

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° 007

BIZERBA ARGENTINA S.A.

Inscripción N° 6040

*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, 09 de noviembre de 2010

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

Válido hasta el 09 de noviembre de 2011

CERTIFICADO Nº 007

**BIZERBA
ARGENTINA S.A.**

Inscripción Nº 6040

ANEXO 1

Modelo	Características metrológicas	Cód. Aprob.	Disp. Nº
SW 500	Máx.= 15 kg, e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd= 5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 500	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 500	Máx.= 6 kg, e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd= 2g (de 3 a 6 kg) n=4500 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 500	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 800	Máx.= 15 kg, e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd= 5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 800	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 800	Máx.= 6 kg, e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd= 2g (de 3 a 6 kg) n=4500 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 800	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 100	Máx.= 15 kg, e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd= 5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 100	Máx.= 6 kg, e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd= 2g (de 3 a 6 kg) n=4500 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 100	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200	Máx.= 15 kg, e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd= 5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200	Máx.= 6 kg, e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd= 2g (de 3 a 6 kg) n=4500 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200 F	Máx.= 15 kg, e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd= 5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200 F	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200 F	Máx.= 6 kg, e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd= 2g (de 3 a 6 kg) n=4500 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 200 F	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 300	Máx.= 15 kg, e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd= 5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 300	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 300	Máx.= 6 kg, e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd= 2g (de 3 a 6 kg) n=4500 clase III	BE.80-1085	991/1993
SW 300	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1085	991/1993
20	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III	BE.80-1480	791/2000
150	Máx.= 120 kg e=dd=20g n=6000 clase III	BE.80-1480	791/2000
350	Máx.= 300 kg e=dd=50 g n=6000 clase III	BE.80-1480	791/2000
4000 VE-L	Máx.= 3000 kg e=dd= 1 kg n=3000 clase III	BF.30-1702	114/2000
2000 VE-L	Máx.= 1500 kg e=dd= 500 g n=3000 clase III	BF.30-1702	114/2000

Buenos Aires, 09 de noviembre de 2010

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

Válido hasta el 09 de noviembre de 2011

CERTIFICADO Nº 007

**BIZERBA
ARGENTINA S.A.**

Inscripción Nº 6040

ANEXO 1

SC400	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1743	562/2000
SC 500	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 500	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 800	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 800	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 100	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 200F	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 200F	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 500H	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 500H	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 800H	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 800H	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 100H	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 100H	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 200FH	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1633	740/1999
SC 200FH	Máx.= 15 kg e=dd=5g clase III	BE.80-1633	740/1999
SW 100 G	Máx.= 60 kg e=dd= 20 g clase III	BE.70-1185	1463/1994
SW 400	Máx.= 15 kg e=dd= 2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1487	1329/1997
ST	Máx.= programable hasta 120000 kg	BF.60-1953	54/2003
BT	Máx.= programable hasta 120000 kg	BF.60-1953	54/2003
ITU	Máx.= programable hasta 120000 kg	BF.60-1439	667/1997
KIT DE CONVERSION	Máx.= programable hasta 120000 kg con celda de carga HOTTINGER BADWIN MESSTECHNICK, modelo Z3H3 de 500 kg de capacidad	BF.60-1439	667/1997
HW2200 W	Máx.= 310/2200 g e= 0,1g ne=22000	BS.60-1852	345/2001
HW 310	Máx.= 310 g e= 0,01g ne=31000	BS.60-1852	345/2001
HW 620	Máx.= 620 g e= 0,02g ne=31000	BS.60-1852	345/2001
HW 4800 W	Máx.= 620/1240/2480/4800 g e= 0,01/0,02/0,05/0,1 g ne=48000	BS.60-1852	345/2001
HWI 6100	Máx.= 6100 g e= 0,2g ne=30500	BS.60-1852	345/2001
ITE	Máx.= programable hasta 120000 kg	BF.60-1372	2222/1996
GH	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III	BE.80-1434	430/1997

Buenos Aires, 09 de noviembre de 2010

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

Válido hasta el 09 de noviembre de 2011

CERTIFICADO Nº 007

**BIZERBA
ARGENTINA S.A.**

Inscripción Nº 6040

ANEXO 1

GH (Variante I)	Máx.= 30 kg e=dd=5g n=6000 clase III	BE.80-1434	430/1997
GH (Variante II)	Máx.= 150 kg e=dd=20g (de 0 a 60 kg) e=dd=50 g (de 60 a 150 kg) n=3000 clase III	BE.80-1434	430/1997
GH	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III	BE.80-1434	627/2000
GV (Variante I)	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1434	627/2000
GV (Variante II)	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III	BE.80-1434	627/2000
EW-LC 100	Máx.= 15 kg e=dd= 5g n= 3000 clase III	BE.80-1674	1055/1999
EW-LC 200	Máx.= 15 kg e=dd= 5g n= 3000 clase III	BE.80-1674	1055/1999
GH	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante I	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante II	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante III	Máx.= 6 kg e=dd=1g (de 0 a 3 kg) y e=dd=2 g (de 3 a 6 kg) clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante IV	Máx.= 15 kg e=dd=2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5 g (de 6 a 15 kg) clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante V	Máx.= 15 kg e=dd=1g (de 0 a 3 kg), e=dd=2g (de 3 a 6 kg) y e=dd=5 g (de 6 a 15 kg) clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante VI	Máx.= 30 kg e=dd=10g n=3000 clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante VII	Máx.= 60 kg e=dd=20g n=3000 clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante VIII	Máx.= 30 kg e=dd=5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10 g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1434	416/2002
Variante IX	Máx.= 60 kg e=dd=10g (de 0 a 30 kg) y e=dd=20 g (de 30 a 60 kg) clase III	BE.80-1434	416/2002
HBE 600	Máx.= 600 kg e=dd= 200 g clase III	BF.40-1634	746/1995
HBE 300	Máx.= 300 kg e=dd= 100 g clase III	BF.40-1634	746/1995
BW 500 P	Máx.= 15 kg e=dd=2 g clase III	BE.80-1465	982/1997
BW 500	Máx.= 15 kg e=dd=2 g clase III	BE.80-1465	982/1997
BW 800	Máx.= 15 kg e=dd=5 g clase III	BE.80-1465	982/1997
BW 800P E	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5 g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1465	982/1997
BW 100	Máx.= 15 kg e=dd=5 g clase III	BE.80-1465	982/1997
BW 100 P	Máx.= 6 kg e=dd=1 g (de 0 a 3 kg) y e=dd=2g (de 3 a 6 kg) n=4800 clase III	BE.80-1465	982/1997
BC 800	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1796	796/2000
BC 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1796	796/2000
BC 200 F	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1796	796/2000
EC 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1887	250/2002
EC 100-E	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1887	250/2002
EC 200-F	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1887	250/2002
EC 100 BIRRANGO	Máx.= 3/6 kg e=dd= 1/2g clase III	BE.80-1887	250/2002

Buenos Aires, 09 de noviembre de 2010

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

Válido hasta el 09 de noviembre de 2011

CERTIFICADO Nº 007

**BIZERBA
ARGENTINA S.A.**

Inscripción Nº 6040

ANEXO 1

BS400	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1891	307/2002
Variante 1	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III	BE.80-1891	307/2002
Variante 2	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1891	307/2002
Variante 3	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1891	307/2002
BS 500	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 500	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 500	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 500	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 800	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 800	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 800	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 800	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 100	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 100	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 100	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200 F	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200 F	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200 F	Máx.= 15 kg e=dd=2 g (de 0 a 6 kg) y e=dd=5g (de 6 a 15 kg) n=4800 clase III	BE.80-1839	371/2001
BS 200 F	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III	BE.80-1839	371/2001

EL ALCANCE DE ESTE CERTIFICADO NO ES APLICABLE A DISPOSITIVOS PRINCIPALES AISLADOS

NUMERO DE HOJAS DEL ANEXO: 4

Buenos Aires, 09 de noviembre de 2010

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

Válido hasta el 09 de noviembre de 2011