.50-1500
BARRAL	BT SP-8	15.000 kg x 5 kg	BF.50-1765
BARRAL	BT SP-9	25.000 kg x 5 kg	BF.50-1766
BARRAL	BT SP-10	25.000 kg x 5 kg	BF.50-1767
BARRAL	BT SP-11	15.000 kg x 5 kg	BF.50-1731
BARRAL	BT SP-12	60.000 kg x 20 kg	BF.60-1737
DOYLE-BARRAL	BT SP-15	10.000 kg x 2 kg	BF.50-1817
BARRAL	ABS-XA-10	3.500 kg x 2 kg	BF.50-1623
BARRAL	ABS-XA-14	7.500 kg x 5 kg	BF.50-1587
BARRAL	ABS-XA-16	10.000 kg x 5 kg	BF.50-1818
BARRAL	ABS-16/3	12.000 kg x 5 kg	BF.50-1533
BARRAL	ABS-16/4	12.000 kg x 5 kg	BF.50-1511
MOLEN	ABS-XL-16	6.000 kg x 2 kg	BF.50-1423
MOLEN	ABS-XL-16-SCS	12.000 kg x 5 kg	BF.50-1468
MOLEN	ABS-XL-20	15.000 kg x 5 kg	BF.30-1381

Buenos Aires, 07 de febrero de 2012

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

Válido hasta el 07 de febrero de 2013

CERTIFICADO N° 025

Ricardo Luis Barral SRL

Inscripción N° 4446

ANEXO 1

PAGINA 2/5

Basculas

Marca	Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación
BARRAL	PE-6000	80.000 kg x 20 kg	BF.40-1188
BARRAL	PE-7000	80.000 kg x 20 kg	BF.30-1384
BARRAL	PE-9000	80.000 kg x 20 kg	BF.30-1535
BARRAL	PE-10000	120.000 kg x 20 kg	BF.30-1886
MOLEN	VS 200 CS	80.000 kg x 20 kg	BF.30-1380
BARRAL	BL-120	120.000 kg x 20 kg	BF.40-1037
BARRAL	BB-120	120.000 kg x 20 kg	BF.40-1036

Conjuntos

Marca	Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación
MOLEN MOLEN	MASCON ABS AB1200/10.000E	12.000 kg x 5 kg	BF.50-1117 "S"
BARRAL FAIRBANKS	CVT-80 T 90-164-1	80.000 kg x 10 kg	BF.80-1198
BARRAL METTLER TOLEDO	PE-8000 8530	80.000 kg x 20 kg	BF.70-1473

Buenos Aires, 07 de febrero de 2012

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

Válido hasta el 07 de febrero de 2013

CERTIFICADO N° 025

Ricardo Luis Barral SRL

Inscripción N° 4446

ANEXO 1

PAGINA 3/5

Indicadores

Marca	Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación
MOLEN	2000-GX	Programable hasta 120.000 kg n=6.000	BF.60-1491
MOLEN	SIMECS T/2000	Programable hasta 99.980 kg n=6.000	BF.60-1196
MOLEN	MASCON-2 ABS	Programable hasta 80.000 kg n=6.000	BF.60-1347
MOLEN	I 200	Programable hasta 120.000 kg n=10.000	BF.60-1972
MOLEN	500-GXN	Programable hasta 120.000 kg n=10.000	BF.60-1971
PRECIA MOLEN	MODUL M5	Programable hasta 120.000 kg n=8.000	BF.60-1507
BARRAL	H 4000 PC	Programable hasta 80.000 kg n=6.000	BF.60-1140
BARRAL	8000-PCA	Programable hasta 99.990 kg n=8.000	BF.60-1648
BARRAL	DELTA 5	Programable hasta 120.000 kg n=10.000	BF.60-1844
BARRAL	LD 5218	Programable hasta 120.000 kg n=10.000	BF.60-1866

Buenos Aires, 07 de febrero de 2012

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

Válido hasta el 07 de febrero de 2013

CERTIFICADO N° 025

Ricardo Luis Barral SRL

Inscripción N° 4446

ANEXO 1

PAGINA 4/5

Marca	Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación
COMPUWEIGH	UMC 600	Programable hasta 120.000 kg n= 10000	BF.60-1736
COMPUWEIGH	Kit de conversión	Programable hasta 120.000 kg n= 10000	BF.60-1736
GSE	651	Programable hasta 120.000 kg n= 8.000	BF.60-1499
GSE	Kit de conversión	Programable hasta 120.000 kg n= 8.000	BF.60-1499
GSE	350	Programable hasta 120.000 kg n= 10.000	BF.60-1943
GSE	Kit de conversión	Programable hasta 120.000 kg n= 10.000	BF.60-1943
RICE LAKE	IQ PLUS 310 A	Programable hasta 120.000 kg n= 8.000	BF.60-1849
RICE LAKE	Kit de conversión	Programable hasta 120.000 kg n= 8.000	BF.60-1849

Buenos Aires, 07 de febrero de 2012

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

Válido hasta el 07 de febrero de 2013

CERTIFICADO N° 025

Ricardo Luis Barral SRL

Inscripción N° 4446

ANEXO 1

PAGINA 5/5

Receptores transmisores de carga

Marca	Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación
MOLEN	VS 202 CS/21m	60.000 kg x 20 kg	BF.30-2121
MOLEN	VS 202 CS/32m	60.000 kg x 20 kg	BF.30-2121
MOLEN	VS 202 CS/20m	60.000 kg x 20 kg	BF.30-2121
MOLEN	VS 202 CS/24m	60.000 kg x 20 kg	BF.30-2121

Buenos Aires, 07 de febrero de 2012

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

Válido hasta el 07 de febrero de 2013