

**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, Pcia. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400
Internet: <http://www.inti.gob.ar> e-mail: metrologialegal@inti.gob.ar

CERTIFICADO N° 056

CHACOMA Balanzas Industriales S.A.

Inscripción N° 6615

*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, 12 de agosto de 2019

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

Válido hasta el 12 de agosto de 2020

CERTIFICADO Nº 056
CHACOMA Balanzas Industriales S.A.

Inscripción Nº 6615
ANEXO 1

PAGINA 1/3

| Código de aprobación | Modelo | Características Metrológicas |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| BF.60-1319 | LC-10000 | Máx. Programable hasta 99.998kg; n programable hasta 6000 ; Tara: 9.990kg; Clase III |
| BF.60-1319 | LC-10000 K | Máx. Programable hasta 99.998kg; n programable hasta 6.000 ; Tara: 9.990kg; Clase III, acoplada a una celda de carga marca Reacción, modelo Z de 500 kg de capacidad |
| BF.60-1328 | H90-3051 | Máx. Programable hasta 120000kg; n programable hasta 6000 ; Tara sustractiva: -(max.); Clase III |
| BF.60-1328 | H90-3051- Kit de conversión | Máx. Programable hasta 120000kg; n programable hasta 6000 ; Tara sustractiva: -(max.); Clase III, acoplado a una celda de carga marca Reacción, modelo Z de 500 kg de capacidad |
| BF.60-1664 | PR-1613 | Máx. Programable hasta 80000kg; n programable hasta 10000 ; Tara: -(max.); Clase III |
| BF.60-1664 | PR-1613-Kit de conversión | Máx. Programable hasta 80000kg; n programable hasta 10000 ; Tara: -(max.); Clase III, acoplada a una celda de carga marca Reacción, modelo CZ de 200kg, 300kg o 500 kg de capacidad |
| BF.60-2068 | IND-R2500-1 | Máx. Programable hasta 200000kg; n programable hasta 10000 ; Clase III |
| BF.60-2068 | IND-R2500-1-Kit de conversión | Máx. Programable hasta 200000kg; n programable hasta 10000 ; Clase III, acoplada a una celda de carga marca Reacción, modelo CZ de 500 kg de capacidad |
| BE.80-1373 | CTG-9750 A | Máx. 5kg; Min: 5g; e=dd=dt:0,5g; Tara:-5kg; n:10000; Clase III |
| BE.80-1373 | CTG-9750 B | Máx. 10kg; Min: 10g; e=dd=dt:1g; Tara:-5kg; n:10000; Clase III |
| BS.60-1374 | CTG-9750 C | Máx. 25kg; Min: 100g; e=dd=dt:2g; Tara:-25kg; n:12500; Clase II |
| BF.30-1412 | Serie 3 | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 50kg; Min: 100g; e=dd:5g; n:10000; Clase III |
| BF.30-1412 | Serie 3- Variante I | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: |

Buenos Aires, 12 de agosto de 2019
Válido hasta el 12 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 056
CHACOMA Balanzas Industriales S.A.

Inscripción Nº 6615
ANEXO 1

PAGINA 2/3

| Código de aprobación | Modelo | Características Metrológicas |
|----------------------|------------------------|--|
| | | Máx. 75kg; Min: 200g; e=dd:10g; n:7500; Clase III |
| BF.30-1412 | Serie 3 - Variante II | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 150kg; Min: 400g; e=dd:20g; n:7500; Clase III |
| BF.30-1412 | Serie 3 - Variante III | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 200kg; Min: 2500g; e=dd:50g; n:4000; Clase III |
| BF.30-1549 | CH-6010 | Máx. 80000kg; Min: 500kg; e=dd:10kg; n:8000; Clase III |
| BF.30-1549 | CH-6510 | Máx. 80000kg; Min: 500kg; e=dd:10kg; n:8000; Clase III |
| BF.30-1342 | LP-2 | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 2000kg; Min: 50kg; e=dd:1kg; n:2000; Clase III |
| BF.30-1342 | LP-1 | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 1000kg; Min: 25kg; e=dd:500g; n:2000; Clase III |
| BF.30-1342 | LP-3 | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 3000kg; Min: 50kg; e=dd:1kg; n:3000; Clase III |
| BF.30-1342 | LP-4 | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 4000kg; Min: 50kg; e=dd:1kg; n:4000; Clase III |
| BF.30-1677 | LC1-F | Al dispositivo receptor – transmisor de carga se le podrá acoplar un indicador de peso, de modelo aprobado, con las siguientes características metrológicas: Máx. 2500kg; Min: 50kg; e=dd:1kg; n:2500; Clase III |
| BF.60-1352 | 4000 TCK | Máx. Programable hasta 120000kg; n programable hasta 6000 ; Tara sustractiva: -(max.); Clase III |

Buenos Aires, 12 de agosto de 2019
Válido hasta el 12 de agosto de 2020

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

CERTIFICADO Nº 056
CHACOMA Balanzas Industriales S.A.

Inscripción Nº 6615
ANEXO 1

PAGINA 3/3

| Código de aprobación | Modelo | Características Metrológicas |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| BF.60-1352 | 4000 C | Máx. Programable hasta 120000kg; n programable hasta 6000 ; Tara sustractiva: -(max.); Clase III |
| BF.60-1352 | 4000 TCK - Kit de conversión | Máx. Programable hasta 120000kg; n programable hasta 6000 ; Tara sustractiva: -(max.); Clase III, acoplado a una celda de carga marca Reacción, modelo Z de 500 kg de capacidad |

Pesas

| Código de aprobación | Modelo | Características Metrológicas | |
|-----------------------------|---------------|--|---------|
| ZX.60-1949 | PP1000 | Cilíndrica | 1000 kg |
| ZX.60-1949 | PP500 | Cilíndrica - Densidad mayor a 4400 kg/m ³ | 500 kg |

Buenos Aires, 12 de agosto de 2019
Válido hasta el 12 de agosto de 2020

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