

**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

CERTIFICADO N° 002

EL BALANCERO S.R.L.

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.*

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

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 1/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-2011	BDC 10000	Máx:10kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; n=10000 ; Tara:-9999g;Clase III
BE.80-2011	BDC 600	Máx:0,6kg; Mín:1g; e=dd=dt:0,1g; n=6000 ; Tara:-600g;Clase III
BE.80-2011	BDC 1000	Máx:1kg; Mín:1g; e=dd=dt:0,1g; n=10000 ; Tara:-999,9g;Clase III
BE.80-2011	BDC 1200	Máx:1,2kg; Mín:2g; e=dd=dt:0,2g; n=6000 ; Tara:-998,2g;Clase III
BE.80-2011	BDC 3000	Máx:3kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5g; n=6000 ; Tara:-999,5g;Clase III
BE.80-2011	BDC 6000	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; n=6000 ; Tara:-6000g;Clase III
BE.80-2002	BG2 1000	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=5000 ; Tara:-999,8kg;Clase III
BE.80-2002	BG2 200	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=4000 ; Tara:-99,95kg;Clase III
BE.80-2002	BG2 300	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=3000 ; Tara:-299,9kg;Clase III
BE.80-2002	BG2 600	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:200g; n=3000 ; Tara:-999,8kg;Clase III
BF.30-2001	CMD 100 C	Máx:100kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=10000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 50 A	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 60 A	Máx:60kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 50 B	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 60 B	Máx:60kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 100 B	Máx:100kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=10000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 B	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 50 C	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 60 C	Máx:60kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 C	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 100 D	Máx:100kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 D	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 E	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 200 E	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=4000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 300 E	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 500 E	Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=5000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1000 B	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=5000 ;Clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002 EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929 ANEXO 1

PAGINA 2/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-1978	DEB 300 A	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 600 A	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1000 A	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=5000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 500 B	Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=5000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 600 B	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1500 B	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 600 C	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1500 C	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 3000 C	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1000g; n=3000 ;Clase III
BF.60-2005	DH1 C DH1 CT DH1 CV DH1 CE DH1 CM	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 30kg y 120000 kg, clase III
BF.60-2005	DH1 K DH1 KT DH1 KV DH1 KE DH1 KM	El kit de conversión 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
BF.60-2065	DH2 C	El indicador de peso 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.
BF.60-2065	DH2 K DH2 KT DH2 KP DH2 KTP	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.
BF. 60-2066	DH3	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 19.990 kg, clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002 EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929 ANEXO 1

PAGINA 3/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.60-2066	DH3 K	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
BF.60-1655	CF	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 80000 kg, clase III
BF.60-1655	CF-K	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.
BF.60-2259	DH2 P	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor/transmisor de carga, de tipo full electrónico, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable entre 100 g y 99980 kg, clase III
BF.60-2259	DH2 PK S35	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor/transmisor de carga con salida de fuerza, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable entre 100 kg y 99980 kg, clase III
BF.60-2259	DH2 PK CZ	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor/transmisor de carga con salida de fuerza, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable entre 100 kg y 99980 kg, clase III
BF.30-1989	EB 20 CVR	Máx:20000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=2000 ;Clase III
BF.30-1989	EB 20 CR	Máx:20000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=2000 ;Clase III
BF.30-1989	EB 40 CVR	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ;Clase III
BF.30-1989	EB 40 CR	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ;Clase III
BF.20-1388	EB-80V (vagones)	Máx:80000kg
BF.30-2072	EBPP 1500	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 1500 B	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 3000	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 3000 B	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 3000 C	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 6000	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 4/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2072	EBPP 6000 B	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 6000 C	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 6000 D	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 50	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 3	Máx:3kg; Mín:5g; e=dd:0,5g; n=6000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 6	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd:1g; n=6000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 10	Máx:10kg; Mín:40g; e=dd:2g; n=5000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 15	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd:5g; n=3000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 30	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd:5g; n=6000 ;Clase III
BE.80-1974	SD 30	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=6000 ;Tara:9,995kg; Clase III
BE.80-1974	SD 2	Máx:2kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5kg; n=4000 ;Tara:-1kg; Clase III
BE.80-1974	SD 5	Máx:5kg; Mín:10g; e=dd=dt:1kg; n=5000 ;Tara:-5kg; Clase III
BE.80-1974	SD 10	Máx:10kg; Mín:40g; e=dd=dt:2kg; n=5000 ;Tara:-9,998kg; Clase III
BC.60-1975	SD 30 BB	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=6000 ;Tara:9,995kg; Clase III
BF.20-1552	EBM-08A	Máx: 80000kg. Al dispositivo receptor-transmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas: Máx:80000kg; e=dd:10kg a 50 kg; n=8000 a 1600 ; Clase III
BF.20-1552	EBM-04A	Máx: 40000kg. Al dispositivo receptor-transmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas: Máx:40000kg; e=dd:10kg a 20 kg; n=4000 a 2000 ; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3H	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 5/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2077	CFKS-1981-2M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3M	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3HA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3MA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 6/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2077	CFKS-1881-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3HB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3MB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3H	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 7/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2078	CFKD-1451-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3M	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3HA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3MA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3HB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002 EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929 ANEXO 1

PAGINA 8/10

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2078	CFKD-1981-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3MB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.20-894	- -	Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas: Máx:10000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=10000 ; Clase III
BF.20-894	- -	Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas: Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-894	- -	Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas: Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III

Pesas

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas	
ZX.60-2008	- -	PARALEPIPEDICA - APILABLE	1000 kg
ZX.60-2008	- -	PARALEPIPEDICA - APILABLE	500 kg
ZX.20-2137	PEB 20	Clase M1	20 kg
ZX.60-1280	- -	APILABLE	1000 kg
ZX.60-1400	- -	APILABLE	500 kg
ZX.60-2057	- -	Densidad: 4570 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 1	Densidad: 4607 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/orejas

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 9/10

Pesas

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas	
ZX.60-2057	Variante 2	Densidad: 4991 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 3	Densidad: 5000 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 4	Densidad: 4570 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 5	Densidad: 4607 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 6	Densidad: 4607 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 7	Densidad: 5000 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 8	Densidad: 4570 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 9	Densidad: 4607 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 10	Densidad: 4607 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 11	Densidad: 5000 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 12	Densidad: 4570 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 13	Densidad: 4607 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 14	Densidad: 4607 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 15	Densidad: 5000 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Pesa control de 1000kg	Densidad: 7830,1 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 1	Densidad: 7830,1 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 2	Densidad: 7830,1 kg / m ³	1000 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 3	Densidad: 7830,1 kg / m ³	1000 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 4	Densidad: 7837,4 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 5	Densidad: 7837,4 kg / m ³	500 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 6	Densidad: 7837,4 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/orejas

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 002
EL BALANCERO S.R.L.

Inscripción Nº 3929
ANEXO 1

PAGINA 10/10

Pesas

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas	
ZX.60-2058	Variante 7	Densidad: 7837,4 kg / m ³	500 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 8	Densidad: 7845,7 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 9	Densidad: 7845,7 kg / m ³	200 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 10	Densidad: 7845,7 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 11	Densidad: 7845,7 kg / m ³	200 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 12	Densidad: 7844,7 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 13	Densidad: 7844,7 kg / m ³	100 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 14	Densidad: 7844,7 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 15	Densidad: 7844,7 kg / m ³	100 kg, de Acero, c/orejas
ZX.20-2148	P.E.B. 10	CLASE M1 PARALELEPIPEDICA	10 kg
ZX.20-2148	P.E.B. 5	CLASE M1 PARALELEPIPEDICA	5 kg

Buenos Aires, 01 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 01 de Diciembre de 2018

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