



Eisco LabGlass® se crea a mano, utilizando técnicas de calibración y fabricación de última generación. Nuestros hábiles artesanos técnicos utilizan solo vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión de la más alta calidad mientras siguen las pautas de fabricación y calibración de acuerdo con las normas ISO, DIN y ASTM.

Cada pieza de material de vidrio volumétrico se calibra individualmente en nuestro laboratorio de calibración que cumple con la norma ISO 17025. El resultado es una cristalería con alta tolerancia al calor, durabilidad química* y capacidad de medición precisa. Eisco Industrial ofrece una variedad de vasos de precipitados, botellas, cilindros, matraces y embudos ASTM, Clase A y Clase B para satisfacer todas las necesidades de su laboratorio.

CRISTALERÍA ▼

- Hecho de vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión de la más alta calidad
- Gran tolerancia al calor y resistencia química, esterilizable en autoclave a 121°C
- Fabricado de acuerdo con las normas ISO/DIN/ASTM
- El material de vidrio volumétrico se calibra a mano en un laboratorio que cumple con la norma ISO17025
- Variedad de capacidad y forma.
- Las botellas de reactivos están disponibles con tapón o tapas de rosca.



Vasos de vidrio.



Buretas de vidrio.



Botellas de vidrio.



Matraces de vidrio.



Tubos de ensayo.



Matraces Aforados de vidrio.



Embudos de vidrio.



Platos de vidrio.



Probetas graduadas.

Certificados de Serie Clase A ▼

Los productos serializados Clase A tienen un número de serie único impreso que le permite obtener certificados individuales para ese producto exacto.



ARTÍCULOS CIENTÍFICOS DE PLÁSTICO ▼

Eisco Industrial utiliza propiedad intelectual recientemente desarrollada, moldes patentados y materias primas superiores para ofrecer los artículos de plástico más duraderos, precisos y fáciles de leer disponibles en cualquier lugar. Nuestro material de laboratorio de plástico es una alternativa fiable y económica a la cristalería tradicional. La mayoría de nuestros artículos de plástico son esterilizables en autoclave y nuestras piezas volumétricas tienen certificación de clase B.



- Elaborados con polímeros de alta calidad.
- Moldes y tecnología de fabricación patentados.
- Claridad óptica superior, graduaciones fáciles de leer.
- Gran resistencia química y al calor, esterilizable en autoclave a 121°C.
- Opciones certificadas Clase A y Clase B disponibles.



Garras



Buretas.



Probetas



Matraces



Botellas



Garras



Picetas