



MEMBRANAS OSMOSIS INVERSA SERIE ULP 4040-ULP

La serie de membranas de baja presión de HYNAMO, es una membrana fabricada de acetato de celulosa, están específicamente diseñadas para operar a baja presión de funcionamiento, alto flujo de permeado y alta desalinización de aguas superficiales, subterráneas, de grifo y municipales con un contenido de sal inferior a 5000 ppm. Se utiliza principalmente en agua pura industrial, agua de alimentación de calderas de plantas de energía y otros campos. También es adecuado para aguas residuales saladas de alta concentración y otras aguas salobres



ULP-4040	PRESIÓN DE OPERACIÓN	150 PSI
	FLUJO DE PERMEADO	2400 GPD
	ÁREA ACTIVA DE LA MEMBRANA	87 Ft2
	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN	600 PSI
	CONCENTRACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE PRUEBA	2000 PPM
	PORCENTAJE DE RECUPERACIÓN	15 %
	TASA DE RECHAZO ESTABLE	99.20 %
	MÁXIMO DIFERENCIAL DE PRESIÓN	15 PSI
	SDI EN AGUA DE ALIMENTACIÓN	5 SDI
	RANGO DE pH DE ALIMENTACIÓN DURANTE OPERACIÓN CONTINUA	2 -- 11
CLORO RESIDUAL DE AGUA ALIMENTADA	< 0.1	

