



INTI

Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Programa de Metrología Legal



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albareillos 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° 069

PESAR PRECISIÓN GROUP S.R.L.

Inscripción N° 7991

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, 05 de octubre de 2016

Válido hasta el 05 de octubre de 2017

CERTIFICADO Nº 069 PESAR PRECISIÓN GROUP S.R.L.

Inscripción Nº 7991
ANEXO 1

Página 1/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2225	BC HA 1833 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2833 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2833 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2843 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2843 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2433 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2433 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2443 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2443 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2234 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2234 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2244 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2244 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2133 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2133 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2143 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
BC HA 2143 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20 kg; n=3000 ; Clase III	

Buenos Aires, 05 de octubre de 2016

Válido hasta el 05 de octubre de 2017



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

CERTIFICADO N° 069 PESAR PRECISIÓN GROUP S.R.L.

Inscripción N° 7991
ANEXO 1

Página 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2225	BC HA 2033 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2033 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 2043 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 2043 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 1833 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 1843 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 1843 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 1834 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 1834 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 1844 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 1844 602	Máx:60000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=3000 ; Clase III
	BC HA 0942 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III
	BC HA 0932 502	Máx:50000kg; Min:1000kg; e=dd:dt:20 kg; n=2500 ; Clase III

Buenos Aires, 05 de octubre de 2016

Válido hasta el 05 de octubre de 2017



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