











BA252

BA303 BA304 BA305

BA350

BA351

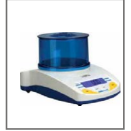
BA510, BA511



BA600 BA601 BA602



BA601 BA602



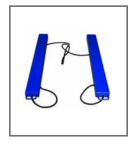
BA646 BA650 BA652



BA655 A BA661



BA715 BA718











BA726

BA804

BA810

BA970030

BA972020



BAP100, BAP100A



DN270 A DN275



DN350 A DN357



MB23AH MB25AH

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.

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.

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. Boca inferior: Ø 4 mm. Peso: 500 g

BA005

Cono de MARSH para lechadas de inyección, diámetro 10 mm, incluye jarra de 1 l.

BA006

Dimensiones: Ø 160 x 370 mm. Boca inferior: Ø 10 mm. Peso: 500 g

Kit de baroid. Método rápido, preciso y económico que permite determinar el contenido de arena de los lodos.

	Equipos de precision
BA015	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 1000 g., legibilidad 0,1 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA016	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 2000 g., legibilidad 0,1 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA017	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 3000 g., legibilidad 0,1 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA018	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 5000 g., legibilidad 0,1 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA064	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 300 g., legibilidad 0,01 g. Tamaño del plato 135 mm de diámetro. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA065	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 500 g., legibilidad 0,01 g. Tamaño del plato 135 mm de diámetro. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA066	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 1000 g., legibilidad 0,01 g. Tamaño del plato 135 mm de diámetro. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA067	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 3000 g., legibilidad 0,01 g. Tamaño del plato 155 x 143 mm. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA068	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 5000 g., legibilidad 0,01 g. Tamaño del plato 155 x 143 mm. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA076	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 1000 g., legibilidad 0,1 g. Tamaño del plato 135 mm de diámetro. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA077	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 2000 g., legibilidad 0,1 g. Tamaño del plato 135 mm de diámetro. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA078	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 3000 g., legibilidad 0,1 g. Tamaño del plato 155 x 143 mm. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA079	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 3000 g., legibilidad 0,1 g. Tamaño del plato 155 x 143 mm. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Con gancho inferior de pesada.
BA085	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 300 g., legibilidad 0,01 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA086	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 500 g., legibilidad 0,01 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA087	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 1000 g., legibilidad 0,01 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Función de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA088	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad 2000 g., legibilidad 0,01 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (no incluida). Función Tara y de recuento de piezas. Batería recargable incluida
BA091	Balanza digital especialmente indicada para usos generales en el laboratorio. Capacidad: 1000 g, Precisión: 0.1 g. Plato de acero inoxidable de diámetro 13 cm. Unidades pesada: g, ct, oz y lb.
BA092	Balanza digital especialmente indicada para usos generales en el laboratorio. Capacidad: 2000 g, Precisión: 0.1 g. Plato de acero inoxidable de diámetro 13 cm. Unidades pesada: g, ct, oz y lb.
BA093	Balanza digital especialmente indicada para usos generales en el laboratorio. Capacidad: 3000 g, Precisión: 0.1 g. Plato de acero inoxidable de diámetro 13 cm. Unidades pesada: g, ct, oz y lb.
BA094	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética de capacidad 100 g, división 0,001 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA095	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética de capacidad 300 g, división 0,001 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA096	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética de capacidad 500 g, división 0,001 g. Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
	Procios sin IVA

WER OF ELDOR	Equipos de precisión
BA097	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad de 100 g, legibilidad de 0,001 g., Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA098	Balanza electrónica con sensor de carga de alta precisión, capacidad de 300 g, legibilidad de 0,001 g., Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA1000B	Certificado de Calibración trazable a patrones ENAC para balanzas hasta 30 kg
BA104	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética, capacidad 120 g. legibilidad de 0,0001 g., Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA105	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética, capacidad 220 g. legibilidad de 0,0001 g., Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa externa (incluida). Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA106	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética, capacidad 120 g. legibilidad de 0,0001 g., Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa interna. Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA107	Balanza electrónica con tecnología de compensación de fuerza electromagnética, capacidad 220 g. legibilidad de 0,0001 g., Pantalla LCD retroiluminada, con calibración automática por pesa interna. Con gancho inferior de pesada y salida RS232 y USB.
BA190A	Balanza digital portátil con pantalla separada (cable de 1m), capacidad 150 kg:20 gr
BA252	Balanza Analógica Nahita Granatorio con capacidad para 100 g., lectura 0,02 mg.,incluye juego de pesas
BA303	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 1000 g., lectura 1 g.,incluye juego de pesas
BA304	Balanza Analógica Nahita de dos platos con capacidad para 2000 g., lectura 2 g.,incluye juego de pesas
BA350	Balanza Analógica Nahita monoplato de pesas corredizas con capacidad para 2610 g. (2610 g con pesas adicionales, 610 g sin pesas adicionales). Sensibilidad: 0.1 g. Diámetro de plato: 15 cm. Graduación vigas: Viga frontal: 10 g x 0.1 g, 2ª viga: 500 g x 100 g, 3ª viga: 100 g x 10 g
BA351	Balanza Analógica Nahita monoplato de pesas corredizas con capacidad para 311 g., lectura 0,01 g.
BA510	Balanza de Bolsillo Nahita Gran capacidad: 100 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.
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.
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.
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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



ERRORROGE	Equipos de precisión
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
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
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
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. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 100g, Tolerancia +/- 0.50 mg
BA591-10G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 10g, Tolerancia +/- 0.20 mg
BA591-10K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 10Kg, Tolerancia +/- 50.00 mg
BA591-1G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 1g, Tolerancia +/- 0.10 mg
BA591-1K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 1Kg, Tolerancia +/- 5.00 mg
BA591-200G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 200g, Tolerancia +/- 1.00 mg
BA591-20G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 20g, Tolerancia +/- 0.25 mg
BA591-20K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 20Kg, Tolerancia +/- 100.00 mg
BA591-2G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 2g, Tolerancia +/- 0.12 mg
BA591-2K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 2Kg, Tolerancia +/- 10.00 mg
BA591-500G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 500g, Tolerancia +/- 2.50 mg
BA591-50G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 50g, Tolerancia +/- 0.30 mg
BA591-5G	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 5g, Tolerancia +/- 0.15 mg
BA591-5K	Pesa clase F1 de alta precisión para control, calibración y ajuste de la mayoría de las balanzas. Fabricadas en acero inoxidable antimagnético. Peso (valor nominal) 5Kg, Tolerancia +/- 25.00 mg
BA592	Pesas en acero inoxidable desde 1 gr a 20 kg, clase F2. CONSULTAR
BA592-100G	Pesa clase F2, valor nominal 100g. Tolerancia ± 1.50 mg. Para balanzas de alta precisión en clase de verificación II, con una resolución max de 50000d. Acero inoxidable antimagnético. Presentada en caja de plástico.
BA592-10G	Pesa clase F2, valor nominal 10g. Tolerancia ± 0.60 mg. Para balanzas de alta precisión en clase de verificación II, con una resolución max de 50000d. Acero inoxidable antimagnético. Presentada en caja de plástico.
BA592-200G	Pesa clase F2, valor nominal 200g. Tolerancia ± 3.0 mg. Para balanzas de alta precisión en clase de verificación II, con una resolución max de 50000d. Acero inoxidable antimagnético. Presentada en caja de plástico.
BA592-5G	Pesa clase F2, valor nominal 5g. Tolerancia ± 0.50 mg. Para balanzas de alta precisión en clase de verificación II, con una resolución max de 50000d. Acero inoxidable antimagnético. Presentada en caja de plástico.
BA593	Pesas en acero desde 1 gr a 5 kg, clase M1.CONSULTAR
BA593-100G	Pesa clase M1 / acero 100g
BA593-10K	Pesa en acero de 10 Kg, Tolerancia: ± 500.00 mg, clase M1.
BA593-1K	Pesa en acero de 1 Kg, Tolerancia: ± 50.00 mg, clase M1.
BA593-200G	Pesa en acero de 200 g, Tolerancia: ± 3.00 mg, clase M1.
BA593-50G	Pesa en acero de 50 g, Tolerancia: ± 3.00 mg, clase M1.
BA593-5K	Pesa en acero de 5 Kg, Tolerancia: ± 250.00 mg, clase M1.
BA594	Juego de pesas de precisión , compuesto por una pesa de 500 mg, 2 pesas de 200 mg, 1 pesa de 100 mg, 1 pesa de 50 mg, 2 pesas de 20 mg, 1 pesa de 10 mg, 1 pesa de 5 mg, 2 pesa de 2 mg y 1 pesa de 1 mg. Clase M1
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.
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.
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.

emport evon	Equipos de precisión
BA599E	Certificado de masas Enac F1
BA600	Balanza digital ADAM GFC75 peso y de contaje, 3 displays, programable y memoria, 75 kg:5g, plataforma 400x500 mm
BA601	Balanza digital ADAM GFC150 peso y de contaje, 3 displays, programable y memoria, 150 kg:10g, plataforma 400X500 mm
BA602	Balanza digital ADAM GFC300 peso y de contaje, 3 displays, programable y memoria, 300 kg:20g, plataforma 400X500 mm
BA646	Balanza digital ADAM (CQT202), rango 200 g: 0,01 g
BA650	Balanza digital ADAM (CQT2000), rango 2000 g:1g
BA652	Balanza digital ADAM (CQT 5000), rango 5.000 g:1g
BA654	Balanza digital portátil ADAM HCB123 con gancho incluido para pesadas inferiores. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable. Calibración Externa / Calibración Interna Manual. Capacidad: 120 g, lectura: 0,001 g, capacidad de repetición: 0,002 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Se suministra con cabina protectora, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA655	Balanza digital portátil ADAM HCB153 con gancho incluido para pesadas inferiores. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable. Calibración Externa / Calibración Interna Manual. Capacidad: 150 g, lectura: 0,005 g, capacidad de repetición: 0,005 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Se suministra con cabina protectora, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA656	Balanza digital portátil ADAM HCB302 con gancho incluido para pesadas inferiores. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable. Calibración Externa / Calibración Interna Manual. Capacidad: 300 g, lectura: 0,001 g, capacidad de repetición: 0,001 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Se suministra con cabina protectora, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA657	Balanza digital portátil HCB602 con gancho incluido para pesadas inferiores. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable. Calibración Externa / Calibración Interna Manual. Capacidad: 600 g, lectura: 0,02 g, capacidad de repetición: 0,02 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Se suministra con cabina protectora, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA658	Balanza digital portátil HCB602H con gancho incluido para pesadas inferiores. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable. Calibración Externa / Calibración Interna Manual. Capacidad: 600 g, lectura: 0,01 g, capacidad de repetición: 0,01 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Se suministra con cabina protectora, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA659	Balanza digital portátil HCB1002 con gancho incluido para pesadas inferiores. Capacidad: 1000 g, lectura: 0,01 g, capacidad de repetición: 0,02 g. Plato de acero inoxidable: 120 mm ø. Capota protectora. Función Tara. Protección de sobrecarga. Autoapagado programable. Interfaz RS232 y USB. Calibración Externa y Calibración Interna Manual. Adaptador AC y batería Interna recargable. Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C. Se suministra con cabina protectora, gancho para pesadas inferiores, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA660	Balanza digital portátil HCB1502. Capacidad: 1500 g, lectura: 0,05 g, capacidad de repetición: 0,05 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Función Tara. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA. Batería Interna Recargable. Calibración Externa- Calibración Interna Manual. Se suministra con cabina protectora, gancho para pesadas inferiores, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA660A	Balanza digital portátil HCB 2202. Capacidad: 2200 g, lectura: 0,01 g, capacidad de repetición: 0,03 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Función Tara. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA. Batería Interna Recargable. Calibración Externa- Calibración Interna Manual. Se suministra con cabina protectora, gancho para pesadas inferiores, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA661	Balanza digital portátil HCB3001 con gancho incluido para pesadas inferiores. Interfaz RS232, USB. Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable. Calibración Externa / Calibración Interna Manual. Capacidad: 3000 g, lectura: 0,1 g, capacidad de repetición: 0,1 g. Tamaño del plato: 120 mm ø. Se suministra con cabina protectora, batería recargable, cargador y adaptador de red.
BA670	Balanza mecánica monoplato de pesas corredizas ADAM (TBB2610T). Rango 2610 g: 0,1 g, Rango de Tara: 225g. Tamaño del plato: 152mm ø. Carcasa de acero inoxidable. Patas del trípode y un sistema integrado con gancho de pesaje (opcional) por debajo de la balanza para facilitar la determinación de densidad y gravedad específica. Ranura de seguridad para candado tipo Kensington (opcional). Dimensiones: 550x110x160mm (aprox.)
BA671	Balanza mecánica monoplato de pesas corredizas ADAM (TBB2610S). Rango 2610 g: 0,1 g, Rango de Tara:No disponible. Tamaño del plato: 152mm ø. Carcasa de acero inoxidable. Patas del trípode y un sistema integrado con gancho de pesaje (opcional) por debajo de la balanza para facilitar la determinación de densidad y gravedad específica. Ranura de seguridad para candado tipo Kensington (opcional). Dimensiones: 550x110x160mm (aprox.)
BA713	Báscula de plataforma con visor ADAM CPW PLUS 150M, pantalla externa retroiluminada. Función Hold y Pesaje dinámico. Interfaz RS-232 bidireccional para conexión a impresoras y ordenadores. Plataforma de acero inoxidable, dimensiones: 500 x 500mm. Baterías recargables. Rango 150 Kg, resolución: 50 g.
BA715	Báscular con visor, pantalla externa ADAM CPW PLUS 35 L, rango 35 kg:10g
BA717	Báscular con visor, pantalla externa ADAM CPW PLUS 150L, rango 150 Kg: 50g.
BA718	Báscular con visor, pantalla externa, ADAM CPW PLUS 200L, rango 200 kg: 50g
BA726	Báscula (barras) pesa pallets, ADAM AELP 2000, rango 2000 Kg: 500 g, con salida RS232
BA751	Báscula Médica ADAM, rango: 250kg:100g, con Estadímetro estándar (mide hasta 210 cm), calibración externa.
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.
	Descise six DVA

Precios sin IVA

	Equipos de precision	
BA800	Balanza digital de bolsillo tamaño:115x51x15 mm, plato 60x45 mm, rango 250 gr:0,1g	
BA801	Balanza digital de bolsillo, tamaño 130x80x20 mm, plato 80x70 mm, rango 100g:0,01g, incluye pesa de calibración de 100 gr	
BA802	Balanza digital de tamaño reducido (145x210x40 mm), rango 600 g:0,2 g, con adaptador red incluido	
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).	
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.	
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.	
BA970030	Balanza pesaje papel, rango 0-200 gr/m² para muestras de 7 cm x 7cm, divisiones 2 gr/m², en caja de madera, dimensiones 120x110x20mm, peso 120 gr.	
BA972020	Balanza pesaje de cartas o papel manual, rango de 0 a 50 gr, resolución 1 gr entre 0 y 20 gr., 10gr entre 20 y 50 gr, diámetro de arco de medición 21 mm, tamaño 100x50x10 mm, peso 19 gr.	
BA990	Romana bolsillo 12,5Kg, dinamómetro de muelle	
BA991	Romana bolsillo 30,0Kg, dinamómetro de muelle	
BAP100	Balanza mecánica para papel. 2 escalas: Rango de pesado: escala 1: 0 350 g/m² para 100 cm² de muestra; escala 2: 0 900 g/m² para 40 cm² de muestra. Lectura: escala 1: 1 g de 0 a 200 g/m² y 2 g hasta 350 g/m²; escala 2: 5 g de 0 a 600 g/m² y 10 g a 900 g/m². Precisión: 1 / 100 g. Se suministra completa con con dos patrones: 40 y 100 cm², para cortar con exactitud en el caso de papeles delgados. Opcional cortador de muestras BAP100A	
BAP100A	Cortador de muestras para espesores de 3 mm o bien 10 mm en materiales, para BAP100. Permite cortar con exactitud muestras redondas con una superficie de 100 cm² de diferentes materiales, como tejidos, papel, cartón, goma, plástico, hasta un espesor máximo de 3 mm. El cortador de muestras se entrega con cuatro cuchillas de acero noble y una base de corte de goma dura	
DN121	Dinamómetro de mano digital HCN de acero inoxidable, ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas, Rango: 50 kg, resolución: 100 gr. Protección IP65 contra el polvo y las salpicaduras. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold y Peak (carga máxima). Display secundario	
DN122	en la parte posterior de la balanza. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso Dinamómetro de mano digital HCN de acero inoxidable, ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y	
DN 122	mercancías, pescados, frutas, maletas, Rango: 100 kg, resolución: 200 gr. Protección IP65 contra el polvo y las salpicaduras. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold y Peak (carga máxima). Display secundario en la parte posterior de la balanza. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso	
DN123	Dinamómetro de mano digital HCN de acero inoxidable, ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas, Rango: 200 kg, resolución: 500 gr. Protección IP65 contra el polvo y las salpicaduras. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold y Peak (carga máxima). Display secundario en la parte posterior de la balanza. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso	
DN270	Balanza digital para colgar SHS 50 (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 50 kg, precisión: +/-0,02 kg, resolución: 0,01 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de policarbonato y pantalla LED con 5 digitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia	
DN271	Balanza digital para colgar SHS 150 (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 150 kg, precisión: +/-0,04 kg, resolución: 0,02 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de policarbonato y pantalla LED con 5 digitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia. No apto para exteriores	
DN272	Balanza digital para colgar SHS 300 (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 300 kg, precisión: +/-0,1 kg, resolución: 0,05 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de policarbonato y pantalla LED con 5 digitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia	
DN273	Balanza digital para colgar (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 500 kg, precisión: +/-0,2 kg, resolución: 0,1 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de aleación de aluminio fundido y magnesio y pantalla LED con 5 digitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia	
DN274	Balanza digital para colgar (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 1.500 kg, precisión: +/-0,4 kg, resolución: 0,2 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de aleación de aluminio fundido y magnesio, pantalla LED con 5 digitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia	
DN275	Balanza digital para colgar (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 2.000 kg, precisión: +/-1 kg, resolución: 0,5 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de aleación de aluminio fundido y magnesio y pantalla LED con 5 digitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia	

- DN350

 Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 10 N (1 Kg).

 Resolución: 0,05 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato.

 Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN351 Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 20 N (2 Kg). Resolución: 0,10 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 50 N (5 Kg).

 Resolución: 0,25 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato.

 Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 100 N (10 Kg). Resolución: 0,5 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 200 N (20 Kg). Resolución: 1,00 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 300 N (30 Kg). Resolución: 2,00 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN357

 Dinamómetro analógico FA 500 para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 500 N (50 Kg). Resolución: 2,5 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN390 Dinamómetro FL 2K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 2500 N (250 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 1 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN391 Dinamómetro FL 5K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 5000 N (500 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 1 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN392 Dinamómetro FL 10K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 10000 N (1000 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 2 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN393 Dinamómetro FL 20K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 20000 N (2000 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 10 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- MB23AH

 Analizador de humedad entre 50 y 160 °C en incrementos de 5 °C, repetibilidad del 0,2 % (10 g de muestra). Capacidad: 110 g, resolución: 0,01 g, tamaño del plato: 90 mm de diámetro. Fuente de calor infrarroja, sin vidrio. Tiempo de secado cronometrado, manual o automático. Diseño compacto. Soporte del plato de muestras con funda de protección y robusta carcasa en ABS. Pantalla LCD retroiluminada y personalizada. Interfaz RS232. Alimentación con conexión a corriente. Menú en inglés.

Ilherrica *	balanzas y basculas
REPORTEGE	Equipos de precisión
MB25AH	Analizador de humedad entre 50 y 160 °C en incrementos de 5 °C, repetibilidad del 0,05% (10 g de muestra). Capacidad: 110 g, resolución: 0,005 g, tamaño del plato: 90 mm de diámetro. Fuente de calor halógena. Tiempo de secado cronometrado, manual o automático. Diseño compacto. Soporte del plato de muestras con funda de protección y robusta carcasa en ABS. Pantalla LCD retroiluminada y personalizada. Interfaz RS232. Alimentación con conexión a corriente. Menú en inglés.
MB50AH	Balanza Analizador de humedad para determinar el porcentaje de humedad y el porcentaje de la masa en seco. Rango de pesado: 050 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.
MB51AH	Balanza Analizador de humedad para determinar el porcentaje de humedad y el porcentaje de la masa en seco. Rango de pesado: 0100 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.
MB52AH	Balanza Analizador de humedad para determinar el porcentaje de humedad y el porcentaje de la masa en seco. Rango de pesado: 0200 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.
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
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).
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.
MB56AH	Rollo de papel de repuesto para la termo impresora MB55AH. Ancho del papel 112 mm. Paquete de 4 rollos.
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.
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.
MB82AH	Balanza Analizador de humedad Adam PMB 202 para determinar el porcentaje de humedad. Rango de humedad: 0 a 100%, resolución: 0,01%. Peso tamaño de muestra máximo: 200 g, (precisión: 0,01 g como balanza de pesado). Rango de temperatura: de 50 a 160°C, en incrementos de 1°C). Sistema de secado: 1 irradiador halógeno de 400 W, menú multilingue, salida USB, software opcional.
MB83AH	Balanza Analizador de humedad Adam PMB 53 para determinar el porcentaje de humedad. Rango de humedad: 0 a 100%, resolución: 0,01%. Peso tamaño de muestra máximo: 50 g, (precisión: 0,001 g como balanza de pesado). Rango de temperatura: de 50 a 160°C, en incrementos de 1°C. Sistema de secado: 1 irradiador halógeno de 400 W, menú multilingue, salida USB, software opcional.
MB84AH	Balanza Analizador de humedad Adam PMB 163 para determinar el porcentaje de humedad. Rango de humedad: 0 a 100%, resolución: 0,01%. Peso tamaño de muestra máximo: 160 g, (precisión: 0,001 g como balanza de pesado). Rango de temperatura: de 50 a 160°C, en incrementos de 1°C. Sistema de secado: 1 irradiador halógeno de 400 W, menú multilingue, salida USB, software opcional.
МВ90АН	Analizador de humedad MB90 con rango de T ^a entre 40 y 200 °C en incrementos de 1 °C, repetibilidad del 0,01%. Capacidad: 90 g, resolución: 1 mg, tamaño del plato: 90 mm de diámetro. Fuente de calor halógena. Robusta carcasa en ABS. Pantalla táctil a color TFT de 4.3". Interfaz RS232 con salida de datos GLP/GMP, host de USB, dispositivo USB (incluido). Tres criterios de cierre (manual, con temporizador o automático), dos perfiles de secado (estándar y rápido), almacenamiento de hasta dos métodos. Menú disponible en 13 idiomas, incluido el español
14004411	And 15 and a late of the MD400 are seen at 12 and a 40 a 200 00 and a seen at 14 at 10 at 14 at

Analizador de humedad MB120 con rango de T^a entre 40 y 230 °C en incrementos de 1 °C, repetibilidad del 0,01%.

Capacidad: 120 g, resolución: 1 mg, tamaño del plato: 90 mm de diámetro. Fuente de calor halógena. Robusta carcasa en ABS. Pantalla táctil a color TFT de 4.3". Siete criterios de cierre (manual, con temporizador, automático libre %/s, automático libre mg/s, A30, A60 y A90), cuatro perfiles de secado (estándar, rápido, rampa, paso a paso), almacenamiento de hasta 100 métodos y 1000 resultados de prueba para todos los métodos. Menú disponible en 13

idiomas, incluido el español

MB91AH