

**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° 040

## SYSTEL S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-01266873-APN-MP**

*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, 26 de noviembre de 2019

---

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

*Válido hasta el 26 de noviembre de 2020*

# CERTIFICADO Nº 040 SYSTEL S.A.

## Inscripción RUMP: RL-2017-01266873-APN-MP ANEXO 1

PAGINA 1/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-2142	BUMER 15	Máx = 15 kg; Mín = 100 g; e=dd= 5g, Clase III
BE.80-2141	MAYA 15	Máx = 15 kg; Mín = 100 g; e=dd= 5g, Clase III
BE.80-2171	CLIPSE 30	Máx = 31 kg; Mín = 100 g (de 0 a 15 kg) e=dd=dt=5 g y (de 15 a 31 kg) e=dd=dt= 10g, Clase III
BE.80-2171	CROMA 30	Máx = 31 kg; Mín = 100 g (de 0 a 15 kg) e=dd=dt=5 g y (de 15 a 31 kg) e=dd=dt= 10g
BE.80-2171	CROMA II 30	Máx = 31 kg; Mín = 100 g (de 0 a 15 kg) e=dd=dt=5 g y (de 15 a 31 kg) e=dd=dt= 10g
BE.80-2171	CLIPSE 15	Máx = 15 kg; Mín = 100 g; e=dd=dt= 5g, Clase III
BE.80-2185	CUORA 30 CM	Máx = 30 kg; Mín = 100 g (de 0 a 6 kg) e=dd=dt=5 g y (de 15 a 30 kg) e=dd=dt= 10g, Clase III
BE.80-2185	CUORA 15 CM	Máx = 15 kg; Mín = 40 g (de 0 a 6 kg) e=dd=dt=2 g y (de 6 a 15 kg) e=dd=dt= 5g, Clase III
BE.80-2185	CUORA 30 SM	Máx = 30 kg; Mín = 100 g (de 0 a 6 kg) e=dd=dt=5 g y (de 15 a 30 kg) e=dd=dt= 10g, Clase III
BE.80-2185	CUORA 15 SM	Máx = 15 kg; Mín = 40 g (de 0 a 6 kg) e=dd=dt=2 g y (de 6 a 15 kg) e=dd=dt= 5g, Clase III
BE.80-2192	KOMBA 300	Máx = 300 kg, e=dd=dt= 0,100 kg, Clase III
BE.80-2192	KOMBA 150	Máx = 150 kg, e=dd=dt= 0,050 kg, Clase III
BE.80-2192	NEXA 300	Máx = 300 kg, e=dd=dt= 0,100 kg, Clase III
BE.80-2192	NEXA 150	Máx = 150 kg, e=dd=dt= 0,050 kg, Clase III
BE.80-2171	CROMA 15	Máx = 15 kg; Mín = 0,1 kg e=dd=dt=5g, Clase III
BE.80-2213	FLAIER PLUS 30	Máx = 30kg; Mín = 0,2 kg e=dd=dt=10g, Clase III
BE.80-2215	BUMER 30 V2	Máx = 31 kg; Mín = 100 g (de 0 a 15 kg) e=dd=dt=5 g y (de 15 a 31 kg) e=dd=dt= 10g
BE.80-2215	BUMER 15 V2	Máx = 15 kg; Mín = 0,1 kg e=dd=dt=5g, Clase III
BC.60-2216	VITA 20	Máx = 20kg; Mín = 0,2 kg e=dd=dt=10g, Clase III
BE.80-2288	bm31m	Max=31kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-31kg; n=4600; Clase III
BE.80-2288	bm31s	Max=31kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-31kg; n=4600; Clase III

Buenos Aires, 26 de noviembre de 2019

Válido hasta el 26 de noviembre de 2020

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

# CERTIFICADO Nº 040

## SYSTEL S.A.

### Inscripción RUMP: RL-2017-01266873-APN-MP

#### ANEXO 1

PAGINA 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BE.80-2288	bm15m	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2288	bm15s	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2171	CLIPSE 30 V2	Max=31kg;Min=0;1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-31kg; n=4600; Clase III
BE.80-2171	CLIPSE 15 V2	Max=15kg;Min=0;1kg;e1=dd=dt=5g n=3000; Clase III
BE.80-2171	CLIPSE 5 V2	Max=5kg;Min=0;1kg;e1=dd=1g de 0kg-1kg; e2=dd=dt=2g de 1kg-5kg; n=3000; Clase III
BE.80-2171	CROMA 30 V2	Max=31kg;Min=0;1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-31kg; n=4600; Clase III
BE.80-2171	CROMA II 30 V2	Max=31kg;Min=0,01kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-31kg; n=4600; Clase III
BE.80-2171	CROMA 15 V2	Max=15kg;Min=0;1kg;e=dd=dt=5g n=3000; Clase III
BE.80-2313	CM30MBEUF1	Max=30kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-30kg; n=4500; Clase III
BE.80-2313	CM30MBXUF1	Max=30kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-30kg; n=4500; Clase III
BE.80-2313	CM30MBWUF1	Max=30kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-30kg; n=4500; Clase III
BE.80-2313	CM30PBXUF1	Max=30kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-30kg; n=4500; Clase III
BE.80-2313	CM30PBEUF1	Max=30kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-30kg; n=4500; Clase III
BE.80-2313	CM30EBEUF1	Max=30kg;Min=0,1kg;e1=dd=dt=5g de 0kg-15kg; e2=dd=10g de 15kg-30kg; n=4500; Clase III
BE.80-2313	CM15MBXUF1	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2313	CM15MBEUF1	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2313	CM15MBWUF1	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2313	CM15PBXUF1	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2313	CM15PBEUF1	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III
BE.80-2313	CM15EBEUF1	Max=15kg;Min=0,04kg;e1=dd=dt=2g de 0kg-6kg; e2=dd=5g de 6kg-15kg; n=4800; Clase III

Buenos Aires, 26 de noviembre de 2019

Válido hasta el 26 de noviembre de 2020

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