

**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](mailto: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 Calidad y Ambiente  
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 13 de junio de 2019

*Válido hasta el 13 de junio de 2020*

**CERTIFICADO N° 006**  
**DOLZ Hnos. S.R.L.**  
**Inscripción N° RL-2019-54672824-APN-MPYT**  
**ANEXO 1**

PAGINA 1/3

<b>MODELO</b>	<b>CÓDIGO APROBACIÓN</b>	<b>CAPACIDAD</b>
<b>BDC3000</b>	BE.80-2011	3 kg / 0.5 g
<b>BDC6000</b>	BE.80-2011	6 kg / 1 g
<b>DEB1000 B</b>	BF.30-1978	1000kg / 200 g
<b>DEB300 A</b>	BF.30-1978	300 kg / 100 g
<b>DEB600 A</b>	BF.30-1978	600 kg / 200 g
<b>DEB1000 A</b>	BF.30-1978	1000 kg / 200 g
<b>DEB500 B</b>	BF.30-1978	500 kg / 100 g
<b>DEB600 B</b>	BF.30-1978	600 kg / 200 g
<b>DEB1500 B</b>	BF.30-1978	1500 kg / 500 g
<b>DEB600 C</b>	BF.30-1978	600 kg / 200 g
<b>DEB1500 C</b>	BF.30-1978	1500 kg / 500 g
<b>DEB3000 C</b>	BF.30-1978	3000 kg / 1000g
<b>GEA 50</b>	BE.80-2010	50 kg / 10 g
<b>GEA 3</b>	BE.80-2010	3 kg / 0.5 g
<b>GEA 6</b>	BE.80-2010	6 kg / 1 g
<b>GEA 10</b>	BE.80-2010	10 kg / 2 g
<b>GEA 15</b>	BE.80-2010	15 kg / 5 g
<b>GEA 30</b>	BE.80-2010	30 kg / 5 g
<b>DH1C</b>	BF.60-2005	Prog. hasta 120.000kg
<b>DH1 CT</b>	BF.60-2005	Función contadora
<b>DH1 CV</b>	BF.60-2005	Con memorias adicionales para pesar vehículos
<b>DH1 CE</b>	BF.60-2005	Función para programar cortes y se elimina la función que permite la utilización de códigos
<b>DH1 CH</b>	BF.60-2005	Función comparadora
<b>DH1 CM</b>	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.
<b>DH1 K</b>	BF.60-2005	Programable hasta 120.000kg
<b>DH1 KT</b>	BF.60-2005	Función contadora
<b>DH1 KV</b>	BF.60-2005	Con memorias adicionales para pesar vehículos
<b>DH1 KE</b>	BF.60-2005	Función para programar cortes y se elimina la función que permite la utilización de códigos
<b>DH1 KH</b>	BF.60-2005	Función comparadora

Buenos Aires, 13 de junio de 2019

Válido hasta el 13 de junio de 2020

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

**CERTIFICADO N° 006**  
**DOLZ Hnos. S.R.L.**  
 Inscripción N° RL-2019-54672824-APN-MPYT  
**ANEXO 1**

PAGINA 2/3

<b>MODELO</b>	<b>CÓDIGO APROBACIÓN</b>	<b>CAPACIDAD</b>
<b>DH1 KM</b>	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.
<b>DH2C</b>	BF.60-2065	Programable hasta 99.999 kg
<b>DH2 K</b>	BF.60-2065	Programable hasta 99.999 kg
<b>DH2 CT</b>	BF.60-2065	Función contadora
<b>DH2 KT</b>	BF.60-2065	Función contadora
<b>DH2 CP</b>	BF.60-2065	Función impresión
<b>DH2 KP</b>	BF.60-2065	Función impresión
<b>DH2 CTP</b>	BF.60-2065	Func impresión/contadora
<b>DH2 KTP</b>	BF.60-2065	Func impresión/contadora
<b>SD 30</b>	BE.80-1956	30 kg / 5 g
<b>SD 2</b>	BE.80-1956	2 kg / 0.5 g
<b>SD 5</b>	BE.80-1956	5 kg / 1 g
<b>SD 10</b>	BE.80-1956	10 kg / 2 g
<b>CMD100C</b>	BF.30-2001	100 kg / 10g
<b>CMD50 A</b>	BF.30-2001	50 kg / 10 g
<b>CMD60 A</b>	BF.30-2001	60 kg / 20 g
<b>CMD50 B</b>	BF.30-2001	50 kg / 10 g
<b>CMD60 B</b>	BF.30-2001	60 kg / 20 g
<b>CMD100 B</b>	BF.30-2001	100 kg / 10 g
<b>CMD150 B</b>	BF.30-2001	150 kg / 50 g
<b>CMD50 C</b>	BF.30-2001	50 kg / 10 g
<b>CMD60 C</b>	BF.30-2001	60 kg / 20 g
<b>CMD150 C</b>	BF.30-2001	150 kg / 50 g
<b>CMD100 D</b>	BF.30-2001	100 kg / 20 g
<b>CMD150 D</b>	BF.30-2001	150 kg / 50 g
<b>CMD150 E</b>	BF.30-2001	150 kg / 50 g
<b>CMD200 E</b>	BF.30-2001	200 kg / 50 g
<b>CMD300 E</b>	BF.30-2001	300 kg / 100 g
<b>CMD500 E</b>	BF.30-2001	500 kg / 100 g

Buenos Aires, 13 de junio de 2019

*Válido hasta el 13 de junio de 2020*

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

**CERTIFICADO N° 006**  
**DOLZ Hnos. S.R.L.**  
 Inscripción N° RL-2019-54672824-APN-MPYT  
**ANEXO 1**

PAGINA 3/3

**PESAS**

<b>MODELO</b>	<b>CÓDIGO APROB.</b>	<b>CAPACIDAD</b>
<b>Comerciales</b>	ZX.10-446	1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 2kg, 5kg, 10kg
<b>Contrapesas</b>	ZX.20-449 ZX.20-2113	5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g, 1kg, 2kg, 5kg, 10 kg
<b>Control C/ Manija</b>	ZX.80-333	5kg, 10kg, 20kg, 50 kg
<b>Tipo Internacional</b>	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
<b>Fracciones</b>	ZX.20-450 ZX.30-451 ZX.30-452	1mg, 2mg, 5mg, 10mg, 20mg, 50mg, 100mg, 200mg, 500mg
<b>Paralelepípedica A</b>	ZX.60-2008	1000 kg
<b>Paralelepípedica B</b>	ZX.60-2008	500 kg
<b>Paralelepípedica</b>	ZX.40-656	500 kg
<b>Cilíndricas</b>	ZX.60-2057	100 kg – 200kg - 500kg –1000kg (con densidad aprox. 4.500 kg/m <sup>3</sup> ) – de hierro
	ZX.60-2058	100 kg – 200kg - 500kg –1000kg (con densidad aprox. 7.800 kg/m <sup>3</sup> ) - 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, 13 de junio de 2019

Válido hasta el 13 de junio de 2020

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