

Programa de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarelos y Av. Constituyentes - B1650KNA
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Prov. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400
Internet: <http://www.inti.gov.ar> e-mail: metrologialegal@inti.gov.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, 19 de abril de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

Válido hasta el 19 de abril de 2012

CERTIFICADO N° 056

Chacoma Balanzas Industriales S.A.

Inscripción N° 6615

ANEXO 1

PAGINA 1/3

Pesas

Modelo	Características metrológicas	Código de Aprobación de modelo	Disposición N°
PP1000	1000 kg capacidad nominal	ZX.60-1949	42/2003
PP500	500 kg capacidad nominal	ZX.60-1949	256/2003

Indicadores de peso

LC-10000	Máx= 99980 kg	BF.60-1319	983/1999
H90-3051	Máx=120000 kg	BF.60-1328	1117/1996
KIT DE CONVERSION	Máx=120000 kg	BF.60-1328	1117/1996
PR-1613	Máx= programable hasta 80000 kg	BF.60-1664	985/1999
KIT DE CONVERSION	Máx= programable hasta 80000 kg	BF.60-1664	985/1999
IND-R2500-1	Máx= programable hasta 200000 kg	BF.60-2068	76/2004
KIT DE CONVERSION	Máx= programable hasta 200000 kg	BF.60-2068	76/2004

Balanzas

CTG-9750 A	Máx= 5kg, e=dd=dt= 0,5g, clase III	BE.80-1373	2450/1996
CTG-9750 B	Máx= 10kg, e=dd=dt= 1g, clase III	BE.80-1373	2450/1996
CTG 9750 C	Máx= 25kg, e=dd=dt= 2g, clase II	BS.60-1374	2450/1996

Buenos Aires, 19 de abril de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

Válido hasta el 19 de abril de 2012

CERTIFICADO N° 056

Chacoma Balanzas Industriales S.A.

Inscripción N° 6615

ANEXO 1

PAGINA 2/3

Plataformas

SERIE 3	Máx= 75kg, e=dd=dt= 10g, clase III	BF.30-1412	0041/1997
SERIE 3	Máx= 150kg, e=dd=dt= 20g, clase III	BF.30-1412	0041/1997
SERIE 3	Máx= 200kg, e=dd=dt= 50g, clase II	BF.30-1412	0041/1997
CH-6010	Máx= 80000 kg, e=dd= 10 kg	BF.30-1549	1063/2003
CH-6010	Máx= 80000 kg, e=dd= 10 kg	BF.30-1549	549/1998
LP-2	Máx= 2000 kg, e=dd= 1 kg	BF.30-1342	185/2002
LP-3	Máx= 3000 kg, e=dd= 1 kg	BF.30-1342	185/2002
LP-4	Máx= 4000 kg, e=dd= 1 kg	BF.30-1342	185/2002
LC1-F	Máx= 2500 kg, e=dd=1 kg	BF.30-1677	784/2003
LP-2	Máx= 2000 kg, e=dd= 1 kg	BF.30-1342	1719/1996
LP-1	Máx= 1000 kg, e=dd= 0,500 kg	BF.30-1342	1719/1996

Buenos Aires, 19 de abril de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

Válido hasta el 19 de abril de 2012

CERTIFICADO N° 056

Chacoma Balanzas Industriales S.A.

Inscripción N° 6615

ANEXO 1

PAGINA 3/3

Modelo	Características metrológicas	Código de aprobación	Disposición
4000 TCK	Máx programable = 120000 kg; n (máx) = 6000; Tara sustractiva = - Máx; Clase III	BF.60-1352	1827/1996
4000 C	Máx programable = 120000 kg; n (máx) = 6000; Tara sustractiva = - Máx; Clase III	BF.60-1352	1827/1996
4000 TCK	Máx programable = 120000 kg; n (máx) = 6000; Tara sustractiva = - Máx; Clase III, acoplado a una celda de carga, marca Reacción, modelo Z de 500 kg de capacidad	BF.60-1352	1827/1996
Modelo	Características metrológicas	Código de aprobación	Disposición
LC-10000 K	Máx programable = 99980 kg; n (máx) = 6000; acoplado a una celda de carga marca Reaccion modelo Z de 500 kg	BF.60-1319	720/2010

Buenos Aires, 19 de abril de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

Válido hasta el 19 de abril de 2012