

# Vaso De Precipitados De Ptfе Personalizado 350Ml Recipiente De Laboratorio De Alta Pureza Con Tapa Opcional Para Aplicaciones De Calentamiento En Placa Calefactora

Número de artículo: PL-CP074



## Introducción

Vaso de precipitados de PTFE premium de 350ml diseñado para procesamiento químico agresivo y aplicaciones de laboratorio de alta temperatura. Totalmente personalizable con tapas y compatible con placas calefactoras hasta 200 grados Celsius, garantizando una inercia química superior y durabilidad a largo plazo en entornos de investigación críticos.

[Aprende más](#)

Aplicación	Descripción	Beneficio Clave
Análisis de Metales Traza	Preparación de muestras utilizando ácido nítrico o fluorhídrico concentrado.	Cero lixiviación asegura la pureza de la muestra y la precisión de la detección.
Grabado de Semiconductores	Manejo y mezcla de soluciones de grabado corrosivas para el procesamiento de obleas.	La integridad del material previene la contaminación química de componentes sensibles.
Síntesis Farmacéutica	Recipiente de reacción para compuestos orgánicos complejos y reactivos agresivos.	La amplia compatibilidad química soporta diversas vías sintéticas.
Digestión Ácida	Descomposición a alta temperatura de muestras ambientales o geológicas.	La resistencia térmica permite una digestión eficiente en placas calefactoras.
Investigación de Baterías	Prueba de componentes de electrolitos y mezclas químicas corrosivas.	Robustez frente a la química de las baterías de iones de litio y al calor.
Almacenamiento Criogénico	Contención segura de materiales a temperaturas extremadamente bajas.	Mantiene la flexibilidad y la resistencia en rangos bajo cero.
Almacenamiento de Alta Pureza	Contención a largo plazo de reactivos ultrapuros y estándares de referencia.	Previene la degradación de existencias químicas de alto valor.
Característica	Especificación	Notas
Número de Artículo del Producto	PL-CP074	Usar para adquisición y pedidos
Capacidad Base	350ml	Totalmente personalizable bajo pedido
Material Principal	PTFE Virgen (Politetrafluoroetileno)	Fluoropolímero de alta pureza, grado laboratorio
Temperatura de Uso Continuo	Hasta 260°C (500°F)	Ideal para procesos de laboratorio de alta temperatura
Resistencia a Temperatura en Placa Calefactora	Recomendado hasta 200°C	Optimizado para transferencia térmica estable
Clasificación de Inflamabilidad	UL94 V0	No inflamable y seguro para uso a alta temperatura
Compatibilidad Química	pH 0-14	Resistente a todos los ácidos, bases y disolventes
Acabado Superficial	Mecanizado de Alta Precisión	Porosidad minimizada para análisis de trazas
Opciones de Personalización	Dimensiones, Tapas, Espesor del Fondo	Fabricación a medida según dibujo del cliente

Aplicación	Descripción	Beneficio Clave
Característica	Especificación	Notas
Configuración de Tapa	Opcional / A Medida	Disponibles variantes de ajuste por fricción o rosca