



# CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

## FICHA TECNICA

Su construcción a base de micro-fibras de polipropileno las cuales están fusionadas térmicamente, hace de este tipo de cartuchos una solución económica, además de obtener mayores eficiencias de filtración y de proporcionar valores de flujo estables, ya que tiene un mayor rendimiento y precisión en el filtrado final del mismo cartucho, debido a las multicapas de fusionadas, lo cual hace que sea ideal para una gran variedad de filtrado. Se ofrecen en una amplia diversidad de longitudes y de micrajes.

DIAMETRO	LONGITUD NOMINAL	MICRAJE NOMINAL	INICIAL $\Delta P$ @ FLUJO
2 1/2"	10"	1 mic.	0.6 psi @ 5 gpm
2 1/2"	10"	5 mic	0.4 psi @ 5 gpm
2 1/2"	10"	10,20,50 mic	0.2 psi @ 5 gpm
2 1/2"	20"	1 mic	0.6 psi @ 10 gpm
2 1/2"	20"	5 mic	0.4 psi @ 10 gpm
2 1/2"	20"	10,20,50 mic	0.3 psi @ 10 gpm
2 1/2"	30"	1 mic	0.4 psi @ 15 gpm
2 1/2"	30"	5 mic	0.3 psi @ 15 gpm
2 1/2"	40"	1,5 mic	0.3 psi @ 20 gpm
2 1/2"	40"	25,75 mic	0.2 psi @ 20 gpm
4 1/2"	10"	1,5,10,20,50 mic	1 psi @ 10 gpm
4 1/2"	20"	1,5,10,20,50 mic	1 psi @ 20 gpm

- **TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 4.4°C - 60°C.**

MOD-308