



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-125697947- -APN-GOMYC#INTI ML-DC-00001.

**CERTIFICADO DE FABRICANTES / IMPORTADORES AUTORIZADOS A  
EMITIR DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

**Nº ML-DC-00001.**

En virtud de la presentación realizada por la firma EL BALANCERO S.R.L., CUIT Nº 30- 59997436-5 habiéndose analizado los antecedentes y considerando que se han cumplido con los requisitos establecidos, se certifica que el fabricante / importador solicitante a emitir declaración de conformidad, reúne y cumple con los requisitos establecidos en la Resolución ex - S. C. I .Nº 611/2019 y sus modificatorias, según el certificado de auditoria correspondiente al Nº 002, obrante en autos como " IF-2024-129554813-APN-GOMYC#INTI ".

**Reparador:** El Balancero S.R.L.

**Instrumento:**

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BE.80-2011	BDC 10000	Máx:10kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; n=10000 ; Tara:-9999g;Clase III
BE.80-2011	BDC 600	Máx:0,6kg; Mín:1g; e=dd=dt:0,1g; n=6000 ; Tara:-600g;Clase III

BE.80-2011	BDC 1000	Máx:1kg; Mín:1g; e=dd=dt:0,1g; n=10000 ; Tara:-999,9g;Clase III
BE.80-2011	BDC 1200	Máx:1,2kg; Mín:2g; e=dd=dt:0,2g; n=6000 ; Tara:-998,2g;Clase III
BE.80-2011	BDC 3000	Máx:3kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5g; n=6000 ; Tara:-999,5g;Clase III
BE.80-2011	BDC 6000	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd=dt:1g; n=6000 ; Tara:-6000g;Clase III
BE.80-2002	BG2 1000	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd=dt:0,2kg; n=5000 ; Tara:-999,8kg;Clase III
BE.80-2002	BG2 200	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd=dt:50g; n=4000 ; Tara:-99,95kg;Clase III
BE.80-2002	BG2 300	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd=dt:100g; n=3000 ; Tara:-299,9kg;Clase III
BE.80-2002	BG2 600	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd=dt:200g; n=3000 ; Tara:-999,8kg;Clase III
BF.30-2001	CMD 100 C	Máx:100kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=10000; Clase III
BF.30-2001	CMD 50 A	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 60 A	Máx:60kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 50 B	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 60 B	Máx:60kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=3000 ;Clase III

BF.30-2001	CMD 100 B	Máx:100kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=10000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 B	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 50 C	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 60 C	Máx:60kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 C	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 100 D	Máx:100kg; Mín:400g; e=dd:20g; n=5000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 D	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 150 E	Máx:150kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 200 E	Máx:200kg; Mín:2,5kg; e=dd:50g; n=4000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 300 E	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=3000 ;Clase III
BF.30-2001	CMD 500 E	Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=5000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1000 B	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=5000 ;Clase III

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.30-1978	DEB 300 A	Máx:300kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 600 A	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1000 A	Máx:1000kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=5000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 500 B	Máx:500kg; Mín:5kg; e=dd:100g; n=5000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 600 B	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1500 B	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 600 C	Máx:600kg; Mín:10kg; e=dd:200g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 1500 C	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:500g; n=3000 ;Clase III
BF.30-1978	DEB 3000 C	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1000g; n=3000 ;Clase III
BF.60-2005	DH1 C DH1 CT DH1 CV DH1 CE  DH1 CM	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable entre 30kg y 120000 kg, clase III
BF.60-2005	DH1 K DH1 KT DH1 KV DH1 KE  DH1 KM	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 120000 kg, clase III

BF.60-2065	DH2 C	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 99999 kg, clase III.
BF.60-2065	DH2 K DH2 KT DH2 KP DH2 KTP	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 99999 kg, clase III.
BF. 60-2066	DH3	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 19.990 kg, clase III
BF.60-2066	DH3 K	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor-

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
		transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 19.990 kg, clase III
BF.60-1655	CF	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga, de tipo full electrónico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta 80000 kg, clase III

BF.60-1655	CF-K	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor- transmisor de carga de tipo mecánico de modelo aprobado, conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable hasta  80000 kg, clase III.
BF.60-2259	DH2 P	El indicador de peso deberá ser acoplado a un dispositivo receptor/transmisorde carga, de tipo full electrónico,  conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será  programable entre 100 g y 99980 kg, clase III
BF.60-2259	DH2 PK S35	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor/transmisorde carga con salida de fuerza,  conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será programable entre 100 kg y 99980 kg, clase III
BF.60-2259	DH2 PK CZ	El kit de conversión deberá ser acoplado a un dispositivo receptor/transmisorde carga con salida de fuerza,  conformando un instrumento de pesar cuya capacidad máxima será  programable entre 100 kg y 99980 kg, clase III
BF.30-1989	EB 20 CVR	Máx:20000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=2000 ;Clase III
BF.30-1989	EB 20 CR	Máx:20000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=2000 ;Clase III
BF.30-1989	EB 40 CVR	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ;Clase III
BF.30-1989	EB 40 CR	Máx:40000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2000 ;Clase III

BF.20-1388	EB-80V (vagones)	Máx:80000kg
BF.30-2072	EBPP 1500	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 1500 B	Máx:1500kg; Mín:25kg; e=dd:0,5kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 3000	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 3000 B	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 3000 C	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 6000	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 6000 B	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.30-2072	EBPP 6000 C	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
BF.30-2072	EBPP 6000 D	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd:2kg; n=3000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 50	Máx:50kg; Mín:200g; e=dd:10g; n=5000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 3	Máx:3kg; Mín:5g; e=dd:0,5g; n=6000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 6	Máx:6kg; Mín:10g; e=dd:1g; n=6000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 10	Máx:10kg; Mín:40g; e=dd:2g; n=5000 ;Clase III

BE.80-2010	GEA 15	Máx:15kg; Mín:100g; e=dd:5g; n=3000 ;Clase III
BE.80-2010	GEA 30	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd:5g; n=6000 ;Clase III
BE.80-1974	SD 30	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=6000 ;Tara:9,995kg; Clase III
BE.80-1974	SD 2	Máx:2kg; Mín:5g; e=dd=dt:0,5kg; n=4000 ;Tara:-1kg; Clase III
BE.80-1974	SD 5	Máx:5kg; Mín:10g; e=dd=dt:1kg; n=5000 ;Tara:-5kg; Clase III
BE.80-1974	SD 10	Máx:10kg; Mín:40g; e=dd=dt:2kg; n=5000 ;Tara:-9,998kg; Clase III
BC.60-1975	SD 30 BB	Máx:30kg; Mín:100g; e=dd=dt:5g; n=6000 ;Tara:9,995kg; Clase III
BF.20-1552	EBM-08A	Máx: 80000kg. Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas:  Máx:80000kg; e=dd:10kg a 50 kg; n=8000 a 1600 ; Clase III
BF.20-1552	EBM-04A	Máx: 40000kg. Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas:  Máx:40000kg; e=dd:10kg a 20 kg; n=4000 a 2000 ; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase



		III
BF.30-2077	CFKS-1982-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3H	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.30-2077	CFKS-1981-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III

BF.30-2077	CFKS-1881-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3M	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3HA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III

BF.30-2077	CFKS-1981-2MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3MA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.30-2077	CFKS-1651-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3HB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-2MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1981-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1982-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1881-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1882-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1651-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-1451-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2077	CFKS-951-3MB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III

BF.30-2078	CFKD-1981-2H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3H	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2H	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3H	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3H	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3M	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2M	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III

BF.30-2078	CFKD-1651-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3M	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3M	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.30-2078	CFKD-1981-2HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3HA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2HA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3HA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3HA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase

		III
BF.30-2078	CFKD-1981-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3MA	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2MA	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3MA	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3MA	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3HB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1882-2HB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III

BF.30-2078	CFKD-1651-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3HB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3HB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-2MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1981-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1982-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1881-3MB	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000; Clase III

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>
BF.30-2078	CFKD-1882-2MB	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1651-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-1451-3MB	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=5000; Clase III
BF.30-2078	CFKD-951-3MB	Máx:40000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4000; Clase III



BF.20-894	-	-	Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas:  Máx:10000kg; Min:50kg; e=dd:1kg; n=10000 ; Clase III
BF.20-894	-	-	Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas:  Máx:5000kg; Min:50kg; e=dd:1kg; n=5000 ; Clase III
BF.20-894	-	-	Al dispositivo receptor-trasmisor de carga se le deberá acoplar un dispositivo indicador de carga, de modelo aprobado, teniendo en cuenta las siguientes características metrológicas:  Máx:3000kg; Min:50kg; e=dd:1kg; n=3000 ; Clase III

Código de aprobación	Modelo		Características Metrológicas	
ZX.60-2008	-	-	PARALEPIPEDICA - APILABLE	1000 kg
ZX.60-2008	-	-	PARALEPIPEDICA - APILABLE	500 kg
ZX.20-2137	PEB 20		Clase M1	20 kg
ZX.60-1280	-	-	APILABLE	1000 kg
ZX.60-1400	-	-	APILABLE	500 kg
ZX.60-2057	-	-	Densidad: 4570 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Hierro,

			c/orejas
ZX.60-2057	Variante 1	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 2	Densidad: 4991 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 3	Densidad: 5000 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 4	Densidad: 4570 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Hierro, c/gancho

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>	
ZX.60-2057	Variante 5	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 6	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 7	Densidad: 5000 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 8	Densidad: 4570 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 9	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 10	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Acero, c/orejas

ZX.60-2057	Variante 11	Densidad: 5000 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2057	Variante 12	Densidad: 4570 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 13	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 14	Densidad: 4607 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2057	Variante 15	Densidad: 5000 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Pesa control de 1000kg	Densidad: 7830,1 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 1	Densidad: 7830,1 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 2	Densidad: 7830,1 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 3	Densidad: 7830,1 kg / m <sup>3</sup>	1000 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 4	Densidad: 7837,4 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 5	Densidad: 7837,4 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 6	Densidad: 7837,4 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 7	Densidad: 7837,4 kg / m <sup>3</sup>	500 kg, de Acero, c/gancho

ZX.60-2058	Variante 8	Densidad: 7845,7 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 9	Densidad: 7845,7 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Hierro, c/orejas

<b>Código de aprobación</b>	<b>Modelo</b>	<b>Características Metrológicas</b>	
ZX.60-2058	Variante 10	Densidad: 7845,7 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 11	Densidad: 7845,7 kg / m <sup>3</sup>	200 kg, de Acero, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 12	Densidad: 7844,7 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Hierro, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 13	Densidad: 7844,7 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Hierro, c/orejas
ZX.60-2058	Variante 14	Densidad: 7844,7 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Acero, c/gancho
ZX.60-2058	Variante 15	Densidad: 7844,7 kg / m <sup>3</sup>	100 kg, de Acero, c/orejas
ZX.20-2148	P.E.B. 10	CLASE M1 PARALELEPIPEDICA	10 kg
ZX.20-2148	P.E.B. 5	CLASE M1 PARALELEPIPEDICA	5 kg

**N° certificado:** 002

**Fecha de vigencia:** 21 de noviembre de 2024 al 21 de noviembre de 2025.

**Nota:** A partir de 21/11/2025 deberá presentar nuevo certificado de auditoria.

**Certificado:** según lo descrito en el cómo IF-2024-129554813-APN-GOMYC#INTI.

**Reglamento Metrológico aplicable:** Resolución ex – S. C. I. N° 611/2019 y sus modificatorias.

Los fabricantes e importadores reconocidos para emitir declaraciones de conformidad de Instrumentos de Medición Reglamentados deberán ser reconocidos mediante los Organismos de Certificación con periodicidad anual.