

**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](mailto: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

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
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

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
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**

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>	
ZX.60-1949	PP1000	Cilíndrica	1000 kg
ZX.60-1949	PP500	Cilíndrica - Densidad mayor a 4400 kg/m <sup>3</sup>	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