

# Filtros de membrana de Fluoruro de Polivinilideno hidrofóbico (PVDF) MPV/H, CHMLAB®

Ref.: CHM.MPV/H | Categoría: Filtros de membrana

## Descripción



Los filtros de membrana CHM® MPV/H están fabricados con fluoruro de fluoruro de polivinilideno. Se trata con un proceso validado que le confiere las características hidrófobas. Estos filtros de membrana no son estériles y se suministran en tamaños de poro de 0,2 y 0,45 µm, y diferentes diámetros.

### Características

Membrana hidrofóbica  
 Alto caudal  
 Extraíbles bajos  
 Amplia compatibilidad química Temperatura máxima de trabajo 85°C

### Aplicaciones

Filtración de solventes  
 Purificación de aire/gas  
 Venteo  
 Preparación de muestras de disolventes puros



## Especificaciones técnicas

Referencia	Poro (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Env.
MPV020013H/H	0.2	13	No	Caja 100	1
MPV020025H/H	0.2	25	No	Caja 100	1
MPV020047H/H	0.2	47	No	Caja 100	1
MPV020050H/H	0.2	50	No	Caja 100	1
MPV020090T/H	0.2	90	No	Caja de 25	1
MPV020142T/H	0.2	142	No	Caja de 25	1
MPV045013H/H	0.45	13	No	Caja 100	1
MPV045025H/H	0.45	25	No	Caja 100	1
MPV045047H/H	0.45	47	No	Caja 100	1
MPV045050H/H	0.45	50	No	Caja 100	1
MPV045090T/H	0.45	90	No	Caja de 25	1
MPV045142T/H	0.45	142	No	Caja de 25	1