



## VídrioLab Pro CET Chile

## Set Material de Vidrio Laboratorio de Ciencias

Kit Educativo de Química "VídrioLab Pro CET Chile" está diseñado para brindar una experiencia completa y segura en el desarrollo de prácticas científicas. Con más de 30 tipos de instrumentos y accesorios (más de 200 materiales en total), este kit permite realizar una amplia variedad de experimentos en áreas como química general, análisis cualitativo, técnicas de separación, medición de volúmenes, reacciones ácido-base, y más.\r\nSu contenido incluye materiales de vidrio de laboratorio, elementos de protección, herramientas de medición precisa, soportes térmicos y accesorios para microscopía, todo organizado en un contenedor robusto con ruedas para facilitar su transporte y almacenamiento.

- Ideal para laboratorios escolares, técnicos y universitarios.
- Compatible con programas educativos desde nivel medio hasta superior
- Permite realizar desde prácticas básicas hasta ensayos más complejos.
- Excelente recurso para ferias científicas, talleres, demostraciones y formación docente.

Este kit representa una solución integral para instituciones que buscan calidad, seguridad y funcionalidad en sus actividades experimentales.

Este kit está diseñado para apoyar el aprendizaje práctico de la química en entornos educativos. Incluye una selección de materiales esenciales como tubos de ensayo, matraces, probetas, vasos precipitados



## **Contenido del Kit**

Elemento	Cant.	Material	Observaciones
Tubos de ensayo 16x160 mm	100	Vidrio	Alta resistencia térmica
Probeta graduada 100 ml	5	Vidrio	Base redonda
Probeta graduada 250 ml	5	Vidrio	Base redonda
Vaso precipitado 100 ml	5	Vidrio	
Vaso precipitado 250 ml	5	Vidrio	
Piseta 250 ml	5	Plástico flexible	Con boquilla curva
Pipeta graduada 5 ml	2	Vidrio	
Pipeta graduada 10 ml	3	Vidrio	
Espátula desechable 15 cm	10	Plástico	Desechables, uso general
plano/plano			
Matraz Erlenmeyer 100 ml	2	Vidrio	
Matraz Erlenmeyer 250 ml	3	Vidrio	
Placas Petri 15x90 mm	10	Vidrio ECI	Con tapa
Caja cubre objetos 18x18 mm	1	Vidrio	100 unidades
Caja porta objetos 25x76 mm	1	Vidrio	50 unidades
Mechero de alcohol	5	Vidrio	Con tapa metálica
Trípode para mechero	5	Metal	
Rejilla cerámica 15x15 mm	5	Metal/Cerámica	Centro cerámico
			resistente
Pinza metálica para tubo de	5	Metal	Con recubrimiento
ensayo			antideslizante
Gradilla de madera 6	5	Madera natural	
posiciones			
Matraz aforado 50 ml	2	Vidrio/Plástico	Tapa plástica
Matraz aforado 100 ml	3	Vidrio/Plástico	Tapa plástica
Embudo vidrio 75 mm vástago	5	Vidrio	Vástago de 10 cm
corto			
Vidrio reloj 80 mm	5	Vidrio	
Espátula mango madera	5	Metal/Madera	Uso general
Papel filtro 60x60 cm	1	Celulosa	Pliego
Balanza digital 10 kg a 1 g	5	Electrónica	Alta precisión
Contenedor plástico 40 L con	1	Plástico rígido	Con tapa y ruedas
ruedas			



- Alta calidad de materiales: Vidrio de laboratorio, plásticos resistentes, metales durables.
- Versatilidad: Ideal para prácticas escolares, universitarias, demostraciones científicas y ferias educativas.
- Seguridad: Incluye elementos de protección y soporte para manipulación segura.

## Recomendaciones de uso

- Supervisión docente o técnica durante las actividades.
- No apto para manipulación de sustancias peligrosas.
- Limpiar y secar los elementos después de cada uso.
- Almacenar en el contenedor incluido para prolongar la vida útil del kit.

<u>Educación l'ecnologia</u>