

## 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](mailto:metrologialegal@inti.gov.ar)

# CERTIFICADO N° 011

## SIPEL S.R.L.

Inscripción N° 4465

*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, 06 de octubre de 2011*

---

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

*Válido hasta el 06 de octubre de 2012*

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 1/13

Modelo	Marca	Código Aprobación	Clase	Características metroológicas
2535-6	SIPEL	BE.30-2170	III	Cap Max.=6 kg; e=0.002 kg; Min=0.1 kg; n=3000
2535-12	SIPEL	BE.30-2170	III	Cap Max.=15 kg; e=0.005 kg; Min=0.25 kg; n=3000
2535-30	SIPEL	BE.30-2170	III	Cap Max.=30 kg; e=0.01 kg; Min=0.5 kg; n=3000
4550L-30	SIPEL	BE.30-2170	III	Cap Max.=30 kg; e=0.01 kg; Min=0.5 kg; n=3000
4550L-60	SIPEL	BE.30-2170	III	Cap Max.=60 kg; e=0.02 kg; Min=1 kg; n=3000
5060-150	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=150 kg; e=50 g; Min=2500 g; n=3000
5060-300	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=300 kg; e=100 g; Min=5000 g; n=3000
5060-500	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=500 kg; e=200 g; Min=10000 g; n=2500
100120-800H	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=800 kg; e=200 g; Min=10000 g; n=4000
100120-1500H	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=1500 kg; e=500 g; Min=25000 g; n=3000
120150-2000H	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=2000 kg; e=500 g; Min=25000 g; n=4000
120150-3000H	SIPEL	BE.30-2178	III	Cap Max.=3000 kg; e=1000 g; Min=50000 g; n=3000

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

Válido hasta el 06 de octubre de 2012

# CERTIFICADO Nº 011

**SIPEL S.R.L.**

## Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 2/13

ARIES	SIPEL	BF.60-1601	III	Programable hasta 95000 kg; máximo número de divisiones n=10000
Kit de conversion	SIPEL	BF.60-1601	III	Programable hasta 95000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
APOLO AA12	SIPEL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=8000
APOLO AA4	SIPEL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=8000
APOLO AM	SIPEL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=8000
APOLO AA4K	SIPEL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=5000
APOLO AA12K	SIPEL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=5000
APOLO AA12	BSL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=8000
APOLO AA4	BSL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=8000

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO N° 011

**SIPEL S.R.L.**

**Inscripción N° 4465**

ANEXO 1

PAGINA 3/13

APOLO AA4K	BSL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=5000
APOLO AA12K	BSL	BF.60-2151	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=5000
ISIS-LC	SIPEL	BF.60-2184	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
ISIS-LA	SIPEL	BF.60-2184	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
ISIS-AL	SIPEL	BF.60-2184	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
ISIS-AA	SIPEL	BF.60-2184	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
IAD-C	SIPEL	BF.60-2193	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
IAD-A	SIPEL	BF.60-2193	III	Programable hasta 160000 kg; máximo numero de divisiones n=10000
P-20	SIPEL	BF.30-1854	IIII	Cap Max.=20000 kg; e=dd=20 kg; Min=200 kg
P-40	SIPEL	BF.30-1854	III	Cap Max.=40000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 4/13

S20M1	SIPEL	ZX.20-2130	M1	20 kg
S20M2	SIPEL	ZX.10-2131	M2	20 kg
SIP 500	SIPEL	ZX.60-2119	n10000	500 kg
SIP 1000	SIPEL	ZX.60-2092	n10000	1000 kg
BAC-8020 A1	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=4000
BAC-8050 A1	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-7550 A1	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=75000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1500
BAC-6020 A1	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-8020 A2	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=4000
BAC-8050 A2	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-7550 A2	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=75000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1500

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

## Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 5/13

BAC-6020 A2	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-8020 A3	SIPEL	BF.30-2177	III	No cambia
BAC-8050 A3	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-7550 A3	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=75000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1500
BAC-6020 A3	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-6020 A4	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-4020 A5	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=40000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=2000
BAC-8020 A6	SIPEL	BF.30-2177	III	No cambia
BAC-8050 A6	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-7550 A6	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=75000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1500

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

## Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 6/13

BAC-6020 A6	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-4020 A7	SIPEL	BF.30-2177	III	Cap Max.=40000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=2000
BAC-8020 D1	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=4000
BAC-8050 D1	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-6020 D1	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-8020 D2	SIPEL	BF.30-2179	III	No cambia
BAC-6020 D3	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-8020 D3	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=4000
BAC-8050 D3	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-6020 D3	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO N° 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción N° 4465

ANEXO 1

PAGINA 7/13

BAC-8020 D6	SIPEL	BF.30-2179	III	No cambia
BAC-8050 D6	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=80000 kg; e=dd=50 kg; Min=1000 kg; n=1600
BAC-6020 D6	SIPEL	BF.30-2179	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg; n=3000
BAC-6010 D1	SIPEL	BF.30-2190	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg; n=6000
BAC-6010 D2	SIPEL	BF.30-2190	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg; n=6000
BAC-6010 D3	SIPEL	BF.30-2190	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg; n=6000
BAC-6010 D6	SIPEL	BF.30-2190	III	Cap Max.=60000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg; n=6000
BAC-6010 D4	SIPEL	BF.30-2190	III	Cap Max.=40000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg; n=4000
MPL-3000	SIPEL	BF.80-1787	III	Cap Max.=40000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg
MPL-3000H	SIPEL	BF.80-1787	III	Cap Max.=40000 kg; e=dd=20 kg; Min=1000 kg
CD11	OHAUS	BF.60-1906	III	Cap Max=60000 Kg , Div= 6000

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

**SIPEL S.R.L.**

**Inscripción Nº 4465**

ANEXO 1

PAGINA 8/13

CD31	OHAUS	BF.60-1872	III	Cap Max=80000 Kg , Div= 8000
Kit CD11	OHAUS	BF.60-1906	III	Cap Max=60000 Kg , Div= 6000
Kit CD31	OHAUS	BF.60-1872	III	Cap Max=80000 Kg , Div= 8000
AR3130	OHAUS	BS.60-1838	II	Cap Max = 310 g e=dd=dt= 0.001 g
AR5120	OHAUS	BS.60-1838	II	Cap Max = 510 g e=dd=dt= 0.01 g
ARA520	OHAUS	BS.60-1838	II	Cap Max= 1500 g, e= 0.1 g, dd=dt= 0.01 g
NO8110	OHAUS	BJ.60-1764	II	Cap Max = 810 g, e=dd=dt=0.1g , Min=5 g
NOB110	OHAUS	BJ.60-1764	II	Cap Max = 2100 g, e=dd=dt=0.1g , Min=5g
CS5000	OHAUS	BE.80-1919	III	Cap Max=5000 g , Min= 100 g , e=dd=dt=2 g
CS2000	OHAUS	BE.80-1919	III	Cap Max=2000 g , Min= 50 g , e=dd=dt=1 g
CS200	OHAUS	BS.60-1920	III	Cap Max=200 g , Min= 5 g , e=dd=dt=0,1 g
ID40	SIPEL	BE.80-1999	III	Cap Max.=180 kg; e=dd= 0,2 kg; Min=2 kg : div=900
Full 1 Base	SIPEL	BB 30-853	III	Cap Max.=150 kg; e=dd=50 g; Min=2,5 kg
Full 1 Variante 1	SIPEL	BB 30-853	III	Cap Max.=100 kg; e=dd=50 g; Min=2,5 kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

## Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 9/13

Full 1 Variante 2	SIPEL	BB 30-853	III	Cap Max.=300 kg; e=dd=100 g; Min=5 kg
Full 2 Base	SIPEL	BF 30-902	III	Cap Max.=500 kg; e=dd=100 g; Min=5 kg
Full 2 Variante1	SIPEL	BF 30-902	III	Cap Max.=500 kg; e=dd=200 g; Min=10 kg
Full 2 Variante2	SIPEL	BF 30-902	III	Cap Max.=600 kg; e=dd=200 g; Min=10 kg
Full 2 Variante3	SIPEL	BF 30-902	III	Cap Max.=600 kg; e=dd=200 g; Min=10 kg
Full 2 Variante4	SIPEL	BF 30-902	III	Cap Max.=800 kg; e=dd=200 g; Min=10 kg
Full 2 Variante5	SIPEL	BF 30-902	III	Cap Max.=800 kg; e=dd=500 g; Min=25 kg
Full 4 Base	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=1500 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg
Full 4 - 2000	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=2000 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg
Full 4 - 3000	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=3000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Full 4 - 4000	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=4000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Full 4 - 5000	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=5000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Full 4 Variante 1	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=1000 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg
Full 4 Variante 2	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=2000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 10/13

Full 4 Variante 3	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=4000 kg; e=dd=2 kg; Min=100 kg
Full 4 Variante 4	SIPEL	BB 30-852	III	Cap Max.=5000 kg; e=dd=2 kg; Min=100 kg
Full 4	SIPEL	BF 30-901	III	Cap Max.=1500 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg
Full 4	SIPEL	BF 30-901	III	Cap Max.=1000 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg
Full 4	SIPEL	BF 30-1207	III	Cap Max.=25000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg
BAC 10000	SIPEL	BF 30-1361	III	Cap Max.=10000 kg; e=dd=2 kg; Min=100 kg
BAC 5000	SIPEL	BF 30-1361	III	Cap Max.=5000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Tpc4 Base	SIPEL	BF 50-1290	III	Cap Max.=1.000 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg
Tpc4 Variante1	SIPEL	BF 50-1290	III	Cap Max.=2.000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Tpc4 Variante2	SIPEL	BF 50-1290	III	Cap Max.=2.500 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Tpc4 Variante3	SIPEL	BF 50-1290	III	Cap Max.=4.000 kg; e=dd=2 kg; Min=100 kg
Tpc4 Variante4	SIPEL	BF 50-1290	III	Cap Max.=10.000 kg; e=dd=5 kg; Min=250 kg
Tpc3 Base	SIPEL	BF 50-1456	III	Cap Max.=2.000 kg; e=dd=1 kg; Min=50 kg
Tpc3 Variante1	SIPEL	BF 50-1456	III	Cap Max.=1.000 kg; e=dd=0,5 kg; Min=25 kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 11/13

SPC 89-P	SIPEL	BF 50-1181	III	Cap Max.=10.000 kg; e=dd=5 kg; Min=250 kg
Tolva SPC 89-P	SIPEL	BF 50-1181	III	Cap Max.=10.000 kg; e=dd=5 kg; Min=250 kg
TBI	SIPEL	BF 50-1213	III	Cap Max.=10.000 kg; e=dd=5 kg; Min=250 kg
B3000	SIPEL	BF 20-1343	III	Cap Max.=3000 kg; e=dd=1 kg ; Min=50 Kg
BC 80	SIPEL	BF 20-1336	III	Cap Max.=80.000 kg; e=dd=10 k ; Min=500 Kg
BC 120	SIPEL	BF 20-1362	III	Cap Max.=120.000 kg; e=dd=20 Kg ; Min=1000 Kg
BVI	SIPEL	BF 40-1299	III	Cap Max.=80.000 kg ; e=dd=dt=10 Kg ; Min=500 Kg
ISIS	SIPEL	BF.60-1921	III	Cap Max=100000 Kg , div=10000
APOLO	SIPEL	BF.60-1788	III	Cap Max=100.000 Kg , div=10.000
BLZ 6	SIPEL	BF.30-1522	III	Cap Max.=25.000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg
LCT1	SIPEL	BF.30-1944	III	Cap Max.=10.000 kg; e=dd=2 kg; Min=100 kg
Full 6 CP	SIPEL	BF.30-1604	III	Cap Max.=16.000 kg; e=dd=2 kg; Min=100 kg
BLZ 170	SIPEL	BF.80-1774	III	Cap Max.=25.000 kg; e=dd=5 kg; Min=250 kg
Full 4 - R 3000	SIPEL	BF.30-1521	III	Cap Max.=3.000 kg; e=dd=dt=1 Kg ; Min=50 Kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

**Válido hasta el 06 de octubre de 2012**

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 12/13

Full 4 - R 2000	SIPEL	BF.30-1521	III	Cap Max.=2.000 kg; e=dd=dt=1 Kg ; Min=50 Kg
BLZ 9	SIPEL	BF.30-1530	III	Cap Max.=25.000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg
BLZ 8	SIPEL	BF.40-1523	III	Cap Max.=20.000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg
Full 1M Base	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=80 kg; e=dd=0,02 kg; Min=1 kg
Full 1M Variante 1	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=100 kg; e=dd=0,02 kg; Min=1 kg
Full 1M Variante 2	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=150 kg; e=dd=0,05 kg; Min=2,5 kg
Full 1M Variante 3	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=100 kg; e=dd=0,02 kg; Min=1 kg
Full 1M Variante 4	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=300 kg; e=dd=0,05 kg; Min=2,5 kg
Full 1M Variante 5	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=300 kg; e=dd=0,05 kg; Min=2,5 kg
Full 1M Variante 6	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=500 kg; e=dd=0,10 kg; Min=5 kg
Full 1M Variante 7	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=600 kg; e=dd=0,10 kg; Min=5 kg
Full 1M Variante 8	SIPEL	BF.30-1717	III	Cap Max.=250 kg; e=dd=0,05 kg; Min=2,5 kg
BLZ 4	SIPEL	BF.30-1627	III	Cap Max.=25.000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg
MPL4	SIPEL	BF.80-1787	III	Cap Max.=20.000 kg; e=dd=20 kg; Min=200 kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

Válido hasta el 06 de octubre de 2012

# CERTIFICADO Nº 011

SIPEL S.R.L.

Inscripción Nº 4465

ANEXO 1

PAGINA 13/13

FULL80ME	SIPEL	BF.30-1542	III	Cap Max.=80.000 kg ; e=dd=10 a 50 kg
FULL80MA	SIPEL	BF.30-1542	III	Cap Max.=80.000 kg ; e=dd=10 a 50 kg
BLZ 15 Base	SIPEL	BF.40-1660	III	Cap Max.=120.000 kg; e=dd=20 kg; Min=1.000 kg
BLZ 15 variante 1	SIPEL	BF.40-1660	III	Cap Max.=125.000 kg; e=dd=50 kg; Min=2.500 kg
FULL-80HO	SIPEL	BF.30-1520	III	Cap Max.=80.000 kg; e=dd=10 kg
FULL-60HO	SIPEL	BF.80-1512	III	Cap Max.=60.000 kg; e=dd=20 kg : Min=1.000 Kg
BC 120 V	SIPEL	BF 20-1362	III	Cap Max.=120.000 kg; e=dd=20 Kg ; Min=1000 Kg
TPC 20	SIPEL	BF 50-1313	III	Cap Max.=20.000 kg; e=dd=10 kg; Min=500 kg
FULL80HO18-10	SIPEL	BF.30-1520	III	Cap Max.=80.000 kg; e=dd=10 kg : Min= 500 Kg
FULL80HO18-20	SIPEL	BF.30-1520	III	Cap Max.=80.000 kg; e=dd=20 kg : Min=1.000 Kg
FULL80HO20-20	SIPEL	BF.30-1520	III	Cap Max.=80.000 kg; e=dd=20 kg : Min=1.000 Kg

Buenos Aires, 06 de octubre de 2011

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

Válido hasta el 06 de octubre de 2012