



Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Dirección de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos 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° 063

Carlos Marcelo Mocchetti
Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-04557917-APN-MP

*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, 15 de marzo de 2023

Válido hasta el 15 de marzo de 2024



CERTIFICADO N° 063

Carlos Marcelo Mocchetti

Inscripción R.U.M.P. N° RL-2018-04557917-APN-MP

ANEXO 1

PAGINA 1/1

Código de Aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.20-2186	BM 2133	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2130	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2033	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2030	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2133-C	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2130-C	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2033-C	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III
	BM 2030-C	Máx. = 80000 kg; e=dd= 20kg; n= 4000; Mín. =1000 kg; Clase III

Buenos Aires, 15 de marzo de 2023

Válido hasta el 15 de marzo de 2024

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