

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

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

CERTIFICADO N° 003

BASCULAS LATORRE Raúl Raimonda y CIA. S.R.L.

Inscripción N° 3820

*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.*

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

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

CERTIFICADO Nº 003
RAUL RAIMONDA Y CIA. S.R.L.
(BASCULAS LATORRE)

Inscripción Nº 3820
ANEXO 1

PAGINA 1/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.20-832	Variante 1	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	Variante 2	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
BF.10-698	Modelo Base	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-833	Modelo Base	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	Variante 1 (39/1983)	Máx:70000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III (18 x 3m)
	Variante 1 (39/1983)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III (18 x 3m)
	Variante 2 (39/1983)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III (20 x 3 m)
	Variante 3 (39/1983)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III (21 x 3m)
	Variantes 1 a 10 (Disp. 965/03)	Hasta: Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.20-786	Variante	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-670	40PV/CE BFE	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:dt:10kg;Tara: 39,900 kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-849	Variante 1	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	Variante 2	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
	Variante 3	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
	Variante 4	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	Variante 5	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-830	BCFE	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-600	80 BCF.FE	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.10-425	Modelo Base	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
	Variante	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.20-834	Modelo	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
BF.20-829	Modelo Base	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
BB.60-664	70 BV.T.FE 14x4	Máx:70000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3500 ; Clase III
BF.20-742	Variante	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-828	Variantes	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-831	80T .B.C.F.E 20X3	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.10-666	1,5t BHM/CC	Máx:1500kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=1500 ; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 003
RAUL RAIMONDA Y CIA. S.R.L.
(BASCULAS LATORRE)

Inscripción Nº 3820
ANEXO 1

PAGINA 2/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-415	1,5t BHF/CC	Máx:1500kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=1500 ; Clase III
BE.70-408	3 BHSB o 3BHCF	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	5 BHSB o 5BHCF	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
	8 BHSB o 8BHCF	Máx:8000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=4000 ; Clase III
BF.10-410	L83	Máx:16998kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=8499 ; Clase III
	L700	Máx:16000kg; Mín:250kg; e=dd:5kg; n= 3200; Clase III
BB.20-1287	BFE-1,5	Máx:1500kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=1500 ; Clase III
	BFE-2	Máx:2000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=2000 ; Clase III
	BFE-3	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
	BFE-5	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
	BFE-10	Máx:10000kg; Mín:50kg; e=dd:2kg; n=5000 ; Clase III
BE.70-395	BBP FE	Máx:10000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=10000 ; Clase III
	BBP FE Variante 1	Máx:5000kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=10000 ; Clase III
	BBP-FE Variante 2	Máx.=3000kg; Mín.=25kg; e=dd=500g, n=6000; Clase III
BF.30-863	BBP1	Máx.=100kg; Mín.=2,5kg; e=dd=50g, n=2000; Clase III
	BBP2	Máx.=500kg; Mín.=10kg; e=dd=200g, n=2500; Clase III
	BBP3	Máx.=1000kg; Mín.=25kg; e=dd=500g, n=2000; Clase III
	BBP4	Máx.=2500kg; Mín.=50kg; e=dd=1Kg, n=2500; Clase III
	BBP5 / BBP6	Máx.=5000kg; Mín.=100kg; e=dd=2Kg, n=2500; Clase III
	BBP7	Máx.=10000kg; Mín.=250kg; e=dd=5Kg, n=2000; Clase III
BF.10-413	Brazo Común sin Marcador	Máx:2000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=2000 ; Clase III
	Brazo Común sin Marcador	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III
		Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
		Máx:8000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=4000 ; Clase III
BF.10-285	L83 Variantes (200/1985)	Hasta: Máx:35995kg; Mín:250kg; e=dd:5kg; n=7199 ; Clase III
	L83 Variantes (37/1983)	Hasta: Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.10-285	L83 Variantes (51/1983)	Hasta: Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
	L83 Variantes (236/2010)	Hasta: Máx: 80000kg; Mín: 1000kg; e=dd: 20kg; n=4.000; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 003
RAUL RAIMONDA Y CIA. S.R.L.
(BASCULAS LATORRE)

Inscripción Nº 3820
ANEXO 1

PAGINA 3/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.60-874	LE 100	Máx:100000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.60-875	LE 100 –kit de conversión	Máx:100000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.60-876	LE-200	Máx:120000kg; Tara:119960kg; n=10000 ; Clase III
BF.60-877	LE-200 - kit de conversión	Máx:120000kg; Tara:119960kg; n=10000 ; Clase III
BF.80-2060	Ejes20 LE100P c-Ejes	Máx:20000kg; Mín:200kg; Tara:-9980kg e=dd=dt:20kg; n=1000 ; Clase III
	Variante 1	Máx:20000kg; Mín:500kg; Tara:-9950kg; e=dd=dt:50kg; n=400 ; Clase III
	Variante2	Máx:20000kg; Mín:1000kg; Tara:-9900kg e=dd=dt:100kg; n=200 ; Clase III
BF.60-845	EMB 3000 (77/89)	Hasta: Máx.=99.950kg; n=3000; Clase III
BF.90-886	Rielera 300	Máx.=300kg; Mín.=5kg; e=dd=100g, n=3000; Clase III
	Rielera 600	Máx.=600kg; Mín.=10kg; e=dd=200g, n=3000; Clase III
	Rielera 1000	Máx.=1000kg; Mín.=25kg; e=dd=500g, n=2000; Clase III
BF.50-747	Modelo	Máx.=10000kg; Mín.=250kg; e=dd=5kg, n=2000; Clase III
BF.50-740	Modelo	Máx.=7500kg; Mín.=250kg; e=dd=5Kg, n=1500; Clase III
BF.50-846	Modelo	Máx.=3000kg; Mín.=100kg; e=dd=2Kg, n=1500; Clase III
BF.50-865	Serie 80-50	Máx.=50kg; Mín.=2.5kg; e=dd=50g, n=1000; Clase III
	Serie 80-120	Máx.=120kg; Mín.=2.5kg; e=dd=50g, n=2400; Clase III
	Serie 80-180	Máx.=180kg; Mín.=5kg; e=dd=100g, n=1800; Clase III
BF.30-2080	BSB variantes	Hasta: Máx:120000kg; Mín:500 o 1000kg; e=dd:10 o 20kg; n=10000 ; Clase III
BF.80-2083	FULL Electrónica Variantes	Hasta: Máx:160000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=8000 ; Clase III
	FULL Electrónica Variantes	Hasta: Máx:99980kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=9998 ; Clase III
BF.60-967	LE 1000 (Disposición 7/91)	Max:120000 kg ; n= 5000; Clase III
BF.10-613	LE3000	Max programable:120000 kg ; n máximo:3000
BF.10-621	LE3000 kit de conversión	Max programable:120000 kg ; n máximo:3000
BF.60-1933	LE100 1	Max programable:200000 kg ; n máximo:10000
BE.70-395	LE100 1	Max programable:200000 kg ; n máximo:10000

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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