



PORTAMEMBRANA SS 4040



APLICACIONES PARA ÓSMOSIS INVERSA

Desalination for Brackish Water

Commercial / Industrial Water

Beverage Industry

Pharmaceutical Industry

Chemicals Industry

Semiconductor Industry

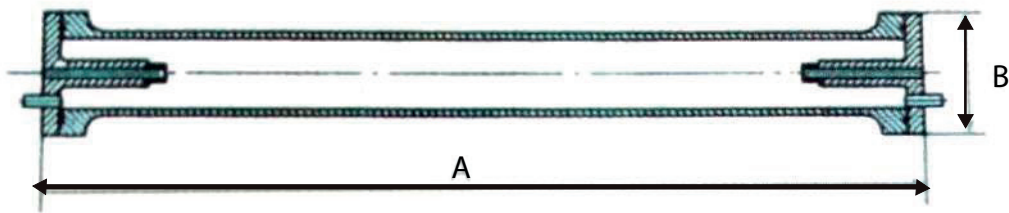
Boiler Feedwater

Thermal Plants

Car Washes

Municipal / Potable Water

PORTAMEMBRANA SS



Parameter Item	A (mm)	B (mm)	Theoretical thickness (mm)	Inlet (mm, inch)	Outlet (mm, inch)
2521	540	65	2	Dn20, 3/4"	Dn15, 1/2"
4021-1	598	120	2	Dn20, 3/4"	Dn15, 1/2"
4040-1	1090	120	2	Dn20, 3/4"	Dn15, 1/2"
4040-2	2106	120	2	Dn20, 3/4"	Dn15, 1/2"
4040-3	3122	120	2	Dn20, 3/4"	Dn20, 3/4"
4040-4	4138	120	2	Dn20, 3/4"	Dn20, 3/4"
8040-1	1228	255	3.5	Dn40, 1.5"	Dn25, 1"
8040-2	2244	255	3.5	Dn40, 1.5"	Dn25, 1"
8040-3	3260	255	3.5	Dn40, 1.5"	Dn25, 1"
8040-4	4276	255	3.5	Dn40, 1.5"	Dn25, 1"

1. DESCRIPCIÓN

PORTAMEMBRANA ACERO INOXIDABLE 4" x 40"

2. CARACTERÍSTICAS

MÁXIMA PRESIÓN	300 psi
CONEXIÓN PERMEADO	1/2"
CONEXIÓN DE RECHAZO	3/4"
MATERIAL DE TAPAS	POLIAMIDA REFORZADA
EMPAQUES	O'RING EPDM

Son su mejor opción para un vaso de presión de calidad a un precio atractivo. Alta calidad, durabilidad y terminación perfecta son algunas de las virtudes. Las dimensiones son correctas y sus tolerancias son exactas. Esto equivale a un producto que no sólo cumple con su criterio sino también cumple con sus expectativas y necesidad de precio.