



Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Dirección 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° 024

Básculas Casado S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-04752522-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 Operativo de Metrología y Calidad
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 15 de Junio de 2023

Válido hasta el 15 de Junio de 2024



CERTIFICADO Nº 024

Básculas Casado S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-04752522-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 1/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-2024	CI-80-1	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CI-60-1	Máx:59.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5.999 ; Clase III
	CI-45-1	Máx:44.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4.499 ; Clase III
	CI-80-2	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CI-60-2	Máx:59.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2.999 ; Clase III
	CI-45-2	Máx:44.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2.249 ; Clase III
BF.20-2025	CM-8021-1	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8020-1	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8018-1	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8021-2	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8020-2	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8018-2	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8020-1-A	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8020-2-A	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8021-1-M	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8020-1-M	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8018-1-M	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8021-2-M	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8020-2-M	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8018-2-M	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III
	CM-8020-1-AM	Máx:79.990kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=7.999 ; Clase III
	CM-8020-2-AM	Máx:79.980kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3.999 ; Clase III

Buenos Aires, 15 de junio de 2023

Válido hasta el 15 de junio de 2024

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



CERTIFICADO Nº 024 Básculas Casado S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-04752522-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 2/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2132	3820H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
	3818H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
	3821H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
	3819H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
	3809H	Máx:40.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2.000 ; Clase III
BF.60-1481	3400	Máx.= programable hasta 120.000kg; n:10.000; Clase III
	3400-k	Máx.= programable hasta 120.000kg; n:10.000; Clase III, acoplado a una celda de carga marca TEDEA-HUNTLEIGH, modelo 616 de 200 ó 500 kg de capacidad
	3402-k	Máx.= programable hasta 120.000kg; n:10.000; Clase III, acoplado a una celda de carga marca TEDEA-HUNTLEIGH, modelo 616 de 200 ó 500 kg de capacidad
BF.30-2132	3820H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3818H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3810H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3810H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III

Buenos Aires, 15 de junio de 2023

Válido hasta el 15 de junio de 2024

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



CERTIFICADO Nº 024
Básculas Casado S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-04752522-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 3/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2132	3812H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3812H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3814H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3814H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3816H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3816H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3822H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3822H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III

Buenos Aires, 15 de junio de 2023

Válido hasta el 15 de junio de 2024

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



CERTIFICADO Nº 024

Básculas Casado S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-04752522-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 4/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2132	3824H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3824H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3826H	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3826H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3830H	Máx:75000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3750 ; Clase III
BF.30-2132	3830H2	Máx:75000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3750 ; Clase III
BF.30-2132	3832H	Máx:75000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3750 ; Clase III
BF.30-2132	3832H2	Máx:75000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3750 ; Clase III

Buenos Aires, 15 de junio de 2023

Válido hasta el 15 de junio de 2024

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



CERTIFICADO Nº 024
Básculas Casado S.R.L.

Inscripción R.U.M.P. Nº RL-2018-04752522-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 5/5

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2132	3820H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III
BF.30-2132	3818H2	Máx:60.000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3.000 ; Clase III

Buenos Aires, 15 de junio de 2023

Válido hasta el 15 de junio de 2024

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



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Certificado 024 Basculas casado DC

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.