

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 N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

*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, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 1/8

CÓDIGO DE APROBACION	MODELO	Características metroológicas y otras
BF.80-1176	7560	80000 kg x 10 kg
BF.80-1708	7561	80000 kg x 10 kg
	7561/18	80000 kg x 10 kg
	7561/12	80000 kg x 10 kg
	7561/25	80000 kg x 10 kg
	7561/32	80000 kg x 10 kg
	7561/50	50000 kg x 5 kg
	7561JX/1210	80000 kg x 10 kg
	7561JX/1810	80000 kg x 10 kg
	7561JX/2110	80000 kg x 10 kg
	7561JX/2510	80000 kg x 10 kg
	7561JX/3210	80000 kg x 10 kg
	7561JX/1220	80000 kg x 20 kg
	7561JX/1820	80000 kg x 20 kg
	7561JX/2120	80000 kg x 20 kg
	7561JX/2520	80000 kg x 20 kg
7561JX/3220	80000 kg x 20 kg	
BF.80-1244	760DC	80000 kg x 10 kg-18 m
		80000 kg x 20 kg-18 m
		80000 kg x 10 kg-20 m
		80000 kg x 20 kg-20 m
		80000 kg x 10 kg-15 m
		80000 kg x 20 kg-15 m

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 2/8

		100000 kg x 10 kg-15 m
		100000 kg x 20 kg-15 m
BF.80-1190	7531	80000 kg x 10 kg-18 m 80000 kg x 10 kg-20 m
BF.80-1909	RAILMATE	100000 kg x 10 kg
	RAILMATE/12	100000 kg x 10 kg
	RAILMATE/15	100000 kg x 10 kg
BF.80-1243	7220D	100000 kg x 10 kg-15 m
	7220D	100000 kg x 20 kg-15 m
	7220D	100000 kg x 10 kg-14 m
	7220D	100000 kg x 20 kg-14 m
	7220D	100000 kg x 10 kg-12,5 m
	7220D	100000 kg x 20 kg-12,5 m
	7220D 1210	100000 kg x 10 kg-12,5 m
	7220D 1410	100000 kg x 10 kg-14 m
	7220D 1510	100000 kg x 10 kg-15 m
	7220D 1220	100000 kg x 20 kg-12,5 m
	7220D 1420	100000 kg x 20 kg-14 m
	7220D 1520	100000 kg x 20 kg-15 m
BF.60-1560	JAGUAR	Hasta 120000 kg
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg
BF.60-1910	HAWK	Hasta 120000 kg
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg
BF.60-1675	PANTHER	Hasta 120000 kg
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 3/8

BF.60-1600	LYNX	Hasta 120000 kg
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg
BF.60-1876	PUMA	Hasta 120000 kg
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg
BF.60-1785	PANTHER DIGITAL	Hasta 120000 kg
BF.60-1295	8511	Hasta 5000kg
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 5000 kg
BF.30-1616	30-SH	30000 kg X 5 kg con bastidor
	30-SH	30000 kg X 5 kg sin bastidor
BF.20-1525	2256	2500 kg x 0,5 kg-2,5 m X 2,5 m
		500 kg x 0,1 kg-1 m X1 m
		1000 kg x 0,2 kg-1 m X1 m
		1000 kg x 0,2 kg-1,2 m X1,2 m
		2500 kg x 0,5 kg-1,2 m X 1,2 m
		1000 kg x 0,2 kg-1,5 m X1,5 m
		2500 kg x 0,5 kg-1,5 m X 1,5 m
		500 kg x 0,1 kg-1,5 m X1,2 m
		1500 kg x 0,2 kg-1,5 m X1,2 m
		2500 kg x 0,5 kg-1,5 m X 1,2 m
		2500 kg x 0,5 kg-1,5 m X 2,5 m
		BF.20-1847
2500 kg x 0,5 kg-0,9 m X 0,9 m		
2500 kg x 0,5 kg-1,5 m X 1,5 m		
2500 kg x 0,5 kg-1,2 m X 1,5 m		

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 4/8

		2500 kg x 0,5 kg-1,2 m X 1,8 m
BF.50-1883	FSIFLEXHD	80000 kg x 10 kg
	FSIFLEXHD01	100000 kg x 10 kg
	FSIFLEXHD02	100000 kg x 20 kg
	FSIFLEXHD03	80000 kg x 20 kg
BF.30-1930	1997-0001	10 kg x 0,001 kg
	1997-0002	50 kg x 0,005 kg
	2097-0001	50 kg x 0,005 kg
	2097-0002	200 kg x 0,02 kg
	2197-0001	200 kg x 0,02 kg
	2197-0002	500 kg x 0,05 kg
BE.80-1710	WS60LVR	60 kg x 0,01 kg
	WS30VR	30 kg x 0,01 kg
	WS60VR	60 kg x 0,01 kg-
	WS100VR	100 kg x 0,02 kg
	WS150VR	150 kg x 0,05 kg
BE.80-1256	2038	200 kg x 0,02 kg
	Modelo 2038	100 kg x 0,01 kg
	Modelo 2138	500 kg x 0,05 kg
BE.80-1289	3026	6 kg x 0,002 kg
BE.80-1250	1938	50 kg x 0,005 kg
		10 kg x 0,001 kg
		20 kg x 0,002 kg
BE.80-1715	BC05	5 kg x 0,0005 kg
	BC15	15 kg x 0,002 kg

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 5/8

	BC30	30 kg x 0,005 kg
	BC60	60 kg x 0,010 kg
	SC05	5 kg x 0,0005 kg
	SC15	15 kg x 0,002 kg
	SC30	30 kg x 0,005 kg
	SC60	60 kg x 0,010 kg
BE.70-587	8142	Hasta 120000 kg
BE.70-588	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg
BF.60-2128	JXGA3	Hasta 120000kg
	JXPA3	Hasta 120000kg
	JXHA3	Hasta 120000kg
	JXGA3R	Hasta 120000kg
	JXPA3R	Hasta 120000kg
	JXHA3R	Hasta 120000kg
BF.80-887	7560	80000 kg x 20 kg
BF.60-895	9150 DRAFTMASTER	Hasta 10000kg
BF.40-2085	0990MT	1000 kg x 0,2 kg
	0990MT-500	500 kg x 0,1 kg
BF.30-582	7530	80.000kg -10 kg
		80.000kg -20 kg
		60.000 kg-10 kg
		60.000 kg-20 kg
		100.000 kg.-20 kg
BF.50-590	MODELO BASE	10000 kg x 5 kg
	VARIANTE	12000 kg x 5 kg

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 6/8

BF.30-641	7220	100000 kg x 20 kg
BF.30-645	MODELO BASE	100000 kg x 20 kg-20 m x 3 m
	VARIANTE 1	100000 kg x 20 kg- 15 m x 3 m
	VARIANTE 2	80000 kg x 20 kg
	VARIANTE 3	40000 kg x 10 kg
BF.30-2145	7562/2160	60.000 kg-10 kg-3 MÓDULOS
	7562/1260	60.000 kg-10 kg-2 MÓDULOS
	7562/1860	60.000 kg-10 kg-3 MÓDULOS
	7562/1880	80.000kg -10 kg-3 MODULOS
	7562/2060	60.000 kg-10 kg-4 MÓDULOS
	7562/2080	80.000kg -10 kg-4 MODULOS
	7562/2160	60,000kg -10 kg-4 MODULOS
	7562/2180	80.000kg -10 kg-3 MODULOS
	7562/2180	80.000kg -10 kg-4 MODULOS
	7562/2460	60.000 kg-10 kg-4 MÓDULOS
	7562/2480	80.000kg -10 kg-4 MODULOS
	7562/2560	60.000 kg-10 kg-4 MÓDULOS-- simétrica
	7562/2560	60.000 kg-10 kg-4 MÓDULOS-- asimétrica
	7562/2580	80.000kg -10 kg-4 MODULOS- simétrica
	7562/2580	80.000kg -10 kg-4 MODULOS-- asimétrica
	7562/2660	60.000 kg-10 kg-4 MÓDULOS
	7562/2680	80.000kg -10 kg-4 MODULOS
	7562/2860	60.000 kg-10 kg-4 MÓDULOS
	7562/2880	80.000kg -10 kg-4 MODULOS
	7562/3060	60.000 kg-10 kg-5 MÓDULOS

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO Nº 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958

ANEXO 1

PAGINA 7/8

7562/3080	80.000 kg-10 kg-5 MÓDULOS
7562/3160	60.000 kg-10 kg-5 MÓDULOS
7562/3180	80.000 kg-10 kg-5 MÓDULOS
7562/3260	60.000 kg-10 kg-5 MÓDULOS
7562/3280	80.000 kg-10 kg-5 MÓDULOS
7562/3560	60.000 kg-10 kg-6 MÓDULOS
7562/3580	80.000 kg-10 kg-6 MÓDULOS
7562/3660	60.000 kg-10 kg-6 MÓDULOS
7562/3680	80.000 kg-10 kg-6 MÓDULOS
7562/2160	60.000 kg-20 kg-3 MÓDULOS
7562/1260	60.000 kg-20 kg-2 MÓDULOS
7562/1860	60.000 kg-20 kg-3 MÓDULOS
7562/1880	80.000kg -20 kg-3 MODULOS
7562/2060	60.000 kg-20 kg-4 MÓDULOS
7562/2080	80.000kg -20 kg-4 MODULOS
7562/2160	60,000kg -20 kg-4 MODULOS
7562/2180	80.000kg -20 kg-3 MODULOS
7562/2180	80.000kg -20 kg-4 MODULOS
7562/2460	60.000 kg-20 kg-4 MÓDULOS
7562/2480	80.000kg -20 kg-4 MODULOS
7562/2560	60.000 kg-20 kg-4 MÓDULOS-- simétrica
7562/2560	60.000 kg-20 kg-4 MÓDULOS-- asimétrica
7562/2580	80.000kg -20 kg-4 MODULOS- simétrica
7562/2580	80.000kg -20 kg-4 MODULOS-- asimétrica
7562/2660	60.000 kg-20 kg-4 MÓDULOS
7562/2680	80.000kg -20 kg-4 MODULOS

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1

PAGINA 8/8

	7562/2860	60.000 kg-20 kg-4 MÓDULOS
	7562/2880	80.000kg -20 kg-4 MODULOS
	7562/3060	60.000 kg-20 kg-5 MÓDULOS
	7562/3080	80.000 kg-20 kg-5 MÓDULOS
	7562/3160	60.000 kg-20 kg-5 MÓDULOS
	7562/3180	80.000 kg-20 kg-5 MÓDULOS
	7562/3260	60.000 kg-20 kg-5 MÓDULOS
	7562/3280	80.000 kg-20 kg-5 MÓDULOS
	7562/3560	60.000 kg-20 kg-6 MÓDULOS
	7562/3580	80.000 kg-20 kg-6 MÓDULOS
	7562/3660	60.000 kg-20 kg-6 MÓDULOS
	7562/3680	80.000 kg-20 kg-6 MÓDULOS
BF.30-2156	CH 100/100	100 kg, e=dd=0,1; n=1000

Buenos Aires, 13 de octubre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011

CERTIFICADO N° 004

FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958

ANEXO 1 Complementario

PAGINA 1/1

CÓDIGO DE APROBACION	MODELO	Características metrológicas y otras
BF.60-2183	IND 135	Máx = 120000kg, no posee tara, máximo numero de divisiones n=10000

Buenos Aires, 09 de noviembre de 2010

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

Válido hasta el 13 de octubre de 2011