

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 Nº 006

DOLZ Hnos. S.R.L.

Inscripción Nº 2500

*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, 06 de junio de 2011

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

Válido hasta el 06 de junio de 2012

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
 Inscripción Nº 2500

ANEXO 1

Página 1 de 4

MODELO	CÓDIGO APROBACIÓN	CAPACIDAD
<i>Balanzas Roberval</i>	BB.10-235	1kg – 2kg – 5kg – 10kg – 25kg
<i>Balanza Monoplato</i>	BB.20-761	1kg /1g 2 kg/1g
<i>Básculas p/ solo peso</i>	BB.20-908 BB.20-256 BB.20-258	- 15 kg / 10g - 100kg / 50 g - 150kg / 50g
<i>Bascula para pesar y contar</i>	BB.20-256	125 kg/ 50g
<i>Balanza para pesar adultos</i>	BP.20-261	150kg/ 100g
<i>Balanza para pesar bebes</i>	BC.50-1060	16 kg/ 10g
<i>Pediómetro</i>	ML.10-1102	Desde 0,5cm hasta 1m.
BDC10000	BE.80-2011	10 kg / 1 g
BDC600	BE.80-2011	0.6 kg / 0.1 g
BDC1000	BE.80-2011	1 kg / 0.1 g
BDC1200	BE.80-2011	1.2 kg / 0.2 g
BDC3000	BE.80-2011	3 kg / 0.5 g
BDC6000	BE.80-2011	6 kg / 1 g
BG21000	BE.80-2002	1000 kg / 0.2 kg
BG2 200	BE.80-2002	200 kg / 50 g
BG2 300	BE.80-2002	300 kg / 100 g
BG2 600	BE.80-2002	600 kg / 200 g
DEB1000 B	BF.30-1978	1000kg / 200 g
DEB300 A	BF.30-1978	300 kg / 100 g
DEB600 A	BF.30-1978	600 kg / 200 g
DEB1000 A	BF.30-1978	1000 kg / 200 g
DEB500 B	BF.30-1978	500 kg / 100 g
DEB600 B	BF.30-1978	600 kg / 200 g
DEB1500 B	BF.30-1978	1500 kg / 500 g
DEB600 C	BF.30-1978	600 kg / 200 g

Buenos Aires, 06 de junio de 2011

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

Valido hasta el 06 de junio de 2012

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
Inscripción Nº 2500

ANEXO 1

Página 2 de 4

DEB1500 C	BF.30-1978	1500 kg / 500 g
DEB3000 C	BF.30-1978	3000 kg / 1000g
EB 20 CVR	BF.30-1989	20000 kg / 10 kg
EB 20 CR	BF.30-1989	20000 kg / 10 kg
EB 40 CVR	BF.30-1989	40000 kg / 20 kg
EB 40 CR	BF.30-1989	40000 kg / 20 kg
GEA 50	BE.80-2010	50 kg / 10 g
GEA 3	BE.80-2010	3 kg / 0.5 g
GEA 6	BE.80-2010	6 kg / 1 g
GEA 10	BE.80-2010	10 kg / 2 g
GEA 15	BE.80-2010	15 kg / 5 g
GEA 30	BE.80-2010	30 kg / 5 g
HEG	BE.80-1371	100 kg / 20 g
HEG variante	BE.80-1371	150 kg / 50 g
HEP	BF.60-1502	C. Máxima Programable 80000 kg
DH1C	BF.60-2005	Prog. hasta 120.000kg
DH1 CT	BF.60-2005	Función contadora
DH1 CV	BF.60-2005	Con memorias adicionales para pesar vehículos
DH1 CE	BF.60-2005	Función para programar cortes y se elimina la función que permite la utilización de códigos
DH1 CH	BF.60-2005	Función comparadora
DH1 CM	BF.60-2005	Se elimina el display adicional, cambian las dimensiones del gabinete pasando a ser de 248 mm x 190 mm x 70 mm y se elimina la función que permite la utilización de códigos.
DH1 K	BF.60-2005	Prog. hasta 120.000kg
DH1 KT	BF.60-2005	Función contadora
DH1 KV	BF.60-2005	Con memorias adicionales para pesar vehículos
DH1 KE	BF.60-2005	Función para programar cortes y se elimina la función que permite la utilización de códigos
DH1 KH	BF.60-2005	Función comparadora
DH1 KM	BF.60-2005	Se elimina el display adicional, cambian las dimensiones del gabinete pasando a ser de 248 mm x 190 mm x 70 mm y se elimina la función

Buenos Aires, 06 de junio de 2011

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

Valido hasta el 06 de junio de 2012

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
Inscripción Nº 2500

ANEXO 1

Página 3 de 4

		que permite la utilización de códigos.
DH2C	BF.60-2065	Program hasta 99.999 kg
DH2 K	BF.60-2065	Program hasta 99.999 kg
DH2 CT	BF.60-2065	Función contadora
DH2 KT	BF.60-2065	Función contadora
DH2 CP	BF.60-2065	Función impresión
DH2 KP	BF.60-2065	Función impresión
DH2 CTP	BF.60-2065	Func impresión/contadora
DH2 KTP	BF.60-2065	Func impresión/contadora
DH3	BF.60-2066	19.990 kg
DH3 K	BF.60-2066	Indicador de Peso
SD 30	BE.80-1956	30 kg / 5 g
SD 2	BE.80-1956	2 kg / 0.5 g
SD 5	BE.80-1956	5 kg / 1 g
SD 10	BE.80-1956	10 kg / 2 g
SD 30 BB (*)	BE.80-1956	30 kg / 5 g
CMD100C	BF.30-2001	100 kg / 10g
CMD50 A	BF.30-2001	50 kg / 10 g
CMD60 A	BF.30-2001	60 kg / 20 g
CMD50 B	BF.30-2001	50 kg / 10 g
CMD60 B	BF.30-2001	60 kg / 20 g
CMD100 B	BF.30-2001	100 kg / 10 g
CMD150 B	BF.30-2001	150 kg / 50 g
CMD50 C	BF.30-2001	50 kg / 10 g
CMD60 C	BF.30-2001	60 kg / 20 g
CMD150 C	BF.30-2001	150 kg / 50 g
CMD100 D	BF.30-2001	100 kg / 20 g
CMD150 D	BF.30-2001	150 kg / 50 g
CMD150 E	BF.30-2001	150 kg / 50 g
CMD200 E	BF.30-2001	200 kg / 50 g
CMD300 E	BF.30-2001	300 kg / 100 g
CMD500 E	BF.30-2001	500 kg / 100 g
AE	BP.50-1353	150 kg / 50g

Buenos Aires, 06 de junio de 2011

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

Valido hasta el 06 de junio de 2012

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
 Inscripción Nº 2500

ANEXO 1

Página 4 de 4

PESAS

MODELO	CÓDIGO APROB.	CAPACIDAD
Comerciales	ZX.10-446	1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 2kg, 5kg, 10kg
Contrapesas	ZX.20-449 ZX.20-2113	5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 2kg, 5kg, 10 kg
Control C/ Manija	ZX.80-333	5kg, 10kg, 20kg, 50 kg
Tipo Internacional	ZX.10-453 ZX.20-454 ZX.30-455 ZX.30-2115	1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 2kg, 5kg, 10kg, 20 kg, 50 kg
Fracciones	ZX.20-450 ZX.30-451 ZX.30-452	1mg, 2mg, 5mg, 10mg, 20mg, 50mg, 100mg, 200mg, 500mg
Paralelepípedica A	ZX.60-2008	1000 kg
Paralelepípedica B	ZX.60-2008	500 kg
Paralelepípedica	ZX.40-656	500 kg
Cilíndricas:	ZX.60-2057	100 kg – 200kg - 500kg –1000kg (con densidad aprox. 4.500 kg/m ³) – de hierro
	ZX.60-2058	100 kg – 200kg - 500kg –1000kg (con densidad aprox. 7.800 kg/m ³) - de hierro y acero.
	ZX.60-1400	500 kg Modelo aprobado con El Balancero SRL.
	ZX.60-1280	1000 kg Modelo aprobado con El Balancero SRL.

Buenos Aires, 06 de junio de 2011

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

Valido hasta el 06 de junio de 2012