

**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° 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, 04 de septiembre de 2019

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

Valido hasta el 04 de septiembre de 2020

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 1/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.80-1176	7560	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.80-1708	7561	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561/18	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561/12	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561/25	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561/32	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561/50	Máx:50000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=10000 ; Clase III
	7561JX/1210	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561JX/1810	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561JX/2110	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561JX/2510	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561JX/3210	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	7561JX/1220	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	7561JX/1820	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	7561JX/2120	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	7561JX/2520	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
7561JX/3220	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III	
BF.80-1244	760DC	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III -18 m
		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -18m
		Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III -20 m
		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -20 m
		Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III - 15 m
		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ;Clase III -15 m
		Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ;Clase III -15 m
		Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ;Clase III -15 m
BF.80-1190	7531	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III - 18 m

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 2/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
		Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III - 20 m
BF.80-1909	RAILMATE	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III -14 m
	RAILMATE/12	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 12m
	RAILMATE/15	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 15 m
BF.80-1243	7220D	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 15 m
	7220D	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ;Clase III -15 m
	7220D	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 14 m
	7220D	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ;Clase III -14 m
	7220D	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 12,5 m
	7220D	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ;Clase III -12,5 m
	7220D 1210	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 12,5 m
	7220D 1410	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 14 m
	7220D 1510	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III – 15 m
	7220D 1220	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ;Clase III -12,5 m
	7220D 1420	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ;Clase III -14 m
	7220D 1520	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ;Clase III -15 m
BF.60-1560	JAGUAR	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-1910	HAWK	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-1675	PANTHER	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-1600	LYNX	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	LYNX	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-1876	PUMA	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 3/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-1785	PANTHER DIGITAL	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-1295	8511	Hasta 5000kg; n=10000; Clase III
	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 5000 kg; n=10000; Clase III
BF.30-1616	30-SH	Máx:30000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=6000 ; Clase III con bastidor
	30-SH	Máx:30000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=6000 ; Clase III sin bastidor
BF.20-1525	2256	Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 ;Clase III -2,5 m X 2,5 m
		Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=5000 ; Clase III -1 m X 1 m
		Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=5000 -1 m X 1 m
		Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=5000 -1,2 m X1,2 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 ;Clase III -1,2 m X 1,2 m
		Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=5000 -1,5 m X1,5 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 ;Clase III -1,5 m X 1,5 m
		Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=5000 ; Clase III -1,5 m X1,2 m
		Máx:1500kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=7500 -1,5 m X1,2 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 ;Clase III -1,5 m X 1,2 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 ;Clase III -1,5 m X 2,5 m
BF.20-1847	2158 VERTEX	Máx:2500kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=7500 -1,2 m X 1,2 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 -0,9 m X 0,9 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 -1,5 m X 1,5 m
		Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 -1,2 m X 1,5 m
BF.20-1847	2158 VERTEX	Máx:2500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=5000 -1,2 m X 1,8 m
BF.50-1883	FSIFLEXHD	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FSIFLEXHD01	Máx:100000 kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10 kg n=10000; Clase III
	FSIFLEXHD02	Máx:100000 kg; Mín:500kg; e=dd=dt:20 kg n=5000; Clase III
	FSIFLEXHD03	Máx:80000 kg; Mín:500kg; e=dd=dt:20 kg n=4000; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 4/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-1930	1997-0001	Máx:10 kg; Mín:0,01kg; e=dd=dt:0,001 kg n=10000; Clase III
	1997-0002	Máx:50 kg; Mín:0,1kg; e=dd=dt:0,005 kg n=10000; Clase III
	2097-0001	Máx:50 kg; Mín:0,1kg; e=dd=dt:0,005 kg n=10000; Clase III
	2097-0002	Máx:200 kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02 kg n=10000; Clase III
	2197-0001	Máx:200 kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02 kg n=10000; Clase III
	2197-0002	Máx:500 kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:0,05 kg n=10000; Clase III
BE.80-1710	WS60LVR	Máx:60 kg; Mín:0,2kg; e=dd=dt:0,01 kg n=6000; Clase III
	WS30VR	Máx:30 kg; Mín:0,2kg; e=dd=dt:0,01 kg n=3000; Clase III
	WS60VR	Máx:60 kg; Mín:0,2kg; e=dd=dt:0,01 kg n=6000; Clase III
	WS100VR	Máx:100 kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02 kg n=5000; Clase III
	WS150VR	Máx:150 kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:0,05 kg n=3000; Clase III
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	Máx:5 kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5 g n=10000; Clase III
	BC15	Máx:15 kg; Mín:40g; e=dd=dt:2 g n=7500; Clase III
BE.80-1715	BC30	Máx:30 kg; Mín:100g; e=dd=dt:5 g n=6000; Clase III
	BC60	Máx:60 kg; Mín:200g; e=dd=dt:10 g n=6000; Clase III
	SC05	Máx:5 kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5 g n=10000; Clase III
	SC15	Máx:15 kg; Mín:40g; e=dd=dt:2 g n=7500; Clase III
	SC30	Máx:30 kg; Mín:100g; e=dd=dt:5 g n=6000; Clase III
	SC60	Máx:60 kg; Mín:200g; e=dd=dt:10 g n=6000; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 5/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BE.70-587	8142	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BE.70-588	KIT DE CONVERSIÓN	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-2128	JXGA3	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	JXPA3	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	JXHA3	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	JXGA3R	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	JXPA3R	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	JXHA3R	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.80-887	7560	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ;Clase III
BF.60-895	9150 DRAFTMASTER	Hasta 100000 kg; n=10000; Clase III
BF.40-2085	0990MT	Máx:1000 kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg n=5000; Clase III
	0990MT-500	Máx:500 kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg n=5000; Clase III
BF.30-582	7530	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
		Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
		Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.50-590	MODELO BASE	Máx:10000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=2000 ; Clase III
	VARIANTE	Máx:12000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=2400 ; Clase III
BF.30-641	7220	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-645	MODELO BASE	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III -20m x 3m
	VARIANTE I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III -15m x 3m
	VARIANTE 2	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III – 20m x 3 m
	VARIANTE 3	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4000 ; Clase III – 9m x 3 m
BF.30-2145	7562/2160	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -3 Módulos
	7562/1260	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -2 Módulos

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 6/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	7562/1860	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -3 Módulos
	7562/1880	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 3 Módulos
	7562/2060	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2080	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2160	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2180	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 3 Módulos
	7562/2180	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2460	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2480	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2560	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos -simétrica
	7562/2560	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos -asimétrica
	7562/2580	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos -simétrica
	7562/2580	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos --asimétrica
	7562/2660	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2680	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2860	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2880	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/3060	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -5 Módulos
BF.30-2145	7562/3080	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 5 Módulos
	7562/3160	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III -5 Módulos
	7562/3180	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 5 Módulos
	7562/3260	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III - 5 Módulos
	7562/3280	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 5 Módulos
	7562/3560	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III - 6 Módulos
	7562/3580	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 6 Módulos
	7562/3660	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III - 6 Módulos

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 7/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	7562/3680	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III – 6 Módulos
	7562/2160	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 3 Módulos
	7562/1260	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 2 Módulos
	7562/1860	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 3 Módulos
	7562/1880	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -3 Módulos
	7562/2060	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2080	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2160	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2180	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -3 Módulos
	7562/2180	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2460	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos
	7562/2480	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -4 Módulos
	7562/2560	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos -simétrica
	7562/2560	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos -asimétrica
	7562/2580	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -4 Módulos -simétrica
	7562/2580	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -4 Módulos asimétrica
	7562/2660	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos
	BF.30-2145	7562/2680
7562/2860		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 4 Módulos
7562/2880		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -4 Módulos
7562/3060		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 5 Módulos
7562/3080		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -5 Módulos
7562/3160		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 5 Módulos
7562/3180		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -5 Módulos
7562/3260		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 5 Módulos
7562/3280		Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -5 Módulos

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 8/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	7562/3560	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 6 Módulos
	7562/3580	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -6 Módulos
	7562/3660	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III – 6 Módulos
	7562/3680	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III -6 Módulos
BF.30-2156	CH100/100	Máx:100kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=1000 ; Clase III
BF.60-2183	IND 135	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-2196	IND 780 HARSH	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
	IND 780 PANEL	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BF.60-2211	PTHK	Hasta 120000 kg; n=10000; Clase III
BE.90-2208	PBA430-B60	Máx:60kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02kg; n=3000 ; Clase III- Plato 400 x 500
	PBA430-BB30	Máx:30kg; Mín:0,2kg; e=dd=dt:0,01kg; n=3000 ; Clase III- Plato 300 x 400
	PBA430-BB60	Máx:60kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02kg; n=3000 ; Clase III- Plato 300 X400
	PBA430-B30	Máx:30kg; Mín:0,2kg; e=dd=dt:0,01kg; n=3000 ; Clase III- Plato 400 X 500
	PBA430-B150	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:0,05kg; n=3000 ; Clase III- Plato 400 X500
	PBA430-BC60	Máx:60kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02kg; n=3000 ; Clase III- Plato 500 x 650
	PBA430-BC150	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:0,05kg; n=3000 ; Clase III- Plato 500 x 650
BE.90-2208	PBA430-CC60	Máx:60kg; Mín:0,4kg; e=dd=dt:0,02kg; n=3000 ; Clase III- Plato 600 x 800
	PBA430-CC150	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:0,05kg; n=3000 ; Clase III- Plato 600 x 800
BF.80-2218	P7562/6-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/0-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/1-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/2-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/3-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/4-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/5-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/7-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 9/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	P7562/8-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/9-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/10-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/11-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/12-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/13-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/14-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/15-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/16-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/17-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/18-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/19-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/20-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/21-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/22-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.80-2218	P7562/23-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/24-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/25-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/26-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/27-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/28-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/29-780	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	P7562/30-780	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	P7562/31-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/32-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/33-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 004 FULCRUM S.R.L.

Inscripción Nº 4958 ANEXO 1

PAGINA 10/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	P7562/34-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/35-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/36-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/37-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/38-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/39-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/40-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/41-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/42-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/43-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/44-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/45-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/46-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/47-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-2218	P7562/48-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/49-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/50-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/51-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/52-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/53-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/54-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/55-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/56-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/57-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	P7562/58-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/59-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO N° 004
FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958
ANEXO 1

PAGINA 11/12

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	P7562/60-780	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	P7562/61-780	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.90-2237	PBA226-A6	Modelo Base; Máx:6 kg; Mín:40g; e=dd=dt:2 g n=3000; Clase III (Dimensiones 240 x 300 mm)
	PBA226-A15	Variante 1; Máx:15 kg; Mín:100g; e=dd=dt:5 g n=3000; Clase III (Dimensiones 240 x 300 mm)
	PBA226-BB30	Variante 2; Máx:30 kg; Mín:200g; e=dd=dt:10 g n=3000; Clase III (Dimensiones 300 x 400 mm)
	PBA226-BB60	Variante 3; Máx:60 kg; Mín:400g; e=dd=dt:20 g n=3000; Clase III (Dimensiones 300 x 400 mm)

CÓDIGO DE APROBACIÓN	MODELO	CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS
BF.60-2250	IND 246	Hasta 120000 kg. n 6000 Clase III
	IND 246 B	Hasta 120000 kg. n 6000 Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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

CERTIFICADO N° 004
FULCRUM S.R.L.

Inscripción N° 4958
ANEXO 1

PAGINA 12/12

CÓDIGO DE APROBACION	MODELO	CARACTERISTICAS METROLOGICAS
BF.60-2281	IND 780 HARSH-R1	Programable hasta 150000 kg Número de divisiones programable hasta n= 10000 Clase III
BF.60-2282	IND 780 PANEL-R1	Programable hasta 150000 kg Número de divisiones programable hasta n= 10000 Clase III

CODIGO DE APROBACION	MODELO	CARACTERISTICAS METROLOGICAS
BF.60-2286	IND231	Hasta 120000 kg. n 6000 Clase III
BF.60-2286	IND231	Hasta 120000 kg. n 6000 Clase III

Buenos Aires, 04 de septiembre de 2019

Válido hasta el 04 de septiembre de 2020

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