

**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° 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.*

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

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Valido hasta el 08 de octubre de 2020

CERTIFICADO Nº 005

KRETZ S.A.

Inscripción Nº 3954
ANEXO 1

PAGINA 1/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BE.80-1153	3000	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-5 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1153	3000 A	Máx:30kg; Mín:200g; e=dd=dt:10g; tara:-15 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1154	3000 B	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-5 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1326	3000 C	Máx:31kg; Mín:0,1kg; e=dd=dt:5g; tara:-15kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-1326	3000 D	Máx:31kg; Mín:0,1kg; e=dd=dt:5g; tara:-15kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-1326	3800	Máx:31kg; Mín:0,1kg; e=dd=dt:5g; tara:-15kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-1925	3000 E	Máx:31kg; Mín:0,1kg; e=dd=dt:5g; tara:-9,9kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-1435	3200	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-15 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1435	3200 A	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-15 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1435	3200 B	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-15 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1485	3200 D Comet	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; tara:-6 kg; n=6000 ; Clase III
BE.80-1485	3200 C Single	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; tara:-6 kg; n=6000 ; Clase III
BE.80-1607	3200 E	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-9,900 kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-888	5530 y 5530 Elite	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-15 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-888	5530 y 5530 Variante	Máx:600g; Mín:1g; e=dd=dt:0,1g; n=6000 ; Clase III
BE.80-888	5530 y 5530 Variante	Máx:1200g; Mín:2g; e=dd=dt:0,2g; n=6000 ; Clase III
BE.80-888	5530 y 5530 Variante	Máx:3kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5g; n=6000 ; Clase III
BE.80-888	5530 y 5530 Variante	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; n=6000 ; Clase III
BE.80-888	5530 y 5530 Variante	Máx:12kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g; n=6000 ; Clase III
BF.80-1924	3200 F	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-9,900 kg; n=6200 ; Clase III
BF.80-1924	3200 G	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-9,900 kg; n=6200 ; Clase III
BF.80-1924	3200 H	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; tara:-6 kg; n=6000 ; Clase III
BE.80-1707	3600	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-9,900 kg; n=6200 ; Clase III

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 005

KRETZ S.A.

Inscripción Nº 3954
ANEXO 1

PAGINA 2/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BE.80-1707	3600 C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-9.9 kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-1173	5750	Máx:80kg; Mín:400g; e=dd=dt:20g; tara:-80 kg; n=4000 ; Clase III
BE.80-1175	5700 D	Máx:80kg; Mín:400g; e=dd=dt:20g; tara:-80 kg; n=4000 ; Clase III
BE.80-1175	5700 E	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; tara:-150 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-1175	5700 F	Máx:250kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; tara:-250 kg; n=2500 ; Clase III
BF.60-822	5640	Máx Programable: 99,999kg; n≤ 10000, Tara: -99,999kg; Clase III
BF.60-822	5610	Máx Programable: 99,999kg; n≤ 10000, Tara: -99,999kg; Clase III
BF.60-507	BC 5400	n≤ 10000; Clase III
BF.60-508	5420	n≤ 10000; Clase III
BF.60-1390	5640-K	Máx. Programable: 99,990kg; n≤ 10000, Tara: -9,990kg; Clase III con celda marca REACCIÓN, modelos CZ-100(100kg); CZ-200(200 kg) ó CZ-300 (300 kg);ó celda marca TEDEA, modelo 601(100kg ó 250kg)
BP.50-1251	5200 P	Máx:200kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=2000 ; Clase III
BF.80-958	5540	Máx:30kg; Mín:200g; e=dd=dt:10g; Tara:-15kg; n=3000 ; Clase III
BF.80-1115	5540 R	Máx:200kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; Tara:-200kg; n=2000 ; Clase III
BE.80-1208	5580	Máx:30kg; Mín:200g; e=dd=dt:10g; tara:-15 kg; n=3000 ; Clase III
BF.60-1784	5660	Máx. Programable: 99,990kg; n≤ 10000, Tara: -9,990kg; Clase III
BF.60-1784	5660 K	Máx. Programable: 99,990kg; n≤ 10000, Tara: -9,990kg; Clase III con celda marca REACCIÓN, modelos CZ-100(100kg); CZ-200(200 kg) ó CZ-300 (300 kg)
BF.40-1661	5660-R	Máx:600kg; Mín:50kg; e=dd=dt:100g; Tara:-600kg; n=6000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 B1	Máx:15,3kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:9,9 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 B1 B	Máx:15,3kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:9,9 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 B1 A	Máx:15,3kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:9,9 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 B1 C	Máx:15,3kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:9,9 kg; n=3000 ; Clase III

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 005

KRETZ S.A.

Inscripción Nº 3954
ANEXO 1

PAGINA 3/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BE.80-2106	Stylo 5532 1	Máx:15,3kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:9,9 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 1 B	Máx:15,3kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:9,9 kg; n=3000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 B2	Máx:6kg; e=dd=dt:2g; n=3000 ; Clase III
BE.80-2106	Stylo 5532 B2 B	Máx:6kg; e=dd=dt:2g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 B2 A	Máx:6kg; e=dd=dt:2g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 B2 C	Máx:6kg; e=dd=dt:2g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 2	Máx:6kg; e=dd=dt:2g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 2B	Máx:6kg; e=dd=dt:2g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 B3	Máx:3kg; e=dd=dt:1g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 B3 B	Máx:3kg; e=dd=dt:1g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 B3 A	Máx:3kg; e=dd=dt:1g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 B3 C	Máx:3kg; e=dd=dt:1g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 3	Máx:3kg; e=dd=dt:1g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2106	Stylo 5532 3 B	Máx:3kg; e=dd=dt:1g; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2107	3000 C.1	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; tara:-15 kg; n=6200 ; Clase III
BE.80-2126	5800 EAA	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-151501T51C7KAR	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-0808300K1C7KAR	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-0808600K1C7KAR	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1010300K1C7KAR	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1010600K1C7KAR	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-101001T51C7KAR	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1515600K1C7KAR	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1515003T1C7KAR	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd=dt:1kg; n=3000 ; Clase III

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 005 KRETZ S.A.

**Inscripción Nº 3954
ANEXO 1**

PAGINA 4/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2144	PLT-0808300K140KAR	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-0808600K140KAR	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1010300K140KAR	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd=dt:0,1kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1010600K140KAR	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-101001T5140KAR	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1515600K140KAR	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-1515003T140KAR	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd=dt:1kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2144	PLT-151501T5140KAR	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=3000 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31P2	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31P2	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31P4	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31P4	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31P6	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31P6	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31P8	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31P8	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31B2	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 B2	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 B4	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 005 KRETZ S.A.

**Inscripción Nº 3954
ANEXO 1**

PAGINA 5/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE. 80-2149	RPX WF 31 B4	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 B6	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 B6	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 B8	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 B8	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 P2C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 P2C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 P4C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 P4C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 P6C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 P6C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX NP 31 P8C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE. 80-2149	RPX WF 31 P8C	Máx:31kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 31kg); tara:-9,900 kg; n=4600 ; Clase III
BE.30-2165	MST 80B	Máx:80kg; Mín:400g; e=dd=dt:20g; n=4000 ; Clase III
BE.30-2165	MMT 80B	Máx:80kg; Mín:400g; e=dd=dt:20g; n=4000 ; Clase III
BE.30-2165	MST 150B	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=3000 ; Clase III
BE.30-2165	MST 250B	Máx:250kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=2500 ; Clase III
BE.80-2194	VET150B	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=3000 ; Clase III

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 005 KRETZ S.A.

**Inscripción Nº 3954
ANEXO 1**

PAGINA 6/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BE.80-2194	AUT B30P	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2194	AUR B30B	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2194	AUR B30P	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2194	AUI B30P	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2206	AUN B30P	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2217	AUS EB30B	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2217	AUD EB15B	Máx:15kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=dt:5g (de 6 a 15kg); tara:-5,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2217	AUD EB15B0	Máx:15kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=dt:5g (de 6 a 15kg); tara:-5,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2217	AUS EB06B	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g (de 0 a 3 kg) y e=dd=dt:2g (de 3 a 6kg); tara:-2,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2223	AUN EB30P	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BF.80-2287	AEI EB30P	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
BE.80-2325	RPF US15P2CAR	Máx:15kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=dt:5g (de 6 a 15kg); tara:-5,900 kg; n=4800 ; Clase III
	RPF NP15P2CAR	Máx:15kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=dt:5g (de 6 a 15kg); tara:-5,900 kg; n=4800 ; Clase III

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 005
KRETZ S.A.

Inscripción Nº 3954
ANEXO 1

PAGINA 7/7

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BE.80-2325	RPL US15P2CAR	Máx:15kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=dt:5g (de 6 a 15kg); tara:-5,900 kg; n=4800 ; Clase III
	RPL NP15P2CAR	Máx:15kg; Mín:40g; e=dd=dt:2g (de 0 a 6 kg) y e=dd=dt:5g (de 6 a 15kg); tara:-5,900 kg; n=4800 ; Clase III
	RPF NP30P2CAR	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:-9,900 kg; n=4500 ; Clase III
	RPF US30P2CAR	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:
	RPL US30P2CAR	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:
	RPL NP30P2CAR	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g (de 0 a 15 kg) y e=dd=dt:10g (de 15 a 30kg); tara:

Buenos Aires, 08 de octubre de 2019

Válido hasta el 08 de octubre de 2020

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