



Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Dirección de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarillos 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° RL-2019-54672824-APN-MPYT

*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 Metrología y Calidad
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 03 de julio de 2020

Válido hasta el 03 de julio de 2021



CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
Inscripción Nº RL-2019-54672824-APN-MPYT
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
DH1 KH	BF.60-2005	Función comparadora

Buenos Aires, 03 de julio de 2020

Válido hasta el 03 de julio de 2021

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



CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
Inscripción Nº RL-2019-54672824-APN-MPYT
ANEXO 1

PAGINA 2/3

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

Buenos Aires, 03 de julio de 2020

Válido hasta el 03 de julio de 2021

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



CERTIFICADO Nº 006
DOLZ Hnos. S.R.L.
Inscripción Nº RL-2019-54672824-APN-MPYT
ANEXO 1

PAGINA 3/3

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, 03 de julio de 2020

Válido hasta el 03 de julio de 2021

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