

Catálogo Bancos de presión AREMECA



Fabricación personalizada



Balanza hasta 10 000 bar

RE.ENR.099 - Ind : F - le 23/01/2019
Las fotos en este documento no son contractuales



Zi sud rue Marc Seguin - 41100 VENDOME

Tal : +33(0)2.54.80.79.30 - Fax : +33(0)2.54.80.79.31

Web : www.aremeca-instrumentation.com et www.aremeca.fr

n°TVA intracom : FR 19 349 237 412 - Siret n° : 349 237 412 00029 - Code APE : 2573A

Fabricante : AREMECA - ZI Sud Rue Marc Seguin - 41100 VENDOME

Contacto Comercial : Sra REGAL

Tal : +33 (0)2.54.80.27.60 - Fax : +33 (0)2.54.80.79.31 - E-Mail : d.regal@aremeca.fr

Gama de Balanzas de presión

Las balanzas de presión son dedicadas a probar, ajustar y calibrar los instrumentos de medición de presión en comparación con un juego de masas

Modelo : BH4 y BA4



(modelo presentado BA4-200B)

Visualización dinámica de la posición del pistón
Visualización automática de la presión generada
Conexión para la transferencia de datos a la ordenador - Trazabilidad total
Acero inoxidable, pistón en tungsteno/acero

BALANZAS automatizadas exactitud hasta 0.005% rd

- ✓ de ACEITE Modelo BH4
- BH4-30B (EM 0.1 ->30 bar)
- BH4-60B (EM 0.2 ->60 bar)
- BH4-120B (EM 0.5 ->120 bar)
- BH4-300B sp (EM 1 ->300 bar)
- BH4-600B sp (EM 2 ->600 bar)
- BH4-1200B sp (EM 2 ->1200 bar)
- BH4-2000B (EM 40 ->2000 bar)
- BH4-2500B (EM 40 ->2500 bar)
- BH4-3000B (EM 40 ->3000 bar)
- BH4-4000B (EM 40 ->4000 bar)
- BH4-5000B (EM 40 ->5000 bar)

*sp : Solo pistón

- ✓ de AIRE Modelo BA4
- BA4-60B (EM 0.5 ->60 bar)
- BA4-120B (EM 1 ->120 bar)
- BA4-200B (EM 2.5 ->200 bar)

otras unidades disponibles : PSI, Kg/cm² etc...

Balanzas de muy alto rendimiento que integran una calculadora: con visualización dinámica de la posición del pistón, con visualización automática de la presión generada por la balanza en función de la temperatura, la presión atmosférica y la higrometría, con una conexión para la transferencia de datos informáticos que permiten una trazabilidad completa.

Este producto es la herramienta imprescindible para la calibración de alta precisión.

Modelo : BH2 y BA2



(modelo presentado BH2-150B)

Masas y pistones en acero cromado

Modelo : BH3 y BA3



(modelo presentado BH3-300B)

estable y fiable gracias a la motorización / visualización
Muy mobile - gama de alta presión
Acero inoxidable, pistón en tungsteno / acero

BALANZAS alta prestación exactitud 0.01% rd

- ✓ de ACEITE Modelo BH2 sp*
- BH2-30B (EM 0.1 ->30 bar)
- BH2-60B (EM 0.2 ->60 bar)
- BH2-150B (EM 0.5 ->150 bar)
- BH2-300B sp (EM 1 ->300 bar)
- BH2-600B sp (EM 2 ->600 bar)
- BH2-1200B sp (EM 2 ->1200 bar)
- BH2-2000B (EM 40 ->2000 bar)
- BH2-2500B (EM 40 ->2500 bar)
- BH2-3000B (EM 40 ->3000 bar)
- BH2-4000B (EM 40 ->4000 bar)
- BH2-5000B (EM 40 ->5000 bar)
- BH2-6000B (EM 200 ->6000 bar)
- BH2-7000B (EM 200 ->7000 bar)

*sp : Solo pistón

**dp : doble pistón

otras unidades disponibles : PSI, Kg/cm² etc

- ✓ de ACEITE Modelo BH2 dp**
- BH2-300B dp (EM 1 ->300 bar)
- BH2-600B dp (EM 1 ->600 bar)
- BH2-1200B dp (EM 1 ->1200 bar)

- ✓ de AIRE Modelo BA2
- BA2-1B (EM 15 ->1000 mbar)
- BA2-1VB (EM -15 ->900 mbar)
- BA2-10B (EM 0.15 ->10 bar)
- BA2-60B (EM 0.5 ->60 bar)
- BA2-120B (EM 1 ->120 bar)
- BA2-200B (EM 2.5 ->200 bar)

Balanzas de alta prestación con diseño robusto y fácil de usar, ofrecen amplias aplicaciones. Para una calibración regular o intensiva.

El rango BH2 o BA2 no incluye motorización y visualización
El rango BH3 o BA3 integra la motorización que impulsa las masas en rotación con la visualización de la posición del pistón mediante luces indicadoras.

¡Nuestras balanzas BH2 son escalables !

Rango BH3 = BH2 + Opción OP0004 adición de motorización y visualización

Rango BH4 = BH2 (con precisión 0.01%) = BH2 + Opción OP0301 adición de motorización y visualización + sensores y calculadora.

Otras opciones disponibles :

Calibración COFRAC, adaptación a skydroll etc..

BALANZAS alta presión exactitud 0.05% rd

- ✓ de ACEITE Modelo BH5
- BH3-10000B (EM 200 ->10 000 bar)

¡ Balanzas único en el mundo 10000 bar !

Este estándar primario es el único dispositivo de calibración en el mercado que es capaz de genera 10 000 bar de presión con un peso tan bajo

(continuación) (Balanzas)

Modelo : BH1 y BA1



(modelo presentado BH1-60B)

BALANZAS estándar exactitud 0.1% rd

✓ de ACEITE Modelo BH1
BH1-1200B (EM 5 ->1200 bar)

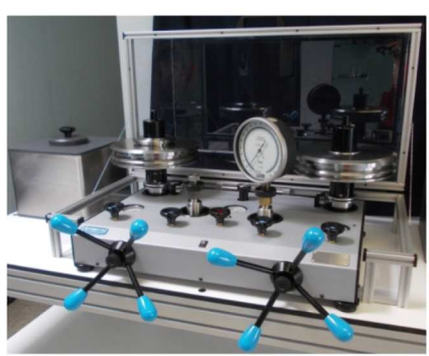
Balanzas estándar : estos dispositivos permiten una calibración sencilla y fiable para la calibración puntual.

Hasta agotar existencias

Simple pistón solo
Otras unidades disponibles :PSI,

Modelo : BDH3 y BDA3

Diseño de estación de trabajo



(modelo presentado BDA3-200B)

Visualización dinámica de la posición del pistón
Motorización, acero inoxidable,
pistón en tungsteno /acero

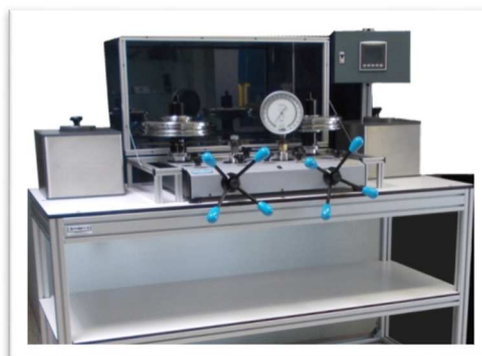
BALANZAS diferenciales

✓ de ACEITE
Contáctenos !

✓ de AIRE
Contáctenos !

Las balanzas diferenciales son los instrumentos de referencia para medir las presiones debido a su precisión y estabilidad a largo plazo. Fabricados con materiales de gran calidad, estos dispositivos son de alta precisión.

UNA PRESTACIÓN DE CALIDAD !



Modelo : BB2



(modelo presentado BB2-4B)

Bola de cerámica
Masas en acero inoxidable

BALANZAS CON BOLA exactitud 10⁻⁴

✓ de AIRE
La fabricación está parada

Balanza con bola es un modelo ideal para probar dispositivos de precisión de baja presión como manómetros, sensores de presión, transmisores, etc.
Viene con un regulador de flujo y se conecta rápidamente. Muy fácil de usar, la balanza y el juego de masas están integrados en una maletín que permite intervenir fácilmente en sitio.

Gama de Generadores de presión

Los compresores o bancos de comparación están destinados a la calibración de manómetros, sensores de presión o transmisores de o presostatos en comparación con un manómetro patrón. Implementación sencilla y rápida. Diseño ergonómico y robusto.

Modelos : CH2 / CO /CA2



Muy altas presiones
Todo tipo de fluidos

GENERADORES *Alta prestación*

- ✓ de ACEITE Modelo CH2
CH2-125B (EM 0 ->125 bar)
CH2-1250B (EM 0 ->1250 bar)
CH2-2000B (EM 0 ->2000 bar)
CH2-4000B (EM 0 ->4000 bar)
CH2-7000B (EM 0 ->7000 bar)
CH3-10000B (EM 0 ->10 000 bar)

- ✓ de AGUA Modelo CO
CO-800B (EM 0 ->800 bar)
CO-1000B (EM 0 ->1000 bar)

- ✓ de AIRE Modelo CA2
CA2-200B (EM 0 ->200 bar)

Generadores Modelos CH2 están diseñadas para ser escalables -> Balanzas BH2 o BH3

Modelos : CH1 / CA1



Alto volumen

GENERADORES *estándar* Hasta agotar existencias

- ✓ de ACEITE Modelo CH1
CH1-125B (EM 0 ->125 bar)
CH1-1250B (EM 0 ->1250 bar)

- ✓ de AIRE Modelo CA1
CA1-200B (EM 0 ->200 bar)

Hasta agotar existencias

Modelos : CEH / CEO



Producto robusto y simple

GENERADORES *Eco* Hasta agotar existencias

- ✓ de ACEITE Modelo CEH
CEH-800B (EM 0 ->800 bar)
CEH-1250B (EM 0 ->1250 bar)

- ✓ de AGUA Modelo CEO
CEO-700B (EM 0 ->700 bar)

Hasta agotar existencias

Modelos : CAA / CAO / CAH



GENERADORES *Portátil*

- ✓ de ACEITE Modelo CAH

- ✓ de AGUA Modelo CAO

- ✓ de AIRE Modelo CAA
CAA-20B (EM 0 -0.9 ->20 bar)

> Los + AREMECA

- Un seguimiento comercial y técnico disponible y reactivo,
- Una amplia gama de dispositivos y accesorios de alta calidad,
- Una oferta de servicio completa: instalación, puesta en marcha, etc.
- Un precio simple que incluye: su equipamiento, juego de pesas y pistón / cilindro

Prestación incluidas sin suplemento ! :

- Su balanza diseñada de acuerdo con la gravedad estándar ($g = 9.80665 \text{ m / s}^2$) o la de su elección (se especificará al hacer el pedido).
- La capacidad de elegir la unidad de su conjunto de pesas estándar (Bar, PSI, Kg / cm^2).

Mantenimiento / Réparación de todas las marcas

Nuestro departamento técnico tiene un know-how de más de 30 años.

Ponemos nuestras habilidades a su servicio para respaldar su dispositivo en un tiempo reactivo.

Al recibir su balance manométrico o banco de comparación, llevamos a cabo una experiencia completa.

Se le enviará un estimado de servicio o servicio de reparación para su aprobación.

Una vez recibido su pedido, procedemos al servicio posventa

Envíe su equipo a : AREMECA – Zi Sud Rue marc Seguin - 41100 VENDOME

Accompañado por su información de contacto y una descripción del problema

Servicio de calibración de sensores, manómetros

Nuestro laboratorio de medición ofrece un servicio de calibración para sus sensores o manómetros hasta 5000 bar trazables a los sementales nacionales (COFRAC conectado)

Balanzas de Aceite

* Etalon / standard : **H0001** -> BH2-1200B

Incertidumbres de la presión medida por la balanza (en bar):

$\pm 5 \times 10^{-3} + (6 \times 10^{-5} \times P)$ con P en bar

* Etalon / standard : **H0002** -> BH3-60B

Incertidumbres de la presión medida por la balanza (en bar)

$\pm 4 \times 10^{-4} + (8 \times 10^{-5} \times P)$ con P en bar

* Etalon / standard : **1235** -> BH3-5000B

Incertidumbres de la presión medida por la balanza (en bar)

$\pm 2.7 \times 10^{-2} + (9.2 \times 10^{-5} \times P)$ con P en bar

Balanzas de Aire

* Etalon / standard : **A0004** -> BA3-10B

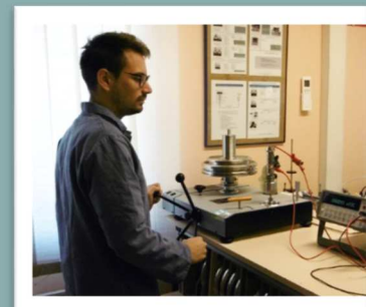
Incertidumbres de la presión medida por la balanza (en bar):

$\pm 9 \times 10^{-5} + (8 \times 10^{-5} \times P)$ con P en bar

* Etalon / standard : **A0007** -> BA4-200B

Incertidumbres de la presión medida por la balanza (en bar):

$\pm 7 \times 10^{-5} + (3.0 \times 10^{-5} \times P)$ con P en bar



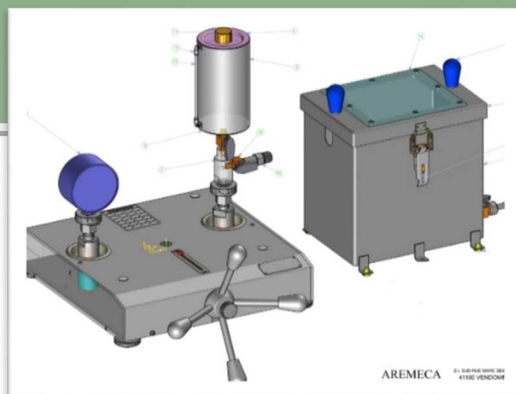
Diseño/Desarrollo de su estación de trabajo

Nuestra oficina de diseño trabaja con todo tipo de industrias: AUTOMÓVIL, AERONÁUTICA, PETROQUÍMICA, FERROCARRIL, FARMACÉUTICA, COSMÉTICA, ALIMENTARIA, ENERGÍA, etc.

Podemos estudiar sus necesidades para diseñar su estación de trabajo.

Todos nuestros productos son escalables y se pueden adaptar a sus necesidades

No dude en enviar su problema / necesidad, ¡encontraremos una solución juntos !





Manómetros modelos ADT 681

✓ ADT681 : precisión 0.05% de la EM - Temperatura -10 hasta 50 ° C - dimensión 110mm * 85mm - conexión M20 * 1.5 macho

Ref. ADT681-1B : EM : 0 - 1 bar	Ref. ADT681-140B : EM : 0 - 140 bar
Ref. ADT681-7B : EM : 0 - 7 bar	Ref. ADT681-200B : EM : 0 - 200 bar
Ref. ADT681-20B : EM : 0 - 20 bar	Ref. ADT681-700B : EM : 0 - 700 bar
Ref. ADT681-70B : EM : 0 - 70 bar	

✓ ADT681b : precisión 0.025% de la EM - Temperatura -10 hasta 50 ° C - dimensión 110mm * 85mm - conexión M20 * 1.5 macho

Ref. ADT681b-1B : EM : 0 - 1 bar	Ref. ADT681b-140B : EM : 0 - 140 bar
Ref. ADT681b-7B : EM : 0 - 7 bar	Ref. ADT681b-200B : EM : 0 - 200 bar
Ref. ADT681b-20B : EM : 0 - 20 bar	Ref. ADT681b-700B : EM : 0 - 700 bar
Ref. ADT681b-70B : EM : 0 - 70 bar	



Manómetros modelos ADT 672

✓ ADT672 : precisión 0.05% del EM y 0.01% si P > 1000 bar - Temperatura -10 hasta 50 ° C - dimensión 120mm * 46mm - conexión M20 * 1.5 macho

Ref. ADT672-1B : EM : 0 - 1 bar	Ref. ADT672-700B : EM : 0 - 700 bar
Ref. ADT672-7B : EM : 0 - 7 bar	Ref. ADT672-1000B : EM : 0 - 1000 bar
Ref. ADT672-20B : EM : 0 - 20 bar	
Ref. ADT672-70B : EM : 0 - 70 bar	
Ref. ADT672-140B : EM : 0 - 140 bar	
Ref. ADT672-200B : EM : 0 - 200 bar	

✓ ADT672b : precisión 0.025% de EM - Temperatura -10 hasta 50 ° C - 120 mm * 46 mm de dimensión - Conexión M20 * 1.5 macho

Ref. ADT672b-1B : EM : 0 - 1 bar	Ref. ADT672b-140B : EM : 0 - 140 bar
Ref. ADT672b-7B : EM : 0 - 7 bar	Ref. ADT672b-200B : EM : 0 - 200 bar
Ref. ADT672b-20B : EM : 0 - 20 bar	Ref. ADT672b-700B : EM : 0 - 700 bar
Ref. ADT672b-70B : EM : 0 - 70 bar	



Manómetros modelos XP2i

✓ XP2i : precisión de 0 hasta 20% de MS ± 0.02% de escala completa y 20% hasta 100% de MS ± 0.1% del valor de lectura - Temperatura -10 hasta 50 ° C - 115 mm * 36 mm de dimensión - Conexión M20 * 1.5 hembra

Ref. XP2i-1B : EM : 0 - 1 bar	Ref. XP2i-140B : EM : 0 - 140 bar
Ref. XP2i-2B : EM : 0 - 2 bar	Ref. XP2i-200B : EM : 0 - 200 bar
Ref. XP2i-7B : EM : 0 - 7 bar	Ref. XP2i-300B : EM : 0 - 300 bar
Ref. XP2i-20B : EM : 0 - 20 bar	Ref. XP2i-700B : EM : 0 - 700 bar
Ref. XP2i-30B : EM : 0 - 30 bar	Logiciel config XP gratuit
Ref. XP2i-70B : EM : 0 - 70 bar	Logiciel fastcal XP payant



Manómetros modelos Barflex

✓ Barflex EA5 : precisión 0.1% de EM - Temperatura -20 hasta 85 ° C - Dimensión 65mm * 98mm * 35mm - Conexión G1 / 2

Ref. BARFLEX-24B : EM : -1 - 24 bar	Ref. BARFLEX-600B : EM : 0 - 600 bar
Ref. BARFLEX-100B : EM : 0 - 100 bar	Ref. BARFLEX-1000B : EM : 0 - 1000 bar
Ref. BARFLEX-200B : EM : 0 - 200 bar	

Para manómetros en PSI u otras unidades, consúltenos.



Racores cilindricos flembia

✓ ref OP0174 : Maletín con 5 racores Métrica

Contiene los racores siguientes : M10 x 100 ; M12 x 150 ; M16 x 150 ; M18 x 150 ; M20 x 150

✓ ref OP0171 : Maletín con 4 racores Gas cilíndricos

Contiene los racores siguientes : G1/8 ; G1/4 ; G3/8 ; G1/2

Racores cónico flembia

✓ ref OP0172 : Maletín con 4 racores NPT

Contiene los racores siguientes : 1/8 NPT ; 1/4 NPT ; 3/8 NPT ; 1/2 NPT

✓ ref OP0173 : Maletín con 4 racores BSP-TR

Contiene los racores siguientes : 1/8 BSP-TR ; 1/4 BSP-TR ; 3/8 BSP-TR ; 1/2 BSP-TR



✓ ref OP0037 : Maletín con 17 racores siguientes:

- Racores cilindricos : M10 x 100 ; M12 x 150 ; M16 x 150 ; M18 x 150 ; M20 x 150 ; G1/8 ; G1/4 ; G3/8 ; G1/2

- Racores cónicos: 1/8 NPT ; 1/4 NPT ; 3/8 NPT ; 1/2 NPT ; 1/8 BSP-TR ; 1/4 BSP-TR ; 3/8 BSP-TR ; 1/2 BSP-TR



✓ ref OP0057 : Maletín accesorios

1 juego de conexiones para manómetros: 1/2 G ; 1/4 G ; 1/2 NPT ; 1/4 NPT

1 conexión acodadas para los manómetros con conexión trasera

1 llave plana

1 conjunto para el montaje / desmontaje de agujas

1 martillo

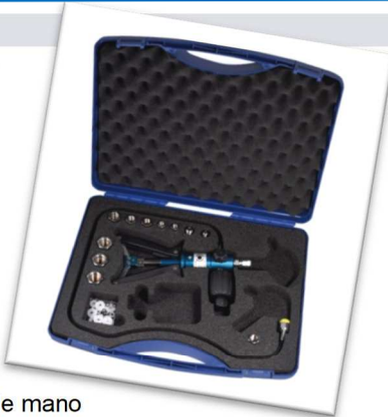


✓ Conexión a la unidad o personalizada

Todos nuestros conexiones estándar están disponibles individualmente

Posibilidad de conexiones específicas, contáctenos.

Fabricamos accesorios personalizados.
Nuestro departamentos de I+D y de producción están a su disposición.
Consúltenos.



Bomba de mano

Modelo : **PM-xxx**

Bomba de mano neumática

PM-40B -0.95 – 40 bar

PM-60B -0.95 – 60 bar

PM-700B : 0 - 700 bar

✓ **Descriptivo**

La bomba de mano PM-20B es una herramienta simple y robusta que le permite verificar rápidamente su instrumento desde vacío hasta 20 bar.

Este accesorio se monta muy rápidamente. El pie del asegura una estabilidad y comodidad de uso.

El soporte del manómetro puede venderse solo.

Hay 2 Modèlos : 600 Bar (ref. OP0182) o 1250 Bar (ref.OP0180) – salida 1/8 gas cónica.



OP0180

Soporte del manómetro <1250 bar



OP0182

Soporte del manómetro <600 bar



Ref. OP0158
Bomba de mano PM-700B

Modelo : **OP0158**

Bomba de mano hidráulica (volumen 327 cm³) hasta 700 bar

✓ **Descriptivo**

La bomba de mano OP0158 es el accesorio esencial para aumentar el volumen de aceite necesario para calibrar su dispositivo..

Diseño ultra ligero y compacto, con un tanque de nylon reforzado con fibra de vidrio y cuerpo de aluminio, esta bomba de mano ofrece la máxima resistencia a la corrosión y puede contener una grande capacidad de aceite : 327 cm³ ; Presión máxima 700 bar. Debe estar asociado a un generador

Práctico y ergonómico, requiere un esfuerzo de bombeo limitado en la palanca para el usuario.

Nuestro departamento de servicio queda a su disposición



Modelo : **OP0025**

Kit de drenaje del tanque

✓ **Descriptivo**

El kit de drenaje es útil para aspirar depósitos y aceites sucios en su tanque. Esta bomba de mano le permite limpiar su dispositivo de forma rápida y sencilla.



Un equipamiento muy apreciada por nuestros clientes

Modelo : **OP0062**

Banco de limpieza

✓ **Descriptivo**

El banco de limpieza ha sido desarrollado para preparar sus instrumentos antes de la instalación en el banco de calibración. Permite vaciar y llenar rápidamente los dispositivos a calibrar. Debido a su simplicidad de implementación y su velocidad de uso, el banco de preparación reduce considerablemente los riesgos de contaminación de los generadores de presión y los balanzas de presión. El banco no es compatible con dispositivos sensibles al vacío.



Modelo : **OP0023**

Separar todos los fluidos

✓ **Descriptivo**

El separador todos los fluidos tiene bajas ventajas :

- aislar su dispositivo para calibrar y así no contaminar su banco de calibración.
- evitar, vaciar y limpiar su dispositivo si utiliza un fluido diferente de su banco de calibración.

Datos técnicos :

- Uso hasta 800 bar
- Los bolsillos de separación (butyl o viton) son resistentes a la mayoría de los fluidos corrosivos

Maletin para las masas y los generadores

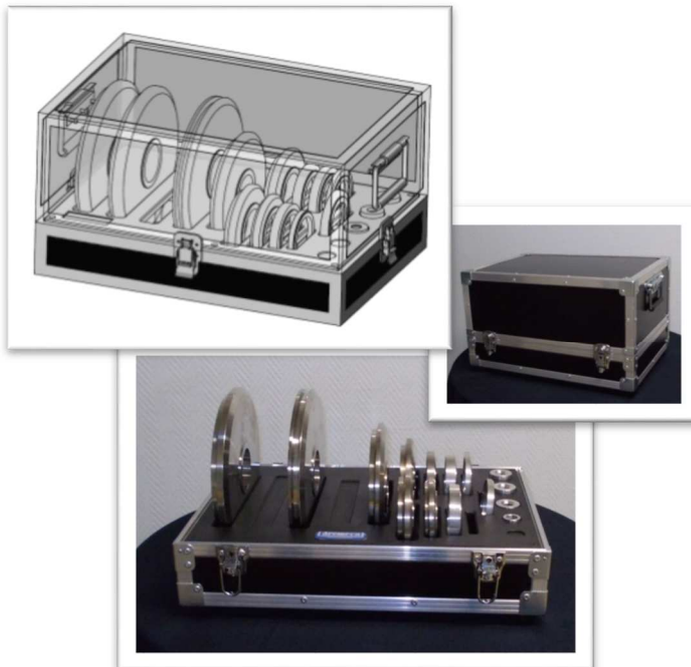


Modelo : **OP0101**

Caja de metal para el transporte de los masas

✓ **Descriptivo**

Esta caja de metal puede llevar facilmente su juego de masas. Tamaño pequeño, diseño simple, esta maletin es muy adecuada para almacenar y proteger sus masas



Modelo : **OPxxxx**

Caja para el diseño de la estación de trabajo y el transporte de juego de masas

✓ **Descriptivo**

Maletas modernas y robustas están diseñadas para maximizar su comodidad de uso.

Asi, por un lado, sirven para transportar con seguridad su conjunto de masas, que se almacena verticalmente, y po otro aislar cada masa, evitando cualquier fricción o arañazo durante el transporte.

El diseño adecuado de la parte inferior de la maleta asegura el usuario un acceso rápido e individual a las masas, un control visual de cada un mejorando significativamente, ergonomía del puesto de trabajo



Modelo : **OP0002**

Maletin de transporte con ruedas de las balanzas de presión o generadores

✓ **Descriptivo**

Ideal para transportar su balanza o generador de manera segura



Modelo : **OP0029**

Tapas de transporte para los generadores de tipo eco modelo CEH o CEO

✓ **Descriptivo**

Ideal para transportar su balanza o generador de manera segura



Novedades

OP0192 (sin motorizacion) o OP0193 (con motorizacion)

Tapas de protección

✓ Descriptivo

Ideal para hacer puntos de medición en un entorno estable y proteger su dispositivo. Esta tapas también garantiza la seguridad de su operador.



Modelo : **OP0222**

Pera para poner las agujas de los manómetros

✓ Descriptivo

Esta pera le permite insertar, presilla la aguja de su manómetro con precisión.



Modelo : **OP0223 ou OP224 ou OP225**

Extraer aguja

✓ Descriptivo

Diferentes modelos según el tamaño de su manómetro

OP0223 para manómetro Ø40 hasta 63

OP0224 para manómetro Ø100 hasta 160

OP0225 para manómetro dúplex



Modelo : **OP0226 ou OP227**

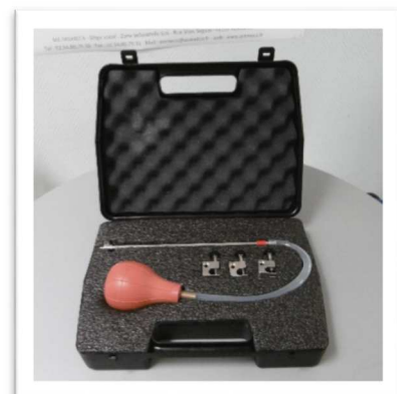
Alicates de montaje

✓ Descriptivo

Diferentes modelos según el tamaño de su manómetro

OP0226 para manómetro Ø100

OP0227 para manómetro Ø150



Modelo : **OP0228**

Maletin con pera y extraer aguja



Modelo : **OP0228**

Kit de ajuste de manómetro

Vendemos nuestros productos en todo el mundo a través una red de distribución



Para obtener las datas del distribuidor más cercano a usted. Contáctenos !

Nuestro objetivo principal es ofrecerle un servicio impecable, por lo que seleccionamos cuidadosamente a nuestros socios.

Nuestros criterios :

> **Proximidad** : para conocerle en sitio y servirle mejor.

¡ Nuestros especialistas están en su lado !

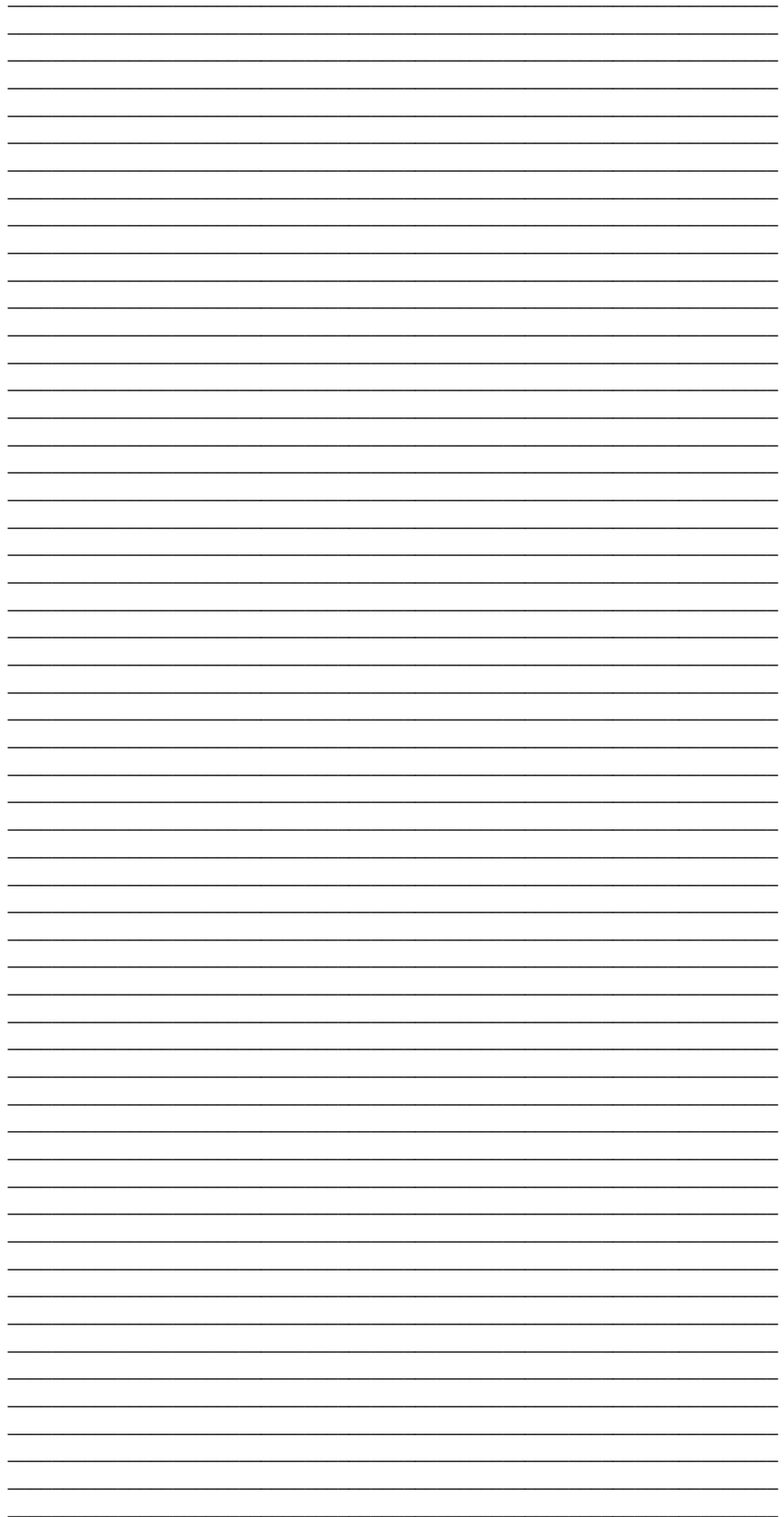
> **Conocimiento técnico**: para comprender sus necesidades, tener en cuenta su entorno de trabajo profesionales, ofrecerle la mejor solución, nuestros socios son dedicados a los instrumentos de presión.

> **Calidad / Servicio** : Nos esforzamos que nuestros productos sean reconocidos por su calidad y fiabilidad. Escuchando a nuestros clientes, siguiendo las normas, mejoramos regularmente nuestros productos, y desarrollamos nuevos gracias a nuestro I+D.

Es por eso que es importante que nuestros socios también le ofrezcan el mejor servicio. Pueden ayudarle en la definición de las especificaciones, la selección de productos, la instalación / configuración, la formación de sus técnicos, etc.

> **Capacidad de respuesta** : la relación que tenemos con nuestros socios es una relación de confianza a largo plazo. Les ayudamos en cuestiones técnicas, les ofrecemos mucho apoyo tanto al nivel comercial que de marketing

¡ Contáctenos !



Servicio postventa todas marcas

(Budenberg, Desgranges et Huot, Bourdon..)

***Certificado de calibración COFRAC o
DKD/DAkKS***

Contáctenos !

Contacto Marketing y Comercial : Delphine REGAL

E-Mail : d.regal@aremeca.fr

Tal : +33(0)2.54.80.27.60

Contacto Técnico : Frédéric MOUTARDIER

E-Mail : f.moutardier@aremeca.fr

Tal : +33(0)2.54.80.79.30