

**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° 034

## INGAPSA S.R.L.

Inscripción N° 4912

*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, 21 de agosto de 2019

*Válido hasta el 21 de agosto de 2020*

# CERTIFICADO N° 034

## INGAPSA S.R.L.

### Inscripción N° 4912

#### ANEXO 1

PAGINA 1/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2162	TTH24-4	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH21	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH20	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH18	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH26	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH30	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH40	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2162	TTH10,5	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2162	TTH09	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2162	TTH05	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2189	TTS20-1	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2189	TTS21	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2189	TTS24	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2189	TTS18-1	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2189	TTS10,5	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2189	TTS09	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2189	TTS05	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2189	TTS26	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2189	TTS30	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2189	TTS40	Máx:50000 kg hasta 60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.60-1913	768	Máx:100000 kg; Tara: -90000 kg; n (máximo)=10000 ; Clase III
BF.80-1442	TTH-24	Máx:80000 kg; Mín:500 kg; e=dd=dt:10 kg; n=8000 ; Clase III

Buenos Aires, 21 de agosto de 2019

Válido hasta el 21 de agosto de 2020

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

# CERTIFICADO Nº 034

## INGAPSA S.R.L.

### Inscripción Nº 4912

#### ANEXO 1

PAGINA 2/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.80-1442	TTH-24-1	Máx:80000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-1442	TTH-24-2	Máx:60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.80-1442	TTH-24-3	Máx:80000 kg; Mín:2500 kg; e=dd=dt:50 kg; n=1600 ; Clase III
BF.30-1067	TRUCKTRONICS	Máx:80000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1269	TTS-18	Máx:80000 kg; Mín:500 kg; e=dd=dt:10 kg; n=8000 ; Clase III
BE.80-1441	TTS-20	Máx:80000 kg; Mín:500 kg; e=dd=dt:10 kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1853	TTS 3x3	Máx:30000 kg; Mín:500 kg; e=dd:10 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-1853	TTH 3x3	Máx:30000 kg; Mín:500 kg; e=dd:10 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-1271	RT-16 (RAILTRONICS)	Máx:80000 kg; Mín:500 kg; e=dd=dt:10 kg; n=8000 ; Clase III

Buenos Aires, 21 de agosto de 2019

Válido hasta el 21 de agosto de 2020

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

# CERTIFICADO Nº 034

## INGAPSA S.R.L.

Inscripción Nº 4912  
ANEXO 1

PAGINA 3/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrologicas
BF.30-2312	TTH24-4	Máx:60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2312	TTH21	Máx:60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2312	TTH18	Máx:60000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2312	TTH10.5	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2312	TTH05	Máx:30000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2312	TTH26/2	Máx:75000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:50 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2312	TTH30.5/1	Máx:75000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=3750 ; Clase III
BF.30-2312	TTH30.5/2	Máx:75000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:50 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2312	TTH40/1	Máx:75000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:20 kg; n=3750 ; Clase III
BF.30-2312	TTH40/2	Máx:75000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:50 kg; n=1500 ; Clase III
BF.30-2312	TTH30/2	Máx:75000 kg; Mín:1000 kg; e=dd=dt:50 kg; n=1500 ; Clase III

Buenos Aires, 21 de agosto de 2019

Válido hasta el 21 de agosto de 2020

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