

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° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

*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, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 1/7

MODELO	CAPACIDAD	CÓDIGO DE APROBACIÓN
3000	15 kg x 5 g	BE. 80-1153
3000 D	31 kg x 5 g	BE. 80-1326
3000 C	31 kg x 5 g	BE. 80-1326
3000 B	15 kg x 5 g	BE. 80-1154
3000 A	30 kg x 5 g	BE. 80-1153
3100	31 kg x 5 g	BE. 80-1326
3200 E	31 kg x 5 g	BE. 80-1607
3200 D Comet	6 kg x 1 g	BE. 80-1485
3200 C Single	6 kg x 1 g	BE. 80-1485
3200	15 kg x 5 g	BE. 80-1435
3200 A	15 kg x 5 g	BE. 80-1435
3200 B	15 kg x 5 g	BE. 80-1435
5530	3 kg x 0,5 g / 6 kg x 1 g / 15 kg x 5 g	BE. 80-888
3600	31 kg x 5 g	BE. 80-1707
3600 C	31 kg x 5 g	BE. 80-1707
3200 F	31 kg x 5 g	BE. 80-1924
3200 G	31 kg x 5 g	BE. 80-1924

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 2/7

3200 H	6 kg x 1 g	BE. 80-1924
3000 E	31 kg x 5 g	BE. 80-1925
5700 D	80 kg x 20 g	BE. 80-1175
5700 E	150 kg x 50 g	BE. 80-1175
5700 F	250 kg 100 g	BE. 80-1175
5750	80 kg x 20 g	BE. 80-1173
5640	-	BE. 60-822
5610	-	BE. 60-822
5640-K	-	BF. 60-1390
BC 5400	-	BF. 60-507
5200 P	200 kg x 100 g	BF. 50-1251
5540	30 kg x 10 g	BF. 80-958
5540 R	200 kg x 100 g	BF. 80-1115
5580	30 kg x 10 g	BF. 80-1208
5660	-	BF. 60-1784
5660 K	-	BF. 60-1784
5660-R	600 kg x 100 g	BF. 40-1661
Stylo 5532 B3	3 kg x 1 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B3 B	3 kg x 1 g	BF. 80-2106

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 3/7

Stylo 5532 B3 A	3 kg x 1 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B3 C	3 kg x 1 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 3	3 kg x 1 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 3 B	3 kg x 1 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B2	6 kg x 2 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B2 B	6 kg x 2 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B2 A	6 kg x 2 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B2 C	6 kg x 2 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 2	6 kg x 2 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 2B	6 kg x 2 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B1	15,3 kg x 5 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B1 B	15,3 kg x 5 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B1 A	15,3 kg x 5 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 B1 C	15,3 kg x 5 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 1	15,3 kg x 5 g	BF. 80-2106
Stylo 5532 1 B	15,3 kg x 5 g	BF. 80-2106
3000 C 1	31 kg x 5 g	BF. 80-2106
5420	-	BF. 60-508
5800 EAA	150 kg x 50 g	BF. 80-2126

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 4/7

PLT-151501T51C7KAR	1500 kg x 0,5 kg	BF. 30-2144
PLT-0808300K1C7KAR	300 kg x 0,1 kg	BF. 30-2144
PLT-0808600K1C7KAR	600 kg x 0,2 kg	BF. 30-2144
PLT-1010300K1C7KAR	300 kg x 0,1 kg	BF. 30-2144
PLT-1010600K1C7KAR	600 kg x 0,2 kg	BF. 30-2144
PLT-101001T51C7KAR	1500 kg x 0,5 kg	BF. 30-2144
PLT-1515600K1C7KAR	600 kg x 0,2 kg	BF. 30-2144
PLT-1515003T1C7KAR	3000 kg x 1 kg	BF. 30-2144
PLT-0808300K140KAR	300 kg x 0,1 kg	BF. 30-2144
PLT-0808600K140KAR	600 kg x 0,2 kg	BF. 30-2144
PLT-1010300K140KAR	300 kg x 0,1 kg	BF. 30-2144
PLT-1010600K140KAR	600 kg x 0,2 kg	BF. 30-2144
PLT-101001T5140KAR	1500 kg x 0,5 kg	BF. 30-2144
PLT-1515600K140KAR	600 kg x 0,2 kg	BF. 30-2144
PLT-1515003T140KAR	3000 kg x 1 kg	BF. 30-2144
PLT-151501T5140KAR	1500 kg x 0,5 kg	BF. 30-2144
RPX NP 31P2 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 5/7

RPX WP 31P2 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX NP 31P4 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31P4 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX NP 31P6 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31P6 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX NP 31P8 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31P8 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX NP 31B2 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31 B2 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 6/7

RPX NP 31 B4 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31 B4 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX NP 31 B6(ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31 B6 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX NP 31B8 (ETHERNET TCP/IP)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
RPX WP 31 B8 (WIFI IEEE 802.11)	31 kg x 5 g	BE. 80-2149
MST 80B	80 kg / 0,02 kg / clase III	BE. 30-2165
MMT 80B	80 kg / 0,02 kg / clase III	BE. 30-2165
MST 150B	150 kg / 0,05 kg / clase III	BE. 30-2165
MST 250B	250 kg / 0,10 kg / clase III	BE. 30-2165
RPX NP 31 P2C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012

CERTIFICADO N° 005

KRETZ S.A.

Inscripción N° 3954

ANEXO 1

PAGINA 7/7

RPX WF 31 P2C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149
RPX NP 31 P4C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149
RPX WF 31 P4C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149
RPX NP 31 P6C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149
RPX WF 31 P6C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149
RPX NP 31 P8C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149
RPX WF 31 P8C	Máx= 31 kg (de 0 a 15 kg e=dd=dt= 5 g) / (de 15 a 31 kg e=dd=dt= 10 g)	BE. 80-2149

Buenos Aires, 18 de septiembre de 2011

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

Válido hasta el 18 de septiembre de 2012