



BA050 BA051 BA052
BA053 BA054



BA060 BA061 BA062
BA063



BA100 BA101 BA102
BA103



BA150 BA151
BA152



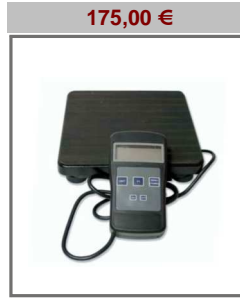
BA153 BA154
BA155



BA160 BA161 BA162
BA163



BA170 BA170A
BA170B



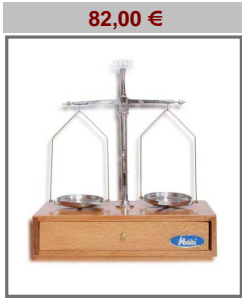
BA190 BA190A



BA200 BA201
BA202



BA250 BA251



BA252



BA300 BA301
BA302



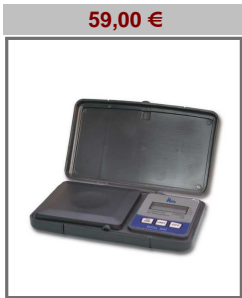
BA303 BA304
BA305



BA350



BA351



BA510A BA512
BA513



BA600 BA601
BA602



BA601 BA602



BA603 BA610
BA613



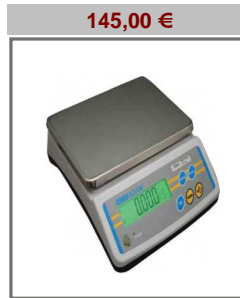
BA615 BA616
BA617



BA646 BA650
BA652



BA655 A BA661



BA675 BA678



BA681 BA685

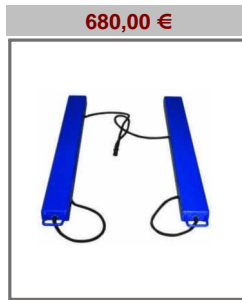


BA707



345,00 €

BA715 BA718



680,00 €

BA726



219,00 €

BA804



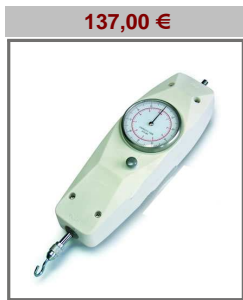
1.800,00 €

BA810



29,00 €

BAW121



137,00 €

DN350 A DN357



499,00 €

DN442 DN443

BA002	Equipo de campo completo para prueba de mezclas. Unidad de campo portátil diseñada para medir las características de mezclas. Este Kit permite realizar medidas de: viscosidad, gravedad específica/densidad, pH y contenido de la arena. El equipo esta compuesto de: Balanza Baroid, Kit de Baroid. Cono de Mash para lodos Ø 4mm, incluye contenedor de 1 litro. Papel pH. Cronómetro. Maleta de transporte.	1.194,00 €	A
BA003	Balanza de BAROID. Es un método simple y preciso para determinar la densidad de lodos. Se trata de un recipiente tarado con tapa y un brazo graduado en gramos x cm3 desde 0,8 a 2,8 g/cc con pesa deslizante que permite tomar la densidad que se lee una vez nivelada la balanza.	419,00 €	A
BA004	Cono de MARSH para lodos. Utilizado para determinar la viscosidad de fangos y lodos. Construido en plástico resistente, se suministra completo con contenedor de 1 litro. Dimensiones: Ø 160 x 370 mm, Peso: 500 g.	99,00 €	B
BA005	Cono de MARSH para lechadas de inyección, diámetro 10 mm, incluye jarra de 1 l.	99,00 €	B
BA006	Kit de baroid. Método rápido, preciso y económico que permite determinar el contenido de arena de los lodos.	282,00 €	A
BA050	Balanza Digital Nahita con capacidad de 200 g., sensibilidad 0,1 g.. Tamaño de plato , diámetro 120 mm	125,00 €	Z
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	128,00 €	C
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	135,00 €	C
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	135,00 €	C
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	135,00 €	Z
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	135,00 €	Z
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	128,00 €	Z
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	128,00 €	Z
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	135,00 €	Z
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	135,00 €	Z
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	128,00 €	Z
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	128,00 €	C
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	128,00 €	C
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	128,00 €	C
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	135,00 €	C
BA051	Balanza Digital Nahita con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	135,00 €	C
BA051	Hélice de barrena HAGLOF 350 mm, 2 estrias, diámetro inerior 5,15 mm	128,00 €	Z
BA052	Balanza Digital Nahita con capacidad de 1000 g., sensibilidad 0,1 g. Tamaño de plato diámetro 120 mm.	163,00 €	Z

BA053	Balanza digital Nahita , capacidad 600 gr, sensibilidad 0,1 g, plato diámetro 120 mm	145,00 € Z
BA054	Balanza digital Nahita , capacidad 300 gr, sensibilidad 0,1 g, plato diámetro 120 mm	135,00 € Z
BA060	Balanza digital Nahita capacidad 200gr, sensibilidad 0,1gr, plato de 148 mm	48,00 € Z
BA061	Balanza digital Nahita capacidad 2000gr, sensibilidad 1gr, plato de 148 mm	48,00 € Z
BA062	Balanza digital Nahita capacidad 5000gr, sensibilidad 2 gr, plato de 148mm	48,00 € Z
BA063	Balanza digital Nahita , capacidad 500 gr, sensibilidad 0,1 gr, plato 148 mm.	48,00 € Z
BA070	Balanza digital Nahita analítica de precisión, 60 gr/0,0001 g. Tamaño plato diámetro 90 mm	1.600,00 € Z
BA071	Balanza digital Nahita analítica de precisión, 120 gr/0,0001 g. Tamaño plato diámetro 90 mm	1.695,00 € Z
BA072	Balanza digital Nahita analítica de precisión, 200 gr/0,0001 g. Tamaño plato diámetro 90 mm	1.850,00 € Z
BA080	Balanza digital Nahita, capacidad 300 gr, precisión 0,01g	145,00 € Z
BA081	Balanza digital Nahita, capacidad 500 gr, precisión 0,01 gr	165,00 € Z
BA082	Balanza digital Nahita, capacidad 1000 gr, precisión 0,01 gr	252,00 € Z
BA083	Balanza digital Nahita, capacidad 2000 gr, precisión 0,01 gr	315,00 € Z
BA100	Balanza digital Nahita industrial cuenta piezas, 3 kg/0,1 g, plato 335x235 mm.	125,00 € Z
BA101	Balanza digital Nahita industrial cuenta piezas, 6 kg/0,2 g, plato 335x235 mm.	125,00 € Z
BA102	Balanza digital Nahita industrial cuenta piezas, 15 kg/0,5 g, plato 335x235 mm.	125,00 € Z
BA103	Balanza digital Nahita industrial cuenta piezas, 30 kg/1,0 gr, plato 335x235 mm.	125,00 € Z
BA110	Balanza nahita industrial de plataforma, rango 60 kg, sensibilidad 2 gr, cuenta piezas.	255,00 € Z
BA111	Balanza Nahita industrial de plataforma, rango 150 kg, sensibilidad 5 gr, cuenta piezas.	255,00 € Z
BA112	Balanza Nahita industrial de plataforma, rango 300 kg, sensibilidad 10 gr, cuenta piezas.	255,00 € Z
BA150	Balanza Digital Nahita de precisión Multifunción con capacidad de 500 g., sensibilidad 0,01 g., diámetro de plato 150 mm, medidas (mm) 200x327x85. INTERFACE RS-232-C para PC o impresora	1.095,00 € Z
BA151	Balanza Digital Nahita de precisión Multifunción con capacidad de 1000 g., sensibilidad 0,01 g., diámetro de plato 150 mm, medidas (mm) 200x327x85. INTERFACE RS-232-C para PC o impresora	1.250,00 € Z
BA152	Balanza Digital Nahita de precisión Multifunción con capacidad de 2000 g., sensibilidad 0,01 g., diámetro de plato 150 mm, medidas (mm) 200x327x85. INTERFACE RS-232-C para PC o impresora	1.350,00 € Z
BA153	Balanza Digital Nahita de precisión Multifunción con vitrina, con capacidad de 100 g., sensibilidad 0,001 g., diámetro de plato 90 mm, medidas (mm) 310x250x195. INTERFACE RS-232-C para PC o impresora	1.075,00 € Z
BA154	Balanza Digital Nahita de precisión Multifunción con vitrina, con capacidad de 200 g, sensibilidad 0,001 g., diámetro de plato 90 mm, medidas (mm) 310x250x195. INTERFACE RS-232-C para PC o impresora	1.200,00 € Z
BA155	Balanza Digital Nahita de precisión Multifunción con vitrina, con capacidad de 300 g., sensibilidad 0,001 g., diámetro de plato 90 mm, medidas (mm) 310x250x195. INTERFACE RS-232-C para PC o impresora	1.350,00 € Z
BA156	Balanza digital nahita de precisión multifunción, con vitrina, capacidad 500 grs, sensibilidad 0,001 gr, diámetro de plato 90 mm, medidas (mm) 310x250x195, INTERFACE RS-232 -C para PC o impresora	1.450,00 € Z
BA160	Balanza Electrónica Nahita de precisión de 300grs, precisión 0,01gr.	95,00 € Z
BA161	Balanza Electrónica Nahita de precisión de 500grs, precisión 0,01gr.	110,00 € Z
BA162	Balanza Electrónica Nahita de precisión de 1000 grs, precisión 0,01gr.	130,00 € Z
BA163	Balanza electrónica Nahita, capacidad 2000 gr, precisión 0,01 gr	145,00 € Z
BA170	Balanza electrónica de laboratorio, capacidad 100 gr, precisión 0,001g	350,00 € Z
BA170A	Balanza electrónica de laboratorio, capacidad 200 gr, precisión 0,001g	420,00 € Z
BA170B	Balanza electrónica de laboratorio, capacidad 300 gr, precisión 0,001g	480,00 € Z
BA190	Balanza digital portátil con pantalla separada(cable de 1m), capacidad 60 kg:10 gr	175,00 € Z
BA190A	Balanza digital portátil con pantalla separada(cable de 1m), capacidad 150 kg:20 gr	190,00 € Z
BA200	Balanza Analógica Nahita Granatorio con capacidad para 200 g., lectura 0,02 g.	76,00 € Z
BA201	Balanza Analógica Nahita Granatorio con capacidad para 500 g., lectura 0,02 g.	109,00 € Z
BA202	Balanza Analógica Nahita Granatorio con capacidad para 1000 g., lectura 0,05 g.	119,00 € Z
BA250	Balanza analógica nahita de Precisión con capacidad para 200 g., lectura 10 mg, incluye juego de pesas	215,00 € Z
BA251	Balanza analógica nahita de Precisión con capacidad para 200 g., lectura 1 mg, incluye juego de pesas	399,00 € Z
BA252	Balanza Analógica Nahita Granatorio con capacidad para 100 g., lectura 0,02 mg.,incluye juego de pesas	82,00 € Z
BA300	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 100 g., lectura 0,1 g.,incluye juego de pesas	35,50 € Z
BA301	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 200 g., lectura 0,2 g.,incluye juego de pesas	41,00 € Z
BA302	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 500 g., lectura 0,5 g.,incluye juego de pesas	51,00 € Z

BA303	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 1000 g., lectura 1 g., incluye juego de pesas	61,00 € Z
BA304	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 2000 g., lectura 1 g., incluye juego de pesas	110,00 € Z
BA305	Balanza analógica Nahita de dos platos con capacidad para 5000g, lectura de 2g , incluye juego de pesas	190,00 € Z
BA320M	Balanza analítica y de precisión EXPLORER PRO (EP32001C), con función de calibración automática, medición: 32000 gramos, precisión 0,1 g , idioma seleccionable, funcionamiento con conexión a corriente y comunicación: RS232 para conexión a impresora o PC (cable RS232 no incluido), GLP con fecha y hora, n.º de serie de la balanza, identificación del usuario/proyecto y resultados.. Aplicaciones: Pesaje (13 unidades + 1 unidad personalizada), recuento de piezas, pesada de chequeo, pesada en porcentajes, pesada dinámica, llenado, bruto / neto / tara, tara automática.	4.020,00 € Z
BA350	Balanza Analógica Nahita monoplato de pesas corredizas con capacidad para 2610 g., lectura 0,1 g.	122,00 € Z
BA351	Balanza Analógica Nahita monoplato de pesas corredizas con capacidad para 311 g., lectura 0,01 g.	195,00 € Z
BA430	Balanza Hidrostática digital OHAUS "Scout Pro SPU 2001" con gancho de pesaje inferior, rango 2 Kg, precisión 0,1g	265,00 € C
BA430A	Balanza Hidrostática digital OHAUS "Scout Pro SPU 4001" con gancho de pesaje inferior, rango 4 Kg, precisión 0,1g	170,00 € C
BA510A	Balanza de bolsillo, capacidad 100 gr, sensibilidad 0,1 g, plato de 60x60 mm	59,00 € D
BA512	Balanza de Bolsillo Nahita Gran capacidad: 200 gramos. Sensibilidad 0,01gr. Dimensión 70x115x20 mm, tamaño del plato 60x60 mm, peso 175g. Calibración electrónica. Tapa de protección de Alta Resistencia que las protege de golpes o sobrecargas. Disponen de memoria de tara, tara normal y cambio de unidades (pesan en g, oz., dwt y ozt) con sólo pulsar una tecla. Desconexión automática tras 1 minuto. Alimentación tres baterías estándar de 1.5 V.	53,00 € D
BA513	Balanza de Bolsillo Nahita Gran capacidad: 500 gramos. Sensibilidad 0,1gr. Dimensión 70x115x20 mm, tamaño del plato 60x60 mm, peso 175g. Calibración electrónica. Tapa de protección de Alta Resistencia que las protege de golpes o sobrecargas. Disponen de memoria de tara, tara normal y cambio de unidades (pesan en g, oz., dwt y ozt) con sólo pulsar una tecla. Desconexión automática tras 1 minuto. Alimentación tres baterías estándar de 1.5 V.	49,00 € D
BA590	Pesas en acero inoxidable antimagnético desde 1 mgr a 20 kg, clase E2. CONSULTAR	
BA590-100G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 100g, Tolerancia +/- 0.15 mg	85,00 € B
BA590-10G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 10g, Tolerancia +/- 0.06 mg	55,00 € B
BA590-10K	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 10Kg, Tolerancia +/- 15.00 mg	2.260,00 € B
BA590-1G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 1g, Tolerancia +/- 0.03 mg	47,00 € B
BA590-1K	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 1Kg, Tolerancia +/- 1.50 mg	259,00 € B
BA590-200G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 200g, Tolerancia +/- 0.30 mg	105,00 € B
BA590-20G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 20g, Tolerancia +/- 0.08 mg	63,00 € B
BA590-20K	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 20Kg, Tolerancia +/- 30.00 mg	3.330,00 € B
BA590-2G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 2g, Tolerancia +/- 0.04 mg	49,00 € B
BA590-2K	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 2Kg, Tolerancia +/- 3.00 mg	410,00 € B
BA590-500G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 500g, Tolerancia +/- 0.75 mg	173,00 € B
BA590-50G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 50g, Tolerancia +/- 0.10 mg	75,00 € B
BA590-5G	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 5g, Tolerancia +/- 0.05 mg	53,00 € B
BA590-5K	Pesa clase E2 patrón de control y ajuste de alta precisión para balanzas de precisión .Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 5Kg, Tolerancia +/- 7.50 mg	710,00 € B
BA591	Pesas en acero inoxidable antimagnético desde 1 mgr a 20 kg, clase F1. CONSULTAR	
BA591-100G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 100g, Tolerancia +/- 0.50 mg	70,00 € B
BA591-10G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 10g, Tolerancia +/- 0.20 mg	35,00 € B

BA591-10K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 10Kg, Tolerancia +/- 50.00 mg	800,00 €	B
BA591-1G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 1g, Tolerancia +/- 0.10 mg	25,00 €	B
BA591-1K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 1Kg, Tolerancia +/- 5.00 mg	190,00 €	B
BA591-200G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 200g, Tolerancia +/- 1.00 mg	85,00 €	B
BA591-20G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 20g, Tolerancia +/- 0.25 mg	39,00 €	B
BA591-20K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 20Kg, Tolerancia +/- 100.00 mg	1.580,00 €	B
BA591-2G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 2g, Tolerancia +/- 0.12 mg	27,00 €	B
BA591-2K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 2Kg, Tolerancia +/- 10.00 mg	250,00 €	B
BA591-500G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 500g, Tolerancia +/- 2.50 mg	105,00 €	B
BA591-50G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 50g, Tolerancia +/- 0.30 mg	45,00 €	B
BA591-5G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 5g, Tolerancia +/- 0.15 mg	31,00 €	B
BA591-5K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas I. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 5Kg, Tolerancia +/- 25.00 mg	349,00 €	B
BA592	Pesas en acero inoxidable desde 1 mgr a 20 kg, clase F2.CONSULTAR		
BA593	Pesas en acero al carbono desde 1 gr a 5 kg, clase M1.CONSULTAR		
BA595	Juegos de Pesas de 200 g. (6 pesas). Incluye: 1 pesa de 100 g, 1 pesa de 50 g, 2 pesas de 20 g, 1 pesa de 10 g, 1 pesa de 5 g y 1 pinza.	20,16 €	Z
BA596	Juegos de Pesas de 500 g. (7pesas). Incluye: 1 pesa de 200 g, 2 pesas de 100 g, 1 pesa de 50 g, 2 pesas de 20 g, 1 pesa de 10 g y 1 pinza.	25,76 €	Z
BA597	Juegos de Pesas de 1000 g. (8 pesas). Incluye: 1 pesa de 500 g, 1 pesa de 200 g, 2 pesas de 100 g, 1 pesa de 50 g, 2 pesas de 20 g y 1 pesa de 10 g.	42,56 €	Z
BA598	Juegos de pesas de 500grs y de 500mgrs (10mg) (11 pesas de gr y 8 pesas de mgr). Incluye: 2 pesas de 200 g, 1 pesa de 100 g, 1 pesa de 50 g, 2 pesas de 20 g, 1 pesa de 10 g, 1 pesa de 5 g, 2 pesas de 2 g, 1 pesa de 1 g, 1 juego de fracciones: 1x500 mg, 2x200 mg, 1x100 mg, 1x50 mg, 2x20 mg y 1x10 mg y 1 pinza.	56,76 €	Z
BA599A	Certificado trazabilidad de masas para pesas clase M1 y F2		
BA599B	Certificado ENAC de masas para pesas clase M1. CONSULTAR	0,00 €	
BA599C	Certificado ENAC de masas para pesas clase F2. CONSULTAR		
BA599D	Calibración de balanzas.CONSULTAR		
BA600	Balanza digital ADAM GFC75 peso y de contaje, 3 displays, programable y memoria, 75 kg:5g, plataforma 400x500 mm	390,00 €	C
BA601	Balanza digital ADAM GFC150 peso y de contaje, 3 displays, programable y memoria, 150 kg:10g, plataforma 400X500 mm	390,00 €	C
BA602	Balanza digital ADAM GFC300 peso y de contaje, 3 displays, programable y memoria, 300 kg:20g, plataforma 400X500 mm	390,00 €	C
BA603	Balanza digital ADAM CBC3 de mesa y contaje, rango 4.000 g:0,1 g, plato 225x275 mm	275,00 €	C
BA610	Báscula de pesaje y cuenta piezas programable ADAM(CBD3), rango 3000 g:0,1g, con conexión a otros equipos (bibáscula)	370,00 €	C
BA613	Báscula de pesaje y cuenta piezas programable ADAM(CBD30), rango 30 kg:1g, con conexión a otros equipos (bibáscula)	370,00 €	C
BA615	Balanza analítica ADAM PW124, con conexión ordenador(RS232), capacidad 120 gr:0,0001g, plato 90 mm, (16 unidades de pesaje).	925,00 €	C
BA616	Balanza analítica ADAM PW184, con conexión a ordenador(RS232), capacidad 180g:0,0001g, plato 90 mm (16 unidades de pesaje)	1.025,00 €	C
BA617	Balanza analítica ADAM PW254, con conexión ordenador(RS232), capacidad 250gr:0,0001g, plato 90 mm.(16 unidades de pesaje)	1.275,00 €	C
BA620	Balanza digital ADAM (PGW153 e), calibración externa, rango 150 g:0,001 g, RS 232	510,00 €	C
BA621A	Balanza digital ADAM (PGW253 i), calibración interna, rango 250 gr:0,001 g, RS 232.	615,00 €	C

BA622	Balanza digital ADAM (PGW453 e), calibración externa, rango 450 g:0,001 g, RS 232	550,00 € C
BA623A	Balanza digital ADAM (PGW753 i), calibración interna, rango 750 g:0,001 g, RS 232	855,00 € C
BA625	Balanza digital ADAM (PGW2502e), calibración externa, rango 2500 g:0,01 g, RS 232	530,00 € C
BA627A	Balanza digital ADAM (PGW4502i), calibración interna, rango 4500 g:0,01 g, RS 232	655,00 € C
BA628	Balanza digital ADAM (PGW6002e), calibración externa, rango 6000 g:0,01 g, RS 232	620,00 € Z
BA628A	Balanza digital ADAM (PGW6002i), calibración interna, rango 6000 g:0,01 g, RS 232	705,00 € Z
BA646	Balanza digital ADAM(CQT202), rango 200 g: 0,01 g	210,00 € C
BA650	Balanza digital ADAM (CQT2000), rango 2000 g:1g	99,00 € C
BA652	Balanza digital ADAM (CQT 5000), rango 5.000 g:1g	125,00 € C
BA655	Balanza digital ADAM HCB153 portátil con salida RS232 y USB, capacidad 150 grs, resolución 0,005g con batería, cargador y adaptador de red.	270,00 € C
BA656	Balanza digital portátil ADAM HCB302 con salida RS232 y USB, capacidad 300 grs, resolución 0,01 g con batería, cargador y adaptador de red.	270,00 € C
BA657	Balanza digital portátil HCB602 con salida RS232 y USB, capacidad 600 grs, resolución 0,02 g con batería, cargador y adaptador de red.	270,00 € C
BA658	Balanza digital portátil HCB602H con salida RS232 y USB, capacidad 600 grs, resolución 0,01 g con batería, cargador y adaptador de red.	295,00 € C
BA659	Balanza digital portátil HCB1002 con salida RS232 y USB, capacidad 1.000 grs, resolución 0,01 g con batería, cargador y adaptador de red.	325,00 € C
BA660	Balanza digital portátil HCB1502 con salida RS232 y USB, capacidad 1.500 grs, resolución 0,05 g con batería, cargador y adaptador de red.	270,00 € C
BA661	Balanza digital portátil HCB3001 con salida RS232, capacidad 3000 grs, resolución 0,1 g con batería, cargador y adaptador de red.	270,00 € C
BA670	Balanza mecánica monoplato de pesas corredizas ADAM(TBB2610T), rango 2610 g: 0,1 g, tar 225g	134,00 € C
BA673	Balanza mecánica monoplato de precisión ADAM (AQ311S), rango 311g:0,01 g	158,00 € C
BA675	Báscula de pesaje digital ADAM(LBK3), rango 3000 g: 0,5g (adaptador de red y batería incluidos)	145,00 € C
BA678	Báscula de pesaje digital ADAM(LBK12), rango 12kg:2 g(adaptador de red y batería incluidos)	145,00 € C
BA681	Báscula de pesaje y contaje de piezas ADAM(CBK4). Rango 4000 g:0,1 g(adaptador de red y conexión RS232 md)	275,00 € C
BA685	Báscula de pesaje y contaje de piezas ADAM(CBK48) , rango 48 kg:2 g(adaptador de red y conexión RS232 md)	295,00 € C
BA707	Báscula de plataforma ADAM(PT112), rango 1000 kg:200 g, con lector y conexión RS232, función de contaje	695,00 € C
BA715	Báscula con visor pantalla externo, ADAM(CPW plus 35), rango 35 kg:10g	345,00 € C
BA717	Báscula con visor, pantalla externa ADAM (CPW PLUS 150L, rango 150 Kg: 50g.	345,00 € C
BA718	Báscula con visor pantalla externo, ADAM(CPW plus 200L), rango 200 kg:50g	355,00 € C
BA726	Báscula (barras) pesa pallets, ADAM(AELP 2000), rango 2000 Kg:500g con RS232	680,00 € C
BA751	Báscula Médica ADAM, rango: 250kg:100g, con Estadímetro estándar (mide hasta 210 cm), calibración externa.	295,00 € Z
BA752	Báscula Médica ADAM, rango: 300kg:50g, con Estadímetro estándar (mide hasta 60-212 cm), CIM-Cuerpo índice de masa, ruedas de transporte, calibración externa, Interfaz RS-232.	365,00 € Z
BA800	Balanza digital de bolsillo tamaño:115x51x15 mm, plato 60x45 mm, rango 250 gr:0,1g	25,00 € A
BA801	Balanza digital de bolsillo, tamaño 130x80x20 mm, plato 80x70 mm, rango 100g:0,01g, incluye pesa de calibración de 100 gr	65,00 € A
BA802	Balanza digital de tamaño reducido(145x210x40 mm), rango 600 g:0,2 g, con adaptador red incluido	46,75 € A
BA804	Balanza digital para papel u otros materiales planos, rango hasta 20.000 g/m2: 1 g/m2, para peso de 200g:0,01 g(opcional: cortador de muestras y certificado de calibración).	219,00 € A
BA806	Cortador de muestras de papel u otros materiales planos(fieltro, corcho, piel, tejidos, carton etc), tamaño de la muestra 100 cm2, espesor máximo 5 mm.	279,00 € A
BA810	Transpaleta de pesaje con balanza electrónica, de triple rango: 500 kg:0,5 kg;1000 kg:1,0 kg, 2000 kg: 2,0 kg, precisión +- 0,1%, ruedas especialmente resistentes, fabricada en acero lacado	1.800,00 € A
BA990	Romana bolsillo 12,5Kg, dinamómetro de muelle	5,00 € C
BA991	Romana bolsillo 30,0Kg, dinamómetro de muelle	7,37 € C
BAW121	Jarra medidora de peso y volumen, 2 kg (1 litro), con función de tara.	29,00 € D
DN350	Balanza para colgar(dinamómetro), 10N:0,05N.Consultar	137,00 € A

DN351	Balanza para colgar(dinamómetro), 20N: 0,10N.Consultar	137,00 € A
DN353	Balanza para colgar(dinamómetro), 50N: 0,25N.Consultar	137,00 € A
DN354	Balanza para colgar(dinamómetro), 100N: 0,50N.Consultar	147,00 € A
DN357	Balanza para colgar(dinamómetro) 500N: 2,5N.Consultar	147,00 € A
DN442	Balanza para colgar, 300 Kg: 0,1 Kg	499,00 € A
DN443	Balanza para colgar, 1000 Kg: 0,5 Kg	695,00 € A
MB50AH	Balanza Analizador de humedad para determinar el porcentaje de humedad y el porcentaje de la masa en seco. Rango de pesado: 0...50 gr, peso neto máximo: 50 g, resolución: 0,01 % (humedad / contenido en seco); 0,001 g (uso como balanza de pesado). Sistema de secado: 2 irradiadores halógenos de 200 W cada uno, salida RS232, software opcional.	1.496,00 € C
MB51AH	Balanza Analizador de humedad para determinar el porcentaje de humedad y el porcentaje de la masa en seco. Rango de pesado: 0...100 gr, peso neto máximo: 100 g, resolución: 0,01 % (humedad / contenido en seco); 0,001 g (uso como balanza de pesado). Sistema de secado: 2 irradiadores halógenos de 200 W cada uno, salida RS232, software opcional.	1.679,00 € C
MB52AH	Balanza Analizador de humedad para determinar el porcentaje de humedad y el porcentaje de la masa en seco. Rango de pesado: 0...200 gr, peso neto máximo: 200 g, resolución: 0,01 % (humedad / contenido en seco); 0,001 g (uso como balanza de pesado). Sistema de secado: 2 irradiadores halógenos de 200 W cada uno, salida RS232, software opcional.	1.796,00 € C
MB53AH	Software de transferencia de datos para MB50AH, MB51AH y MB52AH. Se entrega con el cable RS-232 para el PC. El software sirve para la transmisión directa de los datos con fecha y hora para la documentación en el PC. Los datos pueden transferirse a otros programas como MS Excel. Si su ordenador o portátil sólo cuentan con una interfaz USB, deberá utilizar el adaptador correspondiente	89,00 € Z
MB54AH	Cable adaptador para USB, para MB50AH, MB51AH y MB52AH. Si desea enviar los datos a un ordenador o a cualquier otro sistema con memoria, deberá utilizar este adaptador USB (que incluye el software de puesta en funcionamiento).	52,00 € Z
MB55AH	Impresora para MB50AH, MB51AH y MB52AH. Para imprimir los resultados de forma directa (p.e. para documentar los datos de pesado en el análisis). Se entrega con cable de impresora RS-232 y adaptador de 240 V. El ancho del papel es de 112 mm.	257,00 € Z
MB56AH	Rollo de papel de repuesto para la termo impresora MB55AH. Ancho del papel 112 mm. Paquete de 4 rollos.	48,00 € Z
MB57AH	Platillos de prueba para MB50AH, MB51AH y MB52AH. Permiten repartir las pruebas correctamente en horizontal y reflejar el calor que penetra de manera homogénea en todo el platillo. Estos platillos se pueden lavar y por tanto es posible utilizarlos varias veces (dependiendo del material de prueba). También se pueden utilizar como platillos de laboratorio. 50 unidades.	54,00 € Z
MB58AH	Filtros redondos de fibra de vidrio para MB50AH, MB51AH y MB52AH. 100 unidades. Ejemplos de aplicación: pruebas con salpicado o incrustado. Los químicos no resisten la mayoría de los ácidos y bases. Los filtros tienen un peso constante y resisten las oscilaciones de la humedad del aire. Además han sido fabricados para resistir las altas temperaturas.	170,00 € Z