



**Instituto Nacional de Tecnología Industrial**  
**Dirección 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](mailto:metrologialegal@inti.gob.ar)

## CERTIFICADO N° 015

### BÁSCULAS GAMA S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. N°: RL-2017-15329632-APN-MP

*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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 1/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 2/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 3/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 4/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 5/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 6/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

Válido hasta el 01 de septiembre de 2022

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 7/16

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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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





**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 8/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



**CERTIFICADO Nº 015**  
**BÁSCULAS GAMA S.R.L.**  
**R.U.M.P. Nº: RL-15329632-APN-MP**  
**ANEXO 1**

PAGINA 9/16

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, 01 de septiembre de 2021

Válido hasta el 01 de septiembre de 2022

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 10/16

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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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 11/16

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metroológicas</b>
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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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 12/16

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, 01 de septiembre de 2021

Válido hasta el 01 de septiembre de 2022

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 13/16

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, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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 14/16

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.80-2176	A3535-30D-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
	A3530-30D-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
	A3335-30D-C4	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd:50kg; n=600 ; Clase III
	A3330-30D-C4	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3035-30D-C4	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
	A3030-30D-C4	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BF.80-2384	HA-8021 y D2002E (Variante V-9013D)	Máx:90000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4500 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-9013D)	Máx:90000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=1800 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-9013D-A)	Máx:90000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4500 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-9013D-A)	Máx:90000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=1800 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-8013D)	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-8013D)	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=1600 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-8013D-A)	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	HA-8021 y D2002E (Variante V-8013D-A)	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=1600 ; Clase III

Buenos Aires, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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 15/16

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
ML-2307/80-AR 0030/2020	ZM 301 - AD1	Máx:99999 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
	ZM 301 - SD1	Máx:99999 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
	ZM303 - AD1	Máx:99999 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
	ZM303 - SD1	Máx:99999 kg; Tara: -9990 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
ML-2307/80-AR 0031/2020	HA-8033	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-8028	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-6028	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5028	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	HA-8026	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-6026	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5026	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	HA-8024	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-6024	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5024	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	HA-8021	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-6021	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5021	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III
	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
	HA-8018	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-6018	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
HA-5018	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III	

Buenos Aires, 01 de septiembre de 2021

Válido hasta el 01 de septiembre de 2022

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 16/16

	HA-4014	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4013	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4012	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4011	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-4011	Máx: 40.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.000; Clase III
	HA-3007	Máx: 20.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=1.000; Clase III
	HA-8033	Máx: 80.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=4.000; Clase III
	HA-8028	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-6028	Máx: 60.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=3.000; Clase III
	HA-5028	Máx: 50.000 kg; Mín: 1.000 kg; e=dd=20 kg; n=2.500; Clase III

Buenos Aires, 01 de septiembre de 2021

*Válido hasta el 01 de septiembre de 2022*

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



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Certificado Declaración de Conformidad Gama 2021

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.