

Instituto Nacional de Tecnología Industrial Programa de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarcellos 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 Nº 062 INDUSTRIAL SYSTEMS S.A.

Inscripción Nº 5166

*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, 02 de octubre de 2019

Valido hasta el 02 de octubre de 2020

CERTIFICADO N° 062
INDUSTRIAL SYSTEMS S.A.

Inscripción N° 5166
ANEXO 1

PAGINA 1/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.80-2172	TruckTRONIX 8020	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=1600; Clase III
	TruckTRONIX 8021	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=1600 ; Clase III
	TruckTRONIX 8025	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=1600 ; Clase III
	TruckTRONIX 8020	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	TruckTRONIX 8021	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	TruckTRONIX 8025	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	TruckTRONIX 6020	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=1200; Clase III
	TruckTRONIX 6021	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=1200; Clase III
	TruckTRONIX 6025	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=1200; Clase III
	TruckTRONIX 8018	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=1600; Clase III
	TruckTRONIX 6018	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=1200; Clase III
	TruckTRONIX 4814	Máx:48000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=960; Clase III
	TruckTRONIX 3809	Máx:38000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg ; n=760; Clase III
BF.30-1008	TruckTRONICS	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	TruckTRONICS	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	TruckTRONICS	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III

Buenos Aires, 02 de octubre de 2019

Válido hasta el 02 de octubre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 062
INDUSTRIAL SYSTEMS S.A.

Inscripción Nº 5166
ANEXO 1

PAGINA 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-1008	TruckTRONICS	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000 ; Clase III
	TruckTRONICS 6018	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	TruckTRONICS 8018L	Máx:80000kg; Mín:2500kg; e=dd:50kg; n=1600 ; Clase III
	TruckTRONICS 6020	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	TruckTRONICS 6020L	Máx:80000kg; Mín:2500kg; e=dd:50kg; n=1600 ; Clase III
	TruckTRONICS 4014	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000 ; Clase III
	TruckTRONICS 5014L	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2500 ; Clase III
	TruckTRONICS 3509	Máx:25000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=3500 ; Clase III
	TruckTRONICS 4009L	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ; Clase III
BE.80-1425	MERKUR	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.60-1624	PB.10000	Máx. programable 99990 kg, n de 750 a 10000, Clase III
BF.30-2187	TRUCKTRONIX/E 4003	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III
	TRUCKTRONIX/E 4003 - A	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:50kg; n=800 ; Clase III

EL PRESENTE CERTIFICADO NO ES APLICABLE A DISPOSITIVOS PRINCIPALES AISLADOS

Buenos Aires, 02 de octubre de 2019

Válido hasta el 02 de octubre de 2020

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