

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

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarillos 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° 015

BÁSCULAS GAMA S.R.L.

Inscripción N° 4990

*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, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 1/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-1905	5013e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5013-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5012e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5012-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5010e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5010e-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5010-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5010-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5009e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5009e-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5009-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5009-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5020-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5020-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-1905	5020e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5020e-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-1905	5018-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5018-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-1905	5018e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1905	5018e-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2061	TG-15	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2061	TG-10	Máx:20000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1000 ; Clase III
BF.30-1848	BP	Máx:1000kg; Mín:5kg; e=dd:0,1kg; n=10000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 1 a 6) (Disp.69/2006)	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 7 a 12) (Disp.69/2006)	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 13 a 18) (Disp.69/2006)	Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 19 a 24) (Disp.69/2006)	Máx:3000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 25 a 30) (Disp.69/2006)	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 2/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-1848	BP (Variantes 31 a 36) (Disp.69/2006)	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 1 a 5) (Disp.548/2001)	Máx:1000kg; Mín:5kg; e=dd:0,1kg; n=10000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 6 a 11) (Disp.548/2001)	Máx:2000kg; Mín:10kg; e=dd:0,2kg; n=10000 ; Clase III
BF.30-1848	BP (Variantes 11 a 17) (Disp.548/2001)	Máx:5000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=10000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1	Máx:100kg; Mín:0,4kg; e=dd:20g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1 (Variante I)	Máx:800kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=4000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1 (Variante II)	Máx:400kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=4000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1 (Variante III)	Máx:200kg; Mín:2,5 kg; e=dd:50g; n=4000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1 (Variante IV)	Máx:100kg; Mín:0,4kg; e=dd:20g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1 (Variante V)	Máx:50kg; Mín:0,2kg; e=dd:10g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1926	BP1 (Variante VI)	Máx:25kg; Mín:0,1kg; e=dd:5g; n=5000 ; Clase III
BF.30-1842	BPE 20	Máx:20000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-1843	BPE 40	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1843	BPE 40	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-1843	BPE-40-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
BF.30-1843	BPE 30	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-1843	BPE 30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-1843	BPE 30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
BF.30-2027	TG-PALETERA	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=4000 ; Clase III
BF.30-2027	TG-PALETERA (Variante A)	Máx:600kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=6000 ; Clase III
BF.30-2027	TG-PALETERA (Variante B)	Máx:1200kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=6000 ; Clase III
BF.80-2059	TGZ-2000	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=4000 ; Clase III
BF.80-2059	TGZ-2000-5	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=4000 ; Clase III
BF.80-2059	TGZ-2000-16	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=4000 ; Clase III
BF.80-2059	TGZ-1500	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ; Clase III
BF.80-2059	TGZ-1500-5	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ; Clase III
BF.80-2059	TGZ-1500-16	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ; Clase III
BF.30-1518	8020-M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 3/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-1518	8018-M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8024e-HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8024-HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8020e-HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8020-HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8018e-HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8018-HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8024e-A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8024-A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8020e-A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8020-A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8018e-A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8018-A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8026c-HA (Variante 1 a 6)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8024c-HA (Variante 7 a 8)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8020c-HA (Variante 9 a 10)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1464	8018c-HA (Variante 11 a 12)	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 4/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2093	8018e-A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8026c-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8024c-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8020c-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8018c-HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-A	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-A	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-A	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-A	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-A	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-A	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8026c-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8024c-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8020c-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8018c-HA	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 5/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2093	8024e-A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8026c-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8024c-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8020c-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8018c-HA	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8024-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8020-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8018-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-A	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8024-A	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-A	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8020-A	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-A	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8018-A	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8026c-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8024c-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8020c-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8018c-HA	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 6/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2093	8020e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8024e-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8024-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8020e-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8020-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8018e-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8018-A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8026c-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8024c-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8020c-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2093	8018c-HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-1349	BMX100	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-1349	BMX80	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.20-1349	BMC80/20	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.20-1349	BMC80/18	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.60-1300	103	Máx:99990 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
BF.60-1300	Kit de conversión	Máx:99990 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III celda a tracción, Marca SENSORTRONICS, Modelo: 60001 de capacidad nominal de 226,8 ó 340,2 ó 453,6 Kg..
BF.60-2212	103	Máx:99980 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=6000 ; Clase III
BF.60-1301	502	Máx:120000 kg; Tara: -120000 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
BF.60-1301	Kit de conversión	Máx:120000 kg; Tara: -120000 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III, celda a tracción, Marca SENSORTRONICS, Modelo: 60001 de capacidad nominal de 226,8 ó 340,2 ó 453,6 Kg..
BF.60-1859	GSE 350	Máx:120000 kg; Tara: -99990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 7/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.60-1859	Kit de conversión	Máx:120000 kg; Tara: -99990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III celda a tracción, Marca SENSORTRONICS, Modelo: 60001 de capacidad nominal de 226,8 ó 340,2 ó 453,6 Kg. ; o marca REACCIÓN, modelo CZ de 500 Kg. de capacidad nominal.
BF.60-1431	2002	Máx:120000 kg; Tara: -99990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
BF.60-1431	Kit de conversión	Máx:120000 kg; Tara: -99990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III celda a tracción, Marca SENSORTRONICS, Modelo: 60001 de capacidad nominal de 226,8 ó 340,2 ó 453,6 Kg.
BF.30-1907	BFE	Máx:5000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=10000 ; Clase III
BF.30-1907	BFE (Variante 1 a 3)	Máx:5000kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=10000 ; Clase III
BF.30-1907	BFE (Variante 4 a 8)	Máx:5000kg; Mín:25kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8021	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8028	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8026	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8024	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8021	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8020	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-8018	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-6028	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-6026	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-6024	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-6021	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-6020	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-6018	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-5028	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2140	HA-5026	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2140	HA-5024	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2140	HA-5021	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 8/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2140	HA-5020	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2140	HA-5018	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2140	HA-4014	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-4013	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-4012	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-4011	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-4010	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-2140	HA-3007	Máx:20000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1000 ; Clase III
BF.60-1961	IDS-440	Máx:120000 kg; Tara: -120000 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
BF.60-1961	IDS-430 kit de conversión	Máx:120000 kg; Tara: -120000 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III celda a tracción, Marca SENSORTRONICS, Modelo: 60001 de capacidad nominal de 226,8 ó 340,2 ó 453,6 Kg.
BF.60-1961	IDS-433 kit de conversión	Máx:120000 kg; Tara: -120000 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III celda a tracción, Marca SENSORTRONICS, Modelo: 60001 de capacidad nominal de 226,8 ó 340,2 ó 453,6 Kg.
BF.80-2176	HA-8021D y D2002E	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-8028D y D2002E	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-8026D y D2002E	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-8018D y D2002E	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-6028D y D2002E	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-6026D y D2002E	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-6021D y D2002E	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-6020D y D2002E	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.80-2176	HA-5028D y D2002E	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.80-2176	HA-5026D y D2002E	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.80-2176	HA-5021D y D2002E	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.80-2176	HA-5020D y D2002E	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.80-2180	BP1r	Máx:20000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=400 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 9/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.40-1553	V9010	Máx:90000kg; e=dd:10kg; n=9000 ; Clase III
BF.40-1553	V9010	Máx:90000kg; Min:1000 kg; e=dd:20kg; n=4500 ; Clase III
BF.40-1553	V9010	Máx:90000kg; Min:1000 kg; e=dd:50kg; n=1800 ; Clase III
BF.40-1553	V6005	Máx:60000kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
BF.40-1553	V9013	Máx:90000kg; e=dd:20kg; n=4500 ; Clase III
BF.40-1553	V9013	Máx:90000kg; e=dd:50kg; n=1800 ; Clase III
BF.40-1553	V9013	Máx:90000kg; Min:1000 kg; e=dd:20kg; n=4500 ; Clase III
BF.40-1553	V9013	Máx:90000kg; Min:1000 kg; e=dd:50kg; n=1800 ; Clase III
BF.40-1553	V9015	Máx:90000kg; Min:1000 kg; e=dd:20kg; n=4500 ; Clase III
BF.40-1553	V9015	Máx:90000kg; Min:1000 kg; e=dd:50kg; n=1800 ; Clase III
BF.60-2181	A12	Máx:100000 kg; Tara: -99980 kg; n (máximo)=5000 ; Clase III
BF.30-2220	A4035-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
BF.30-2220	A4030-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
BF.30-2220	A4032-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
BF.30-2220	A3030-C4	Máx:30000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
BF.30-2220	A3032-C4	Máx:30000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
	A3035-C4	Máx:30000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
	A3535-40	Máx:40000kg; Min:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3530-40	Máx:40000kg; Min:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3335-40	Máx:40000kg; Min:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3330-40	Máx:40000kg; Min:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3035-40	Máx:40000kg; Min:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3030-40	Máx:40000kg; Min:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3535-40-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
	A3530-40-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
	A3335-40-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
	A3330-40-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
	A3035-40-C4	Máx:40000kg; Min:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 10/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2220	A3030-40-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3535-30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=15000 ; Clase IIII
	A3530-30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=15000 ; Clase IIII
	A3335-30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=15000 ; Clase IIII
	A3330-30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=15000 ; Clase IIII
	A3330-30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=15000 ; Clase IIII
	A3035-30	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=15000 ; Clase IIII
	A3535-30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=6000 ; Clase IIII
	A3530-30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=6000 ; Clase IIII
	A3335-30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=6000 ; Clase IIII
	A3330-30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=6000 ; Clase IIII
	A3035-30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=6000 ; Clase IIII
	A3030-30-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=6000 ; Clase IIII

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 11/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.80-2316	VIC1803-D	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	VIC2003-D	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	VIC1803-SD	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	VIC2003-SD	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
BF.30-2140	HA-8020	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-6020	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5020	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
BF.30-2140	HA-8033	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 12/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2314	VIC1803	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	VIC2003	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	VIC1803-S	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	VIC2003-S	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
		Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
		Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
BF.80-2176	HA-8033D	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-8020D	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-6018D	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5018D	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	HA-4014D	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4013D	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4012D	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4011D	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
HA-2007D	Máx: 20.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=1.000; Clase III	

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 13/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.80-2176	A3535-40D	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3530-40D	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3335-40D	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3330-40D	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3035-40D	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3030-40D	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3535-40D-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3530-40D-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3335-40D-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3330-40D-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3035-40D-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3030-40D-C4	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase IIII
	A3535-30D	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase IIII
	A3530-30D	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase IIII
	A3335-30D	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase IIII
	A3330-30D	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase IIII
	A3035-30D	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase IIII
	A3030-30D	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=1500 ; Clase IIII

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 015
BÁSCULAS GAMA S.R.L.
Inscripción Nº 4990
ANEXO 1

PAGINA 14/14

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.80-2176	A3535-30D-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase IIII
	A3530-30D-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase IIII
	A3335-30D-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase IIII
	A3330-30D-C4	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3035-30D-C4	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII
	A3030-30D-C4	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase IIII

Buenos Aires, 22 de agosto de 2019

Válido hasta el 22 de agosto de 2019

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