



# TERMOD

## SOMOS LA PLATA



### **Filtro de fibra de vidrio, tamaño del poro 1,5 $\mu\text{m}$ , 47 mm de diámetro, 100 unidades**

# de producto:

253000

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Ships within 3-5 weeks

para TSS (Total de sólidos en suspensión)

Los filtros TSS se recomiendan para utilizarse en métodos estándar 2540 C y 2540 D. Las características de superficie optimizadas de este filtro de microfibra de vidrio de borosilicato sin aglomerante eliminan los poros y la fibra para garantizar resultados consistentes y precisos. El caudal rápido, la porosidad fina y la retención de partículas de 1,5  $\mu\text{m}$  hace que el filtro TSS sea la opción preferida de químicos medioambientales a la hora de realizar análisis de total de sólidos en suspensión en aguas potables y residuales.

**Comparable con 934-AH <500°C**

Se utiliza para sólidos en suspensión no volátiles

---

## **Especificaciones**

Cantidad:	Paq 100
Diámetro:	47 mm
Material:	Microfibra de vidrio
Tamaño de poro:	1.5 µm