



ISO 9001:2008 No. DUNS: 812522576

Medición con precisión



25 Años de experiencia

En MeyerV, nos enfocados a la venta, distribución, servicio y mantenimiento de **instrumentos de medición y equipos de alta precisión vanguardistas.**

Estamos comprometidos siempre con satisfacer las necesidades de la industria y la calidad de sus productos.

Comercializamos soluciones de marcas reconocidas para medición especializada y de alta calidad importadas desde: Alemania, Inglaterra, Francia, Italia, EUA y Taiwán.

meyerv.com





Cumplimiento oportuno y confiable

Creemos firmemente en la importancia de la **excelencia** y la **precisión** en cada uno de sus productos y nuestros técnicos e ingenieros lo respaldan con una dedicación inquebrantable al **cumplimiento de las normativas** nacionales e internacionales.

meyerv.com



Respaldo certificado

Ponemos a su alcance el contacto directo con los fabricantes y contamos con el apoyo de laboratorios, para el servicio de Calibración y Certificación de instrumentos y equipo, acreditados ante:

- PTB (Entidad Alemana de Acreditación)
- A2LA
- UKAS





Estamos acreditados como proveedor de instrumentos de medición confiable para la industria y contamos con el respaldo de los fabricantes.

812522576

No. DUNS

ISO 9001:2015

CERTIFICACIÓN

Distribuimos equipos de medición para las siguientes industrias:



Industria Automotriz



Industria Aeronáutica



Industria Metalmecánica



Laboratorio de Metrología



Industria Línea Blanca



Equipos de medición
dimensional



Instrumentos
para magnitudes físicas



Equipo
de mecanizado

➤ Equipos de medición dimensional

Se centran en la medición de una variedad de propiedades que se basan en la unidad fundamental de longitud, abarcando un espectro de características vitales para la fabricación y producción de componentes y productos.

Mediante la aplicación rigurosa de estándares y técnicas de medición avanzadas, la metrología dimensional permite a las empresas asegurarse de que sus productos cumplan con especificaciones exactas.





➤ Instrumentos para magnitudes físicas

Estas magnitudes representan propiedades observables de sistemas físicos, que se pueden medir y analizar.

La utilización de instrumentos especializados y sistemas de medición precisos es imperativa para extraer información valiosa y confiable para los procesos y así garantizar precisión y fiabilidad.

La exactitud que brindan estos instrumentos se basa en resultados científicos.

meyerv.com



Equipos de mecanizado

- Metrología mecánica; consta de calibraciones de instrumentos de pesaje, instrumentos de par, de fuerza y dureza.
- Metrología de fluidos; se engloban calibraciones de presión y volumen.
- Metrología eléctrica, abarca calibraciones de instrumentos portátiles, instrumentos patrones y elementos discretos.





Quality with the red dot.





Pino Suárez 131 Col. Casa Blanca
CP. 52175 Metepec, Edo. de Méx.
Tel. (722) 216 2188 / 134 9435 - 134 9403

meyerv.com

