

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

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.*

Buenos Aires, 27 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

Válido hasta el 27 de diciembre de 2012

CERTIFICADO N° 061

SAHILICES PUNTANO S.R.L.

Inscripción N° 6590

ANEXO 1

PAGINA 1/1

RECEPTORES DE CARGA

Modelo	Características Metrológicas	Código de aprobación de modelo
BC2250	Máx.= 50000 kg, e=dd= 10 kg o 20 kg, clase III	BF.30-2133
BC2260	Máx.= 60000 kg, e=dd= 10 kg o 20 kg, clase III	BF.30-2133
BC2260-20	Máx.= 60000 kg, e=dd= 10 kg o 20 kg, clase III	BF.30-2133
BC2250-20	Máx.= 50000 kg, e=dd= 10 kg o 20 kg, clase III	BF.30-2133
BPR 1210	Máx.= 10000 kg, e=dd= 2 kg, clase III	BF.30-2143
A	Máx.= 6000 kg, e=dd= 2 kg, clase III	BF.30-2143
B	Máx.= 5000 kg, e=dd= 2 kg, clase III	BF.30-2143
BPR 1206	Máx.= 6000 kg, e=dd= 1 kg, clase III	BF.30-2138
BPR 1206-2	Máx.= 6000 kg, e=dd= 2 kg, clase III	BF.30-2138
BPR 1205	Máx.= 5000 kg, e=dd= 1 kg, clase III	BF.30-2138
Variante	Máx.= 5000 kg, e=dd= 2 kg, clase III	BF.30-2138
A	Máx.= 4000 kg, e=dd= 1 kg, clase III	BF.30-2138
B	Máx.= 3000 kg, e=dd= 1 kg, clase III	BF.30-2138

PESAS

PP002	Clase M1, Capacidad 20 kg	ZX.20-2109
PPC002	Clase M1, Capacidad 20 kg	ZX.20-2146

Buenos Aires, 27 de diciembre de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de diciembre de 2012