

**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, Prov. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400  
Internet: <http://www.inti.gov.ar> e-mail: [metrologialegal@inti.gov.ar](mailto:metrologialegal@inti.gov.ar)

# CERTIFICADO N° 014

## DATTA HNOS S.R.L.

**Inscripción RUMP: RL-2018-08667817-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, 27 de noviembre de 2019

---

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

Válido hasta el 27 de noviembre de 2020

# CERTIFICADO Nº 014 DATTA HNOS. S.R.L.

## Inscripción RUMP: RL-2018-08667817-APN-MP ANEXO 1

PAGINA 1/4

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.20-918	D.B.H-5	Máx:5000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=1000 ; Clase III
	D.B.H-6	Máx:6000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=1200 ; Clase III
	D.B.H-4	Máx:4000kg; Mín:50kg; e=dd=dt:5kg; n=800 ; Clase III
BF.20-1233	D.C.A. 100	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	D.C.A. 80	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	D.C.A. 80	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	D.C.A. 60	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	D.C.A. 50	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1654	PEM 25 H 12	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=6000 ; Clase III
	PEM 25 H 10	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 25 A 12	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=6000 ; Clase III
	PEM 25 A 10	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 22 H	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	PEM 22 A	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	PEM 20 H 10	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	PEM 20 H 8	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	PEM 20 A 10	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	PEM 20 A 8	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	PEM 18 H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	PEM 18 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	PEM 10 H	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	PEM 10 A	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	PEM 9 H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III

Buenos Aires, 27 de noviembre de 2019

Válido hasta el 27 de noviembre de 2020

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

# CERTIFICADO Nº 014 DATTA HNOS. S.R.L.

## Inscripción RUMP: RL-2018-08667817-APN-MP ANEXO 1

PAGINA 2/4

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-1654	PEM 9 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 3 H	Máx:15000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=1500 ; Clase III
	PEM 3 A	Máx:15000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=1500 ; Clase III
	PEM 22 H.2	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 22 A.2	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 20 H 10.2	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 20 H 8.2	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	PEM 20 A 10.2	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	PEM 20 A 8.2	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	PEM 18 H.2	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	PEM 18 A.2	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	PEM 10 H.2	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	PEM 10 A.2	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	PEM 9 H.2	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	PEM 9 A.2	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	PEM 25 H 12.5	Máx:120000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2400 ; Clase III
	PEM 25 H 10.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III
	PEM 25 A 12.5	Máx:120000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2400 ; Clase III
	PEM 25 A 10.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III
	PEM 22 H.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III
PEM 22 A.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III	
PEM 20 H 10.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III	
PEM 20 A 10.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III	

Buenos Aires, 27 de noviembre de 2019

Válido hasta el 27 de noviembre de 2020

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

# CERTIFICADO Nº 014 DATTA HNOS. S.R.L.

**Inscripción RUMP: RL-2018-08667817-APN-MP  
ANEXO 1**

PAGINA 3/4

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-1657	DCE 25	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=6000 ; Clase III
	DCE 22	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	DCE 20	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	DCE 18	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	DCE 10	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=6000 ; Clase III
	DCE 9	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	DCE 22.2	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	DCE 20.2	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	DCE 18.2	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	DCE 10.2	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III
	DCE 9.2	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	DCE 25.5	Máx:120000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2400 ; Clase III
	DCE 22.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III
	DCE 20.5	Máx:100000kg; Mín:2500kg; e=dd=dt:50kg; n=2000 ; Clase III
BF.30-1846	PEM-E 3 A	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4000 ; Clase III
	PEM-E 3 H	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4000 ; Clase III
	PEM-E 1 A	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=3000 ; Clase III
	PEM-E 1 H	Máx:30000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=3000 ; Clase III
	PEM E 3 A.2	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2000 ; Clase III
	PEM E 3 H.2	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2000 ; Clase III
	PEM E 1 A.2	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=1500 ; Clase III
	PEM E 1 H.2	Máx:30000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=1500 ; Clase III

Buenos Aires, 27 de noviembre de 2019

Válido hasta el 27 de noviembre de 2020

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

# CERTIFICADO Nº 014 DATTA HNOS. S.R.L.

## Inscripción RUMP: RL-2018-08667817-APN-MP ANEXO 1

PAGINA 4/4

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-897	D.C.3.	Máx:20000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=4000 ; Clase III
	D.C.3. Variante 1	Máx:18000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=3600 ; Clase III
	D.C.3. Variante 2	Máx:16000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=3200 ; Clase III
	D.C.3. Variante 3	Máx:15000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=3000 ; Clase III
	D.C.3. Variante 4	Máx:12000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=2400 ; Clase III
	D.C.3. Variante 5	Máx:10000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=2000 ; Clase III
BF.10-919	D.C.2	Máx:8000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=1600 ; Clase III
	D.C.2. Variante 1	Máx:7000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=1400 ; Clase III
	D.C.2. Variante 2	Máx:6000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=1200 ; Clase III
	D.C.2. Variante 3	Máx:5000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=1000 ; Clase III
	D.C.2. Variante 4	Máx:4000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=800 ; Clase III
BF. 60-1691	DRE-3	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx.; Clase III
	DRE-3 kit de conversión	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx.; Clase III con celda marca REACCIÓN, modelo CZ; 100kg; 200 kg;300kg o 500kg
BF.60-1685	DRE-1	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx.; Clase III
	DRE-1 kit de conversión	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx.; Clase III con celda marca REACCIÓN, modelo CZ; 100kg; 200 kg;300kg o 500kg
BF.20-898	D.B.H-20	Máx:20000kg; Mín:250kg; e=dd=dt:5kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 27 de noviembre de 2019

Válido hasta el 27 de noviembre de 2020

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