

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° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

*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, 02 de diciembre de 2010

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

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 1/14

MODELO	CODIGO	CAPACIDAD
BDC 10000	BE.80-2011	10 kg x 1 g
BDC 6000	BE.80-2011	6 kg x 1 g
BDC 3000	BE.80-2011	3 kg x 0,5 g
BDC 1200	BE.80-2011	1,2 kg x 0,2 g
BDC 1000	BE.80-2011	1 kg x 0,1 g
BDC 600	BE.80-2011	0,6 kg x 0,1 g
BG2 1000	BE.80-2002	1000 kg x 200 g
BG2 200	BE.80-2002	200 kg x 50 g
BG2 300	BE.80-2002	300 kg x 100 g
BG2 600	BE.80-2002	600 kg x 200 g
CMD 50 A	BF.30-2001	50 kg x 10 g
CMD 50 B	BF.30-2001	50 kg x 10 g
CMD 50 C	BF.30-2001	50 kg x 10 g
CMD 60 A	BF.30-2001	60 kg x 20 g
CMD 60 B	BF.30-2001	60 kg x 20 g
CMD 60 C	BF.30-2001	60 kg x 20 g
CMD 100 B	BF.30-2001	100 kg x 10 g
CMD 100 C	BF.30-2001	100 kg x 10 g
CMD 100 D	BF.30-2001	100 kg x 20 g
CMD 150 B	BF.30-2001	150 kg x 50 g

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 2/14

CMD 150 C	BF.30-2001	150 kg x 50 g
CMD 150 D	BF.30-2001	150 kg x 50 g
CMD 150 E	BF.30-2001	150 kg x 50 g
CMD 200 E	BF.30-2001	200 kg x 50 g
CMD 300 E	BF.30-2001	300 kg x 100 g
CMD 500 E	BF.30-2001	500 kg x 100 g
DEB 300 A	BF.30-1978	300 kg x 100 g
DEB 500 B	BF.30-1978	500 kg x 100 g
DEB 600 A	BF.30-1978	600 kg x 200 g
DEB 600 B	BF.30-1978	600 kg x 200 g
DEB 600 C	BF.30-1978	600 kg x 200 g
DEB 1000 A	BF.30-1978	1 000 kg x 200 g
DEB 1000 B	BF.30-1978	1 000 kg x 500 g
DEB 1000 C	BF.30-1978	1 000 kg x 500 g
DEB 1500 B	BF.30-1978	1 500 kg x 500 g
DEB 1500 C	BF.30-1978	1 500 kg x 500 g
DEB 3000 C	BF.30-1978	3 000 kg x 1 kg
DH1 K	BF.60-2005	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III.
DH1 KT	BF.60-2005	
DH1 KV	BF.60-2005	
DH1 KE	BF.60-2005	
DH1 KM	BF.60-2005	

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 3/14

DH2 KT	BF.60-2065	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 99999 kg, clase III.
DH2 KP	BF.60-2065	
DH2 K	BF.60-2065	
DH2 KTP	BF.60-2065	
DH3 K	BF.30-2072	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 19.990 kg, clase III
CF-K	BF.60-1655	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 80000 kg, clase III.
EB 20 CVR	BF.30-1989	20 000 kg x 10 kg
EB 20 CR	BF.30-1989	20 000 kg x 10 kg
EB 40 CVR	BF.30-1989	40 000 kg x 20 kg
EB 40 CR	BF.30-1989	40 000 kg x 20 kg
EB-80V	BF.20-1388	80 000 kg x 20 kg
EBPP 1500	BF.30-2072	1 500 kg x 0,5 kg
EBPP 1500 B	BF.30-2072	1 500 kg x 0,5 kg
EBPP 3000	BF.30-2072	3 000 kg x 1 kg
EBPP 3000 B	BF.30-2072	3 000 kg x 1 kg
EBPP 3000 C	BF.30-2072	3 000 kg x 1 kg
EBPP 6000	BF.30-2072	6 000 kg x 2 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 4/14

EBPP 6000 B	BF.30-2072	6 000 kg x 2 kg
EBPP 6000 C	BF.30-2072	6 000 kg x 2 kg
EBPP 6000 D	BF.30-2072	6 000 kg x 2 kg
GEA 3	BE.80-2010	3 kg x 0.5 g
GEA 6	BE.80-2010	6 kg x 1g
GEA 10	BE.80-2010	10 kg x 2 g
GEA 15	BE.80-2010	15 kg x 5 g
GEA 30	BE.80-2010	30 kg x 5 g
GEA 50	BE.80-2010	50 kg x 10 g
SD 30	BE.80-1974	30 kg x 5 g
SD 2	BE.80-1974	2 kg x 0.5 g
SD 5	BE.80-1974	5 kg x 1 g
SD 10	BE.80-1974	10 kg x 2 g
SD 30 BB	BC.60-1975	30 kg x 5 g
EBM-08A	BF.20-1552	80000 kg x 10 kg a 50 kg
EBM-04A	BF.20-1552	40000 kg x 10 kg a 20 kg
EB-80V (vagones)	BF.20-1388	80000 kg
CFKS-1981-2H	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-3H	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1982-2H	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1881-3H	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 5/14

CFKS-1982-2H	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1651-3H	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1451-3H	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-951-3H	BF.30-2077	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-2M	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-3M	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1982-2M	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1881-3M	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1651-3M	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1451-3M	BF.30-2077	50000 kg x 20 kg / Mín: 500 kg
CFKS-951-3M	BF.30-2077	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-2HA	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-3HA	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1982-2HA	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1881-3HA	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1882-2HA	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1651-3HA	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1451-3HA	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-951-3HA	BF.30-2077	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-2MA	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-3MA	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 6/14

CFKS-1982-2MA	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1881-3MA	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1882-2MA	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1651-3MA	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1451-3MA	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-951-3MA	BF.30-2077	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-2HB	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-3HB	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1982-2HB	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1881-3HB	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1882-2HB	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1651-3HB	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1451-3HB	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-951-3HB	BF.30-2077	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-2MB	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1981-3MB	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1982-2MB	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1881-3MB	BF.30-2077	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1882-2MB	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKS-1651-3MB	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKS-1451-3MB	BF.30-2077	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 7/14

CFKS-951-3MB	BF.30-2077	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-2H	BF.30-2077	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1981-3H	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1982-2H	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1881-3H	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1982-2H	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1651-3H	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1451-3H	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-951-3H	BF.30-2078	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-2M	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-3M	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1982-2M	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1881-3M	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1882-2M	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1651-3M	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1451-3M	BF.30-2078	50000 kg x 20 kg / Mín: 500 kg
CFKD-951-3M	BF.30-2078	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-2HA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-3HA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1982-2HA	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1881-3HA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 8/14

CFKD-1882-2HA	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1651-3HA	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1451-3HA	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-951-3HA	BF.30-2078	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-2MA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-3MA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1982-2MA	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1881-3MA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1882-2MA	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1651-3MA	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1451-3MA	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-951-3MA	BF.30-2078	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-2HB	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-3HB	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1982-2HB	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1881-3HB	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1882-2HB	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1651-3HB	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1451-3HB	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-951-3HB	BF.30-2078	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1981-2MB	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 9/14

CFKD-1981-3MB	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1982-2MB	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1881-3MB	BF.30-2078	80000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1882-2MB	BF.30-2078	80000 kg x 20 kg / Mín: 1000 kg
CFKD-1651-3MB	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-1451-3MB	BF.30-2078	50000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
CFKD-951-3MB	BF.30-2078	40000 kg x 10 kg / Mín: 500 kg
DH3	BF.30-2072	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 19990 kg, clase III
CF	BF.60-1655	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable entre 30 y 80000 kg, clase III
DH1 C	BF.60-2005	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III
DH1 CT	BF.60-2005	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III
DH1 CV	BF.60-2005	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 10/14

DH1 CE	BF.60-2005	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III
DH1 CM	BF.60-2005	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III
DH2 C	BF.60-2065	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 99999 kg, clase III

PESAS		
CARACTERISTICAS		CODIGO
PARALEPIPEDICA	1000 kg	ZX.60-2008
PARALEPIPEDICA	500 kg	ZX.60-2008
PARALEPIPEDA CON MANIJA	20 kg	ZX.20-2137
APILABLE	1000 kg	ZX.60-1280
APILABLE	500 kg	ZX.60-1400
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2057
Densidad mayor a	500 kg, de	ZX.60-2057

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 11/14

4400 kg / m ³	Hierro, c/orejas	
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2057

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 12/14

Densidad mayor a 4400 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 4400 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2057
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	200 kg, de Hierro,	ZX.60-2058

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 13/14

	c/gancho	
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/gancho	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/orejas	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2058
Densidad mayor a 7800 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/gancho	ZX.60-2058

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO SRL

Inscripción N° 3929

ANEXO 1

PAGINA 14/14

PESAS		
CARACTERISTICAS		CODIGO
CLASE M1 PARALELEPIPEDICA MODELO P.E.B. 10	10 kg	ZX.20-2148
CLASE M1 PARALELEPIPEDICA MODELO P.E.B. 5	5 kg	ZX.20-2148

Disposición Nro	CODIGO	CAPACIDAD
17/1990	BF.20-894	10000 kg, e=dd=1 kg
17/1990	BF.20-894	5000 kg, e=dd=1 kg
17/1990	BF.20-894	3000 kg, e=dd=1 kg

Buenos Aires, 02 de diciembre de 2010

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 19 de abril de 2011