



INTI

**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

CERTIFICADO N° 046

EHEMAR S.R.L.

Inscripción N° 3927

*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, 07 de Septiembre de 2016

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

Válido hasta el 07 de Septiembre de 2017

CERTIFICADO Nº 046

EHEMAR S.R.L.

Inscripción Nº 3927

ANEXO 1

PAGINA 1/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-488	Modelo base M1	Máx:7990kg; Mín:100kg; e=dd=dt:10kg; n=799 ; Clase III
BF.10-488	M1	Máx:9990kg; Mín:100kg; e=dd=dt:10kg; n=999 ; Clase IV
BF.10-488	M1	Máx:4995kg; Mín:50kg; e=dd=dt:10kg; n=999 ; Clase IV
BF.10-857	UM4	Máx:5000kg; Mín:50g; e=dd=dt:1g; n=5000 ; Clase IV
BF.10-857	UM1	Máx:1500kg; Mín:50g; e=dd=dt:10g; n=1500 ; Clase III
BF.10-857	UM2	Máx:2000kg; Mín:50g; e=dd=dt:10g; n=2000 ; Clase III
BF.10-857	UM3	Máx:3000kg; Mín:50g; e=dd=dt:5g; n=600 ; Clase IV
BF.10-857	UM4	Máx:5000kg; Mín:250g; e=dd=dt:5g; n=1000 ; Clase III
BF.10-857	UM5	Máx:10000kg; Mín:100g; e=dd=dt:2g; n=5000 ; Clase III
BF.10-857	UM6	Máx:15000kg; Mín:250g; e=dd=dt:5g; n=3000 ; Clase III
BE.80-1550	3605	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd=dt:1g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1550	3610	Máx:100kg; Mín:200g; e=dd=dt:20g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1550	3615	Máx:150kg; Mín:200g; e=dd=dt:20g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1550	3625	Máx:250kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=5000 ; Clase III
BE.80-1550	3650	Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=5000 ; Clase III
BF.30-1986	3700-10 A	Máx:10000kg; Mín:100kg; e=dd=dt:2kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1986	3700-06 A	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd=dt:2kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-1986	3700-02	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 07 de Septiembre de 2016

Válido hasta el 07 de Septiembre de 2017

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

CERTIFICADO Nº 046

ECHEMAR S.R.L.

Inscripción Nº 3927

ANEXO 1

PAGINA 2/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.80-1467	PV 50-09	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.10-487	UM2	Máx:59900kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5999 ; Clase III
BF.10-487	UM2	Máx:49990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4999 ; Clase III
BF.10-487	UM2	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3990 ; Clase III
BF.10-487	UM2	Máx:119980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5990 ; Clase III
BF.30-1867	3820 M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=40000 ; Clase III 20 m x 3 m
BF.30-1867	3820 A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=40000 ; Clase III 20 m x 3 m (Chapa de acero antideslizante de 6,3 mm de espesor)
BF.30-1867	3818 M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=40000 ; Clase III 18 m x 3 m
BF.30-1867	3818 A	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=40000 ; Clase III 18 m x 3 m (Chapa de acero antideslizante de 6,3 mm de espesor)
BF.30-1867	3809 M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III 9 m x 3 m (Chapa de acero antideslizante de 6,3 mm de espesor)
BF.30-1867	3809 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III 9 m x 3 m (Chapa de acero antideslizante de 6,3 mm de espesor)
BF.80-1467	PV80-21	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-1467	PV80-18	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.80-1467	PV50-09	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.80-1899	3460-5	Máx:5000kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5g; n=2000 ; Clase III
BE.80-1899	3460-2	Máx:2000kg; Mín:25kg; e=dd=dt:0,5g; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 07 de Septiembre de 2016

Válido hasta el 07 de Septiembre de 2017

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

CERTIFICADO Nº 046

EHEMAR S.R.L.

Inscripción Nº 3927

ANEXO 1

PAGINA 3/3

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-505	EM79	Máx:59900kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5999 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:49990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4999 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3990 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:119980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5990 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:49990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4999 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:39990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=3999 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:29990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=2999 ; Clase III
BF.10-505	EM79	Máx:19990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=1999 ; Clase III
BF.10-505	EM79	9990 Máx:9990kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=999 ; Clase III
BF.20-996	CM80-18	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=40000 ; Clase III - 18 m
BF.20-996	CM80-20	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=40000 ; Clase III - 20 m
BF.20-996	CM50-09	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.60-1481	3400	Programable hasta 120000 kg - 10000 div
BF.60-1481	3430 (kit)	Programable hasta 120000 kg - 10000 div
BF.60-1481	3440 (kit)	Programable hasta 120000 kg - 10000 div
BF.60-1481	3400-K (kit)	Programable hasta 120000 kg - 10000 div
BF.60-1481	3402-K (kit)	Programable hasta 120000 kg - 10000 div

EL ALCANCE DEL PRESENTE CERTIFICADO NO ES APLICABLE A INDICADORES DE PESO AISLADOS

Buenos Aires, 07 de Septiembre de 2016

Válido hasta el 07 de Septiembre de 2017

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