

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

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos y Av. Constituyentes - B1650KNA
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Prov. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400
Internet: <http://www.inti.gob.ar> e-mail: metrologialegal@inti.gob.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, el 26 de diciembre de 2016

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

Válido hasta el 26 de diciembre de 2017

CERTIFICADO Nº 007
BIZERBA ARGENTINA S.A.

Inscripción Nº 6040
ANEXO 1

PAGINA 1/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-1085	SW 500	Máx.=15 kg, Min=40g; e=dd=2 g (0 a 6kg) y e=dd= 5g (6 a 15kg); n=4800; clase III
BE.80-1085	SW 500	Máx.=15 kg; Min=100g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 500	Máx.= 6 kg, Min=10g; e=dd=1 g (0 a 3 kg) y e=dd= 2g (3 a 6 kg); n=4500 clase III
BE.80-1085	SW 500	Máx.= 6 kg; Min=40g; e=dd=2g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 800	Máx.=15 kg, Min=40g; e=dd=2 g (0 a 6kg) y e=dd= 5g (6 a 15kg); n=4800; clase III
BE.80-1085	SW 800	Máx.=15 kg; Min=100g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 800	Máx.= 6 kg, Min=10g; e=dd=1 g (0 a 3 kg) y e=dd= 2g (3 a 6 kg); n=4500 clase III
BE.80-1085	SW 800	Máx.= 6 kg; Min=40g; e=dd=2g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 100	Máx.=15 kg, Min=40g; e=dd=2 g (0 a 6kg) y e=dd= 5g (6 a 15kg); n=4800; clase III
BE.80-1085	SW 100	Máx.=15 kg; Min=100g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 100	Máx.= 6 kg, Min=10g; e=dd=1 g (0 a 3 kg) y e=dd= 2g (3 a 6 kg); n=4500 clase III
BE.80-1085	SW 100	Máx.= 6 kg; Min=40g; e=dd=2g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 200	Máx.=15 kg, Min=40g; e=dd=2 g (0 a 6kg) y e=dd= 5g (6 a 15kg); n=4800; clase III
BE.80-1085	SW 200	Máx.=15 kg; Min=100g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 200	Máx.= 6 kg, Min=10g; e=dd=1 g (0 a 3 kg) y e=dd= 2g (3 a 6 kg); n=4500 clase III
BE.80-1085	SW 200	Máx.= 6 kg; Min=40g; e=dd=2g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 200 F	Máx.=15 kg, Min=40g; e=dd=2 g (0 a 6kg) y e=dd= 5g (6 a 15kg); n=4800; clase III
BE.80-1085	SW 200 F	Máx.=15 kg; Min=100g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 200 F	Máx.= 6 kg, Min=10g; e=dd=1 g (0 a 3 kg) y e=dd= 2g (3 a 6 kg); n=4500 clase III
BE.80-1085	SW 200 F	Máx.= 6 kg; Min=40g; e=dd=2g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 300	Máx.=15 kg, Min=40g; e=dd=2 g (0 a 6kg) y e=dd= 5g (6 a 15kg); n=4800; clase III
BE.80-1085	SW 300	Máx.=15 kg; Min=100g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1085	SW 300	Máx.= 6 kg, Min=10g; e=dd=1 g (0 a 3 kg) y e=dd= 2g (3 a 6 kg); n=4500 clase III
BE.80-1085	SW 300	Máx.= 6 kg; Min=40g; e=dd=2g; n=3000; clase III
BE.80-1480	20	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III

Buenos Aires, 26 de diciembre de 2016

Válido hasta el 26 de diciembre de 2017

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

CERTIFICADO Nº 007
BIZERBA ARGENTINA S.A.

Inscripción Nº 6040
ANEXO 1

PAGINA 2/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-1480	150	Máx.= 120 kg e=dd=20g n=6000 clase III
BE.80-1480	350	Máx.= 300 kg e=dd=50 g n=6000 clase III
BF.30-1702	4000 VE-L	Máx.= 3000 kg e=dd= 1 kg n=3000 clase III
BF.30-1702	2000 VE-L	Máx.= 1500 kg e=dd= 500 g n=3000 clase III
BE.80-1743	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.80-1633	SC 500	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 500	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 800	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 800	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 100	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 100	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 200F	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 200F	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 500H	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 500H	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 800H	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 800H	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 100H	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 100H	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.80-1633	SC 200FH	Máx.=15kg; Min=40g; e=dd= 2g (0 a 6 kg) y e=dd=5g (6 a 15 kg) n=4800 clase III
BE.80-1633	SC 200FH	Máx.= 15 kg; Min=40g; e=dd=5g; n=3000; clase III
BE.70-1185	SW 100 G	Máx.= 60 kg; Min=400g; e=dd= 20g; n=3000; clase III
BE.80-1487	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
BF.60-1953	ST	Máx.= programable hasta 120000 kg
BF.60-1953	BT	Máx.= programable hasta 120000 kg

Buenos Aires, 26 de diciembre de 2016

Válido hasta el 26 de diciembre de 2017

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

CERTIFICADO Nº 007
BIZERBA ARGENTINA S.A.

Inscripción Nº 6040
ANEXO 1

PAGINA 3/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.60-1439	ITU	Máx.= programable hasta 120000 kg
BF.60-1439	KIT DE CONVERSION	Máx.= programable hasta 120000 kg con celda de carga HOTTINGER BADWIN MESSTECHNICK, modelo Z3H3 de 500 kg de capacidad
BS.60-1852	HW2200 W	Máx.= 310/2200 g e= 0,1g ne=22000
BS.60-1852	HW 310	Máx.= 310 g e= 0,01g ne=31000
BS.60-1852	HW 620	Máx.= 620 g e= 0,02g ne=31000
BS.60-1852	HW 4800 W	Máx.= 620/1240/2480/4800 g e= 0,01/0,02/0,05/0,1 g ne=48000
BS.60-1852	HWI 6100	Máx.= 6100 g e= 0,2g ne=30500
BF.60-1372	ITE	Máx.= programable hasta 120000 kg
BE.80-1434	GH	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III
BE.80-1434	GH (Variante I)	Máx.= 30 kg e=dd=5g n=6000 clase III
BE.80-1434	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	GH	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III
BE.80-1434	GV (Variante I)	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III
BE.80-1434	GV (Variante II)	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III
BE.80-1674	EW-LC 100	Máx.= 15 kg e=dd= 5g n= 3000 clase III
BE.80-1674	EW-LC 200	Máx.= 15 kg e=dd= 5g n= 3000 clase III
BE.80-1434	GH	Máx.= 12 kg e=dd=2g n=6000 clase III
BE.80-1434	Variante I	Máx.= 6 kg e=dd=2g n=3000 clase III
BE.80-1434	Variante II	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1434	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	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	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	Variante VI	Máx.= 30 kg e=dd=10g n=3000 clase III

BE.80-1434	Variante VII	Máx.= 60 kg e=dd=20g n=3000 clase III
------------	--------------	---------------------------------------

Buenos Aires, 26 de diciembre de 2016

Válido hasta el 26 de diciembre de 2017

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

CERTIFICADO Nº 007
BIZERBA ARGENTINA S.A.

Inscripción Nº 6040
ANEXO 1

PAGINA 4/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-1434	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	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
BF.40-1634	HBE 600	Máx.= 600 kg e=dd= 200 g clase III
BF.40-1634	HBE 300	Máx.= 300 kg e=dd= 100 g clase III
BE.80-1465	BW 500 P	Máx.= 15 kg e=dd=2 g clase III
BE.80-1465	BW 500	Máx.= 15 kg e=dd=2 g clase III
BE.80-1465	BW 800	Máx.= 15 kg e=dd=5 g clase III
BE.80-1465	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	BW 100	Máx.= 15 kg e=dd=5 g clase III
BE.80-1465	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.80-1796	BC 800	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1796	BC 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1796	BC 200 F	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1887	EC 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1887	EC 100-E	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1887	EC 200-F	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1887	EC 100 BIRRANGO	Máx.= 3/6 kg e=dd= 1/2g clase III
BE.80-1891	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	Variante 1	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III
BE.80-1891	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	Variante 3	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III

BE.80-1839	BS 500	Máx.= 30 kg e=dd= 5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=10g (de 15 a 30 kg) clase III
------------	--------	--

Buenos Aires, 26 de diciembre de 2016

Válido hasta el 26 de diciembre de 2017

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

CERTIFICADO N° 007
BIZERBA ARGENTINA S.A.

Inscripción N° 6040
ANEXO 1

PAGINA 5/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-1839	BS 500	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III
BE.80-1839	BS 500	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	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	BS 800	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 800	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 100	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 100	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 200	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 200	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 200 F	Máx.= 30 kg e=dd= 10g n=3000 clase III
BE.80-1839	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	BS 200 F	Máx.= 15 kg e=dd=5g n=3000 clase III

Buenos Aires, 26 de diciembre de 2016

Válido hasta el 26 de diciembre de 2017

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