

**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° 061

SAHILICES PUNTANO S.R.L.

Inscripción N° 6590

*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 Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Buenos Aires, 30 de mayo de 2019

Válido hasta el 30 de mayo de 2020

CERTIFICADO Nº 061
SAHILICES PUNTANO S.R.L.

Inscripción Nº 6590
ANEXO 1

PAGINA 1/2

RECEPTORES DE CARGA

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2133	BC2250	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III
		Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=25000 ; Clase III
	BC2260	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	BC2260-20	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BC2250-20	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000 ; Clase III	
	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=25000 ; Clase III	
BF.30-2143	BPR 1210	Máx:10000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=5000 ; Clase III
		Máx:10000kg; Mín:250kg; e=dd:5kg; n=2000 ; Clase III
	Variante A	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ; Clase III
	Variante B	Máx:5000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2138	BPR 1206	Máx:6000 kg; Min:100kg; e=dd:1 kg; n=6000 ; Clase III
	BPR 1206-2	Máx:6000 kg; Min:100kg; e=dd:2 kg; n=3000 ; Clase III
	BPR 1205	Máx:5000 kg; Min:50kg; e=dd:1 kg; n=5000 ; Clase III
	Variante	Máx:5000 kg; Min:100kg; e=dd:2 kg; n=2500 ; Clase III
	Variante A	Máx:4000 kg; Min:50kg; e=dd:1 kg; n=4000 ; Clase III
	Variante B	Máx:3000 kg; Min:50kg; e=dd:1 kg; n=3000 ; Clase III

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

Buenos Aires, 30 de mayo de 2019

Válido hasta el 30 de mayo de 2020

CERTIFICADO Nº 061

SAHILICES PUNTANO S.R.L.

Inscripción Nº 6590
ANEXO 1

PAGINA 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
BF.30-2133	VBC 1860	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
	VBC 1860-20	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	VBC 2060	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
	VBC 2060-20	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	VBC 2160	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
	VBC 2160-20	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2229	BFE-80-21-3	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III (21m x 3m)
	BFE-80-20-3	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III (20m x 3m)
	BFE-60-21-3	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III (21m x 3m)
	BFE-60-20-3	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III (20m x 3m)

PESAS

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
ZX.20-2109	PP002	20 kg; Clase:M1; Fundición; Nacional
ZX.20-2146	PPC002	20 kg; Clase: M1, Fundición; Importada
ZX.60-2091	PP5	500 kg; Clase: III ó IIII; Acero; Nacional
ZX.60-2091	PP5 variante	500 kg; Clase: III ó IIII; Acero Inoxidable; Nacional
ZX.60-2090	PP10	1000 kg; Clase: III ó IIII; Acero; Nacional
ZX.60-2090	PP10 variante	1000 kg; Clase: III ó IIII; Acero Inoxidable; Nacional
ZX.30-2209	PF20	20 kg; Clase:F1; Acero Inoxidable; Importada
ZX.50-2221	PC002	20 kg; Clase: M1, Fundición; Importada

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

Buenos Aires, 30 de mayo de 2019

Válido hasta el 30 de mayo de 2020