

**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° 006

DOLZ Hnos. S.R.L.

Inscripción N° 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.*

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

Buenos Aires, 14 de junio de 2018
Válido hasta el 14 de junio de 2019

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
 Inscripción Nº 2500
 ANEXO 1

PAGINA 1/3

MODELO	CÓDIGO APROBACIÓN	CAPACIDAD
BDC3000	BE.80-2011	3 kg / 0.5 g
BDC6000	BE.80-2011	6 kg / 1 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
DEB1500 C	BF.30-1978	1500 kg / 500 g
DEB3000 C	BF.30-1978	3000 kg / 1000g
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
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	Programable 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

Buenos Aires, 14 de junio de 2018

Válido hasta el 14 de junio de 2019

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

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
 Inscripción Nº 2500
ANEXO 1

PAGINA 2/3

MODELO	CÓDIGO APROBACIÓN	CAPACIDAD
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 que permite la utilización de códigos.
DH2C	BF.60-2065	Programable hasta 99.999 kg
DH2 K	BF.60-2065	Programable 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
DH2 P		Indicador: 100.000 g a 99980 kg
DH2 PK S35 (Variante I)	BF.60-2259	Kit de conversión: 100 g a 99980 kg
DH2 PK CZ (Variante II)		Kit de conversión: 100 g a 99980 kg
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
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

Buenos Aires, 14 de junio de 2018

Válido hasta el 14 de junio de 2019

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

CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
 Inscripción Nº 2500
 ANEXO 1

PAGINA 3/3

MODELO	CÓDIGO APROBACIÓN	CAPACIDAD
CMD300 E	BF.30-2001	300 kg / 100 g
CMD500 E	BF.30-2001	500 kg / 100 g

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, 14 de junio de 2018

Válido hasta el 14 de junio de 2019

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