

# PAPEL FILTRO CUALITATIVO GRADO 642 AHLSTROM

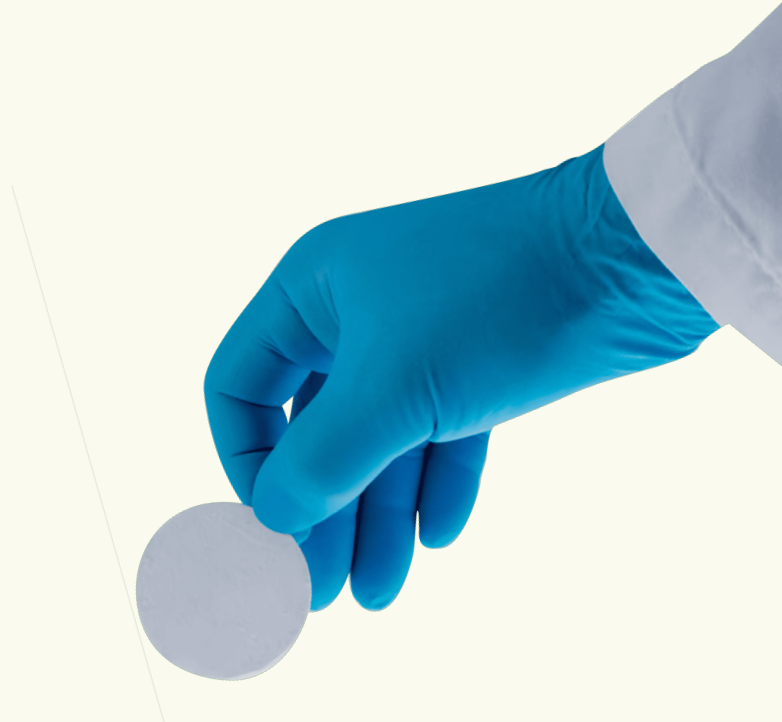
 AHLSTROM  
MUNKSJÖ

**Munktell** Filter Paper  
Papier Papler Filtre Papel Filtro

## PAPEL FILTRO CUALITATIVO GRADO 642 AHLSTROM

Los filtros de papel grado cualitativo de Ahlstrom son recomendados para su uso en métodos analíticos.

Todos nuestros grados cualitativos tienen > 95% de  $\alpha$ -celulosa súper refinada y fibras de semilla de algodón, además de un bajo contenido de cenizas. Proporcionan la correcta combinación de retención de partículas, velocidad de filtración y capacidad de carga.



El grado 642 es de velocidad media, con retención de partículas de 2  $\mu\text{m}$ , este filtro es bueno para la retención de partículas finas y es utilizado para aplicaciones generales de laboratorio para retener partículas mayores a 2  $\mu\text{m}$ . También es útil en la agricultura para ensayos de crecimiento de plantas y pruebas de suelo; en laboratorios ambientales para monitoreo de contaminantes y en la filtración de precipitados orgánicos y sulfurados.

Grado	Retención en $\mu\text{m}$	Velocidad de filtración Herzberg seg / 100 ml	Rapidez de filtración mls/min	Capacidad de Carga	Referencia cruzada con Whatman
642	2	229	30	Media	2

**Nota:** Las comparaciones de los grados no representan o garantizan que son exactamente equivalentes o funcionales en su rendimiento. Todos los usuarios deben hacer sus propias comparaciones y determinaciones en cuanto a la idoneidad de cualquier producto para su uso final previsto. Puedes solicitar muestras con tu asesor.