

**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° 037

## BALANZAS CAM MANRIQUE Hermanos S.R.L.

Inscripción N° 2240

*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 Industrial

Buenos Aires, 10 de septiembre de 2019

Valido hasta el 10 de septiembre de 2020

**CERTIFICADO Nº 037**  
**BALANZAS CAM**  
**MANRIQUE Hnos. S.R.L.**

**Inscripción Nº 2240**  
**ANEXO 1**

PAGINA 1/3

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BP.20-264	P-1001	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BP.20-264	P-1002	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BP.20-264	P-1003	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BB.20-734	E-1001	Máx:16kg; Mín:500g; e=dd=dt:10g; n=1600 ; Clase III
BC.50-695	E-1002	Máx:5,500 Kg; Mín:250g; e=dd=dt:5g; n=1100 ; Clase III
BC.50-537	E-1003	Máx:16kg; Mín:500g; e=dd=dt:10g; n=1600 ; Clase III
BC.20-633	E-1004	Máx:25kg; Mín:500g; e=dd=dt:50g; n=500 ; Clase III
BB.20-457	BP-5005	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=4000 ; Clase III
BB.20-345	BM-5004	Máx:100kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=2000 ; Clase III
BB.50-346	PC-5004	Máx:100kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=2000 ; Clase III
BB.20-273	M-2004	Máx:1kg; Mín:20g; e=dd=dt:1g; n=1000 ; Clase III
BB.10-274	M-1003-1	Máx:1kg; Mín:50g; e=dd=dt:1g; n=1000 ; Clase III
BB.10-274	M-1003-2	Máx:2kg; Mín:50g; e=dd=dt:1g; n=1000 ; Clase III
BB.10-1711	M-1003-2	Máx:2kg; Mín:50g; e=dd=dt:1g; n=1000 ; Clase III
BB.10-275	M-1003-1	Máx:1kg; Mín:50g; e=dd=dt:5g; n=200 ; Clase III
BB.10-275	M-1003-2	Máx:2kg; Mín:50g; e=dd=dt:5g; n=400 ; Clase III
BB.10-275	M-1003-5	Máx:5kg; Mín:125g; e=dd=dt:12,5g; n=400 ; Clase III
BB.10-275	M-1003-10	Máx:10kg; Mín:250g; e=dd=dt:25g; n=400 ; Clase III
BB.10-275	M-1003-25	Máx:25kg; Mín:625g; e=dd=dt:62,5g; n=400 ; Clase III
BP.20-2158	P-1001	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BP.20-2158	P-1002	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BP.20-2158	P-1003	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III

Buenos Aires, 10 de septiembre de 2019

*Válido hasta el 10 de septiembre de 2020*

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

**CERTIFICADO Nº 037**  
**BALANZAS CAM**  
**MANRIQUE Hnos. S.R.L.**

**Inscripción Nº 2240**  
**ANEXO 1**

PAGINA 2/3

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BP.20-2158	P-1001-P	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BP.20-2158	P-1001-2I	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BP.20-2158	P-1002-2I	Máx:150kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=1500 ; Clase III
BC.20-2160	E-1003	Máx:16kg; Mín:500g; e=dd=dt:10g; n=1600 ; Clase III
BC.20-2161	E-1001	Máx:16kg; Mín:500g; e=dd=dt:10g; n=1600 ; Clase III
BP.20-2191	CAM-200	Máx:200kg; e=dd=dt:200g; n=1000 ; Clase III
BP.50-1562	PP-1004	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=4000 ; Clase III
BP.50-1789	P-400	Máx:400kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1790	BME-400	Máx:400kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1722	STW-6-LIR	Máx:6kg; Mín:40g; e=dd=dt:1g; n=6000 ; Clase III
BE.80-1722	STW-10-LIR	Máx:10kg; Mín:100g; e=dd=dt:2g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1722	STW-15-LIR	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=3000 ; Clase III
BE.80-1722	SG-15-LIR	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=3000 ; Clase III
BP.80-1723	STW-6-BB	Máx:6kg; Mín:40g; e=dd=dt:1g; n=6000 ; Clase III
BP.80-1723	STW-10-BB	Máx:10kg; Mín:100g; e=dd=dt:2g; n=5000 ; Clase III
BP.80-1723	STW-15KDE	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=3000 ; Clase III
BE.80-1791	STW-30-LIR	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=6000 ; Clase III
BC.60-1792	STW-30-BB	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=6000 ; Clase III
BE.80-1574	PP-1005	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=4000 ; Clase III
BE.80-1575	BM-5004-PS	Máx:100kg; Mín:400g; e=dd=dt:20g; n=5000 ; Clase III

Buenos Aires, 10 de septiembre de 2019

*Válido hasta el 10 de septiembre de 2020*

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

**CERTIFICADO Nº 037**  
**BALANZAS CAM**  
**MANRIQUE Hnos. S.R.L.**

**Inscripción Nº 2240**  
**ANEXO 1**

PAGINA 3/3

**- Pesas Clase M2**

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Masa</b>
ZX.10-529	PC-1	1 g
	PC-2	2 g
	PC-5	5 g
	PC-10	10 g
	PC-20	20 g
	PC-50	50 g
	PC-100	100 g
	PC-200	200 g
	PC-500	500 g
	PC-1000	1 kg
	PC-2000	2 kg
	PC-5000	5 kg
PC-10000	10 kg	

Buenos Aires, 10 de septiembre de 2019

*Válido hasta el 10 de septiembre de 2020*

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