



Detalle

Sistemas para determinar el volumen, la densidad y el magnetismo

Soluciones sencillas y fiables para la determinación de volumen, la densidad y el magnetismo que cumplen los requisitos más exigentes de los institutos nacionales de metrología.

- **Especificaciones técnicas**
Volumen y densidad: de 1 g a 20 kg
Magnetismo: de 1 g a 50 kg
- **Aplicaciones**
Determine el volumen, la densidad y el magnetismo de las pesas
- **VMS para determinación de densidad y masa**
Uso de comparadores XPE estándar: sencillos y fiables
- **VC1005X: de 1 g a 1 kg**
Mediciones de densidad rápidas y precisas de hasta tan solo 1 g
- **Susceptómetro S50-K**
Determinación de magnetismo sencilla y rentable
- **Flujos de trabajo guiados**
Control por software de la operación y la manipulación de resultados



Detalle

Comparadores de masas manuales

La combinación de una interfaz de usuario muy ergonómica con el software de determinación de masa controlado mediante menús simplifica y mejora el trabajo del operario.

- **Capacidad para hasta 5200 g**
Capacidad de hasta 5000 kg y legibilidad hasta 0.1 µg
- **Altas prestaciones**
Célula de pesaje y sistemas de nivelación de clase superior
- **Funcionamiento sin manos de los corta-aíres**
Corta-aíres de control con software MC Link o SmartSens™
- **Calibración de pesas segura y rápida**
Sin transcripción manual gracias a MC Link
- **MC Link guía y controla el proceso**
Proceso fluido con indicaciones en la pantalla
- **Grabación ambiental**
Sistemas ambientales Klimet A30 y KlimaLog30



Detalle

ComparatorPac™

Un paquete completo de comparadores y software: ComparatorPac™ es la solución básica idónea para la calibración sencilla de pesas hasta 20 kg según la OIML F2.

- **Especificaciones técnicas**
3 comparadores XPE y software MC Link
- **Oferta integral**
Paquete básico rentable
- **Personalizable**
Paquete adaptado a sus necesidades locales.
- **Aumento de la productividad**
Software de calibración de pesas con un clic MC Link incluido
- **Validación simplificada de las instalaciones**
Software prevalidado que admite una aprobación sin problemas
- **Flujo de trabajo eficiente**
Aumento de la velocidad del proceso de calibración hasta en un 40 %



Detalle

Comparadores de masa en vacío M_one y M_10

Los comparadores en vacío con resolución de nanogramos, reconocidos en todo el mundo, son los sistemas de referencia para la determinación de masa y se utilizan en los institutos nacionales de metrología...

- **Especificaciones técnicas**
Capacidad de hasta 10 kg y legibilidad hasta 0.1 µg
- **Referencia internacional**
Repetibilidad inigualable para cumplir las exigencias de laboratorios nacionales.
- **Calibración de pesas automatizada**
Hasta 6 pesas, medición completamente automatizada
- **Mediciones ininterrumpidas de varios artefactos**
Artefacto de carga con bloqueo de carga en vacío constante
- **Accesibilidad individual**
Mediante ventana frontal, bloqueo de carga y elevador vertical
- **Ambiente controlado**
Klimet A30 y A30V para condiciones de presión ambiente constante y de vacío
- **Comparación mundial de artefactos científicos**
La eliminación de influencias ambientales permite la comparación entre países



Detalle

Comparadores de masas automatizados

Nuestros versátiles comparadores de masas automatizados realizan las mediciones de forma automática, y como resultado se obtiene una resolución extraordinaria y una repetibilidad incomparable.

- **Especificaciones técnicas**
Capacidad de hasta 50 kg y legibilidad hasta 0.1 µg
- **Prestaciones inigualables**
Precisión sin igual con exactitud absoluta
- **Manipulador de pesas completamente automatizado**
Precisión incomparable para la diseminación de pesas
- **Controlado por software**
Realice mediciones por la noche para obtener mejores resultados
- **Reducción de fuentes de errores**
Elimine los errores con la manipulación automática de pesas
- **Corrección del empuje del aire: soluciones ambientales**
Sistemas ambientales Klimet A30 y KlimaLog30



Detalle

Comparadores de masas robóticas

Soluciones robóticas: extremadamente rápidas con prestaciones sobresalientes para conseguir una precisión de clase E1 según la OIML. Perfectas para laboratorios de calibración de alto rendimiento.

- **Especificaciones técnicas**
Capacidad de hasta 20 kg y legibilidad hasta 0.1 µg
- **Totalmente automatizado**
Nanoprecisión, alta velocidad, prestaciones sobresalientes
- **Máxima eficiencia**
Combine hasta 4 sistemas para abarcar de 0.1 µg a 20 kg
- **Controlado por software**
Realice mediciones por la noche para obtener mejores resultados
- **Reducción de fuentes de errores**
Elimine los errores con la manipulación automática de pesas
- **Corrección del empuje del aire: soluciones ambientales**
Sistemas ambientales Klimet A30 y KlimaLog30



pH-metro/ionómetro SevenCompact S220

