

**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.gov.ar> e-mail: metrologialegal@inti.gov.ar

CERTIFICADO N° 055

Básculas Donher S.R.L.

Inscripción N° 4604

*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, 12 de Diciembre de 2017

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

Válido hasta el 12 de Diciembre de 2018

CERTIFICADO Nº 055
BASCULAS DONHER S.R.L.

Inscripción Nº 4604
ANEXO 1

PAGINA 1/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-734	HD 1	Máx:1500kg; Mín:50kg; e=dd=dt:1kg; n=1500 ; Clase III
BF.10-734	HDC-HDO-1	Máx:800 kg; Min:50kg; e=dd=dt:1 kg; n=800 ; Clase III
BF.10-737	HD-6	Máx:3000kg; Min:100kg; e=dd=dt:2kg; n=1500 ; Clase III
BF.70-864	HD-10	Máx:5000kg; Min:100kg; e=dd=dt:2kg; n=2500 ; Clase III
BF.70-864	HD-16	Máx:8000kg; Min:250kg; e=dd=dt:2kg; n=1600 ; Clase III
BF.20-868	CD-80	Máx:80000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III(Plataforma 18m)
BF.20-868	CD-80 Variante	Máx:80000kg; Min:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III(Plataforma 19m)
BF.20-868	CD-50	Máx:50000kg; Min:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3.3-1	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3.3-1	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3.3-2	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3.3-2	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3-1	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3-1	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3-2	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3-2	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3.3-1 ST	Máx:79980kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3.3-1 ST	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III

Buenos Aires, 12 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 12 de Diciembre de 2018

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

CERTIFICADO Nº 055
BASCULAS DONHER S.R.L.

Inscripción Nº 4604
ANEXO 1

PAGINA 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.20-2116	CD-8020-3.3-2 ST	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3.3-2 ST	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3-1-ST	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3-1-ST	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.20-2116	CD-8020-3-2-ST	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.20-2116	CD-8018-3-2-ST	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.10-2139	ID-80-1	Máx:79990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=7999; Clase III
BF.10-2139	ID-60-1	Máx:59990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=5999; Clase III
BF.10-2139	ID-50-1	Máx:49990kg; Mín:500kg; e=dd=dt: 10 kg; n=4499; Clase III
BF.10-2139	ID-80-2	Máx:79980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=3999; Clase III
BF.10-2139	ID-60-2	Máx:59980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=2999; Clase III
BF.10-2139	ID-50-2	Máx:49980kg; Mín:1000kg; e=dd=dt: 20 kg; n=2499; Clase III

Buenos Aires, 12 de Diciembre de 2017

Válido hasta el 12 de Diciembre de 2018

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