



## PORTAMEMBRANAS INDUSTRIALES Y DOMÉSTICOS

PORTAMEMBRANAS DOMESTICOS - PORTAMEMBRANAS DE ACERO INOXIDABLE - PORTAMEMBRANAS INDUSTRIALES PLASTICOS

**PORTAMEMBRANAS DOMESTICOS**

**RO MEMBRANE  
HOUSINGS -RO VESSEL**

**Contenedor plastico p. membrana osmosis inversa  
1812/2012 150 psi O-Ring doble**



**Codigo: Descripción:**

ROVS2012PLH1 Contenedor plastico p. membrana osmosis inversa 1812/2012 150 psi O-Ring doble



XROCHV1812W Llave para carcaza ro Osmosis Inversa 1812/2012

**RO MEMBRANE  
HOUSINGS -RO VESSEL  
3012**

**Contenedor plastico p. membrana osmosis inversa 3012  
200/300 GPD**



**Codigo: Descripción:**

ROVSG3012300 Contenedor plastico p. membrana osmosis inversa 3012 200/300 GPD

**RO MEMBRANE  
HOUSINGS -RO VESSEL  
3213**

Contenedor plastico p. membrana osmosis inversa 3213  
600 GPD



**Codigo: Descripción:**

ROVSG3213600 Contenedor plastico p. membrana osmosis inversa 3213 600 GPD

## PORTAMEMBRANAS INDUSTRIALES PLASTICOS

### FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 2,5" 300 PSI END PORT

PRIMA Portamembr. 2521 End Port 300 PSI Perm.1/4"  
BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)



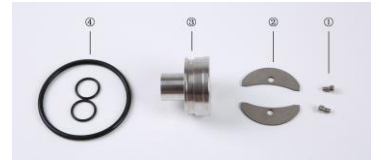
Los portamembranas PRIMA de 2,5" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. De 300 PSI a 1000 PSI, puerto final para membranas 2514, 2521, 2540. 100% prueba de garantía de calidad % con 1,1 veces la presión de operación mantenido durante al menos cinco minutos, garantiza la seguridad y la ausencia de fugas. Sin prueba puntual. Garantía de calidad. Prueba de estallido con 6 veces su presión de diseño; prueba de ciclo 100000 veces. Los recipientes de membrana de FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas de RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones: Presión de diseño: 300 psi (21,7 bar)  
temperatura máxima 66°C - Longitudes del elemento: 21" - 40"  
Conexiones: Alimentación/Concentrado 3/8" - Permeado 1/4" BSPT  
Material : Cuerpo :FRP Cabeza: ABS (300 PSI) AISI 316 (1000 psi),  
juntas de EPDM Segmentos de media luna y tornillos de bloqueo:  
ac.inox AISI 316  
Accesorios: Soportes de apoyo y escuadras de fijación incluid

Código:	Descripción:
MVA2521E0300WB	PRIMA Portamembr. 2521 End Port 300 PSI Perm.1/4" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)
MVA2540E0300WB	PRIMA Portamembr. 2540 End Port 300 PSI Perm.1/4" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F(PP+30%PG)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 2,5"  
1000 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr.2521 End Port 1000 PSI Perm. ¼" - F/C  
¼" NPT F (Duplex SS2205)**



Los portamembranas PRIMA de 2,5" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. De 300 PSI a 1000 PSI, puerto final para membranas 2514, 2521, 2540. 100% prueba de garantía de calidad % con 1,1 veces la presión de operación mantenido durante al menos cinco minutos, garantiza la seguridad y la ausencia de fugas. Sin prueba puntual. Garantía de calidad. Prueba de estallido con 6 veces su presión de diseño; prueba de ciclo 100000 veces. Los recipientes de membrana de FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas de RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones: Presión de diseño: 1000 psi (69 bar) temperatura máxima 66°C - Longitudes del elemento: 21"- 40" Conexiones: Alimentación/Concentrado 3/8" - Permeado 1/4" BSPT Material : Cuerpo :FRP Cabeza: aABS (300 PSI) SS2205 (1000 psi) , juntas de EPDM Segmentos de media luna y tornillos de bloqueo: ac.inox AISI 316  
Accesorios: Soportes de apoyo y escuadras de fijación incluidos

Codigo:	Descripción:
MVA2521E1000WB	PRIMA Portamebr.2521 End Port 1000 PSI Perm. ¼" - F/C ¼" NPT F (Duplex SS2205)
MVA2540E110001W	PRIMA Portamebr. 2540 End Port 1000 PSI Perm. ¼" - F/C ¼" NPT F (Duplex SS2205)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 4"  
300 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr. 4" End Port 300 PSI 4021 Perm.½"  
BSPT F - F/C. ½" BSPT F (ABS)**



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones: Presión de diseño: 300 psi (20,7 bar) temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4) Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox AISI316, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox AISI 316  
Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos. Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA4021E10300WB	PRIMA Portamebr. 4" End Port 300 PSI 4021 Perm.½" BSPT F - F/C. ½" BSPT F (ABS)

MVA4E10300WB	PRIMA Portamebr. 4" End Port 300 PSI 1 EL. Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20300WB	PRIMA Portamebr. 4" End Port 300 PSI 2 EL. Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E30300WB	PRIMA Portamebr. 4" End Port 300 PSI 3 EL. Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E40300WB	PRIMA Portamebr. 4" End Port 300 PSI 4 EL. Perm.½" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)

## FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 300 PSI SIDE PORT

## PRIMA Portamebr. 4" Side Port 300 PSI 1 El. Perm.½" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Winder® son aplicables a múltiples elementos de membrana estándar, p. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM, Vontron y BDX, etc. Y los productos no estándar se pueden personalizar para satisfacer la demanda de sus proyectos especiales.

Especificaciones: Presión de diseño: 300 psi (20,7 bar) temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4) Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox AISI316, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox AISI 316  
Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos. Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Código:	Descripción:
MVA4S10300WB1C7C	PRIMA Portamebr. 4" Side Port 300 PSI 1 El. Perm.½" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C
MVA4S20300WB1C7C	PRIMA Portamebr. 4" Side Port 300 PSI 2 El. Perm.½" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C
MVA4S30300WB1C5C	PRIMA Portamebr. 4" Side Port 300 PSI 3 El. Perm.½" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 1C5C
MVA4S40300WB1C5C	PRIMA Portamebr. 4" Side Port 300 PSI 4 El. Perm.½" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 1C5C

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA-SE™ -  
4" 300 PSI END PORT**

**PRIMA-SE Portamebr. End Port 300 PSI 1 EL.. Perm. 1/2"  
BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)**



Los portamembranas PRIMA-SE 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. 300 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 4 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA-SE son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones: Presión de diseño: 300 psi (20,7 bar)  
temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4)  
Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT  
Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox  
AISI316, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo :  
inox AISI 316  
Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos.  
Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVSE4E10300WB00	PRIMA-SE Portamebr. End Port 300 PSI 1 EL.. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVSE4E20300WB	PRIMA-SE Portamebr.4" End Port 300 PSI 2 EL..Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 4"  
450 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr. 4" End Port 450 PSI 1 El.Perm.½"  
BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)**



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Winder® son aplicables a múltiples elementos de membrana estándar, p. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM, Vontron y BDX, etc. Y los productos no estándar se pueden personalizar para satisfacer la demanda de sus proyectos especiales.

Especificaciones: Presión de diseño: 450 psi (31 bar)  
temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4)  
Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT  
Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox  
AISI316, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo :  
inox AISI 316  
Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos.  
Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA4E10450WB00	PRIMA Portamebr. 4" End Port 450 PSI 1 El.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20450WB00	PRIMA Portamebr. 4" End Port 450 PSI 2 El.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E30450WB00	PRIMA Portamebr. 4" End Port 450 PSI 3 El.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E40450WB00	PRIMA Portamebr. 4" End Port 450 PSI 4 El.Perm.½" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)



**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 4"  
450 PSI SIDE PORT-**

**PRIMA Portamebr. 4"Side Port 450 PSI 1 El.Perm.½"  
BSPT F-F/C ¾" IPS(SS316)180°(1C7C)**



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001es.

Especificaciones: Presión de diseño: 450 psi (31 bar) temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4) Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox AISI316, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox AISI 316 Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos. Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA4S10450WB1C7C	PRIMA Portamebr. 4"Side Port 450 PSI 1 El.Perm.½" BSPT F-F/C ¾" IPS(SS316)180°(1C7C)
MVA4S20450WB1C7C	PRIMA Portamebr. 4"Side Port 450 PSI 2 El.Perm.½" BSPT F-F/C ¾" IPS(SS316)180°(1C7C)
MVA4S30450WB1C5C	PRIMA Portamebr.4"Side Port 450 PSI 3 El.Perm.½" BSPT F-F/C ¾"IPSGr.(SS316)inline(1C5C)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 4"  
1000 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr.4"End Port 1000 PSI 1 El.Perm.½"NPT  
M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)**



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones: Presión de diseño: 1000 psi (69 bar) temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4) Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox S2507 Super Duplex, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox S2507 Super Duplex 316 Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos. Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA4E1100WB00	PRIMA Portamebr.4"End Port 1000 PSI 1 El.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)

MVA4E21000WB	PRIMA Portamebr.4"End Port 1000 PSI 2 El.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)
MVA4E31000WB	PRIMA Portamebr.4"End Port 1000 PSI 3 El.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)
MVA4E41000WB	PRIMA Portamebr.4"End Port 1000 PSI 4 El.Perm.½"NPT M- F/C ¾"NPT M(Duplex SS2205)

## FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1000 PSI SIDE PORT

## PRIMA Portamembr.4"Side Port 1000 PSI 1 El.Perm.½" BSP M-F/C ¾"(Sup.Dupl.SS2507)180°(1C7C)



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Características técnicas: Presión de diseño: 1000 psi (69 bar)  
 Temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4)  
 Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT  
 Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox S2507 Super Duplex, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox S2507 Super Duplex 316  
 Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos.  
 Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Código:	Descripción:
MVA4S11000WB1C7C	PRIMA Portamembr.4"Side Port 1000 PSI 1 El.Perm.½" BSP M-F/C ¾"(Sup.Dupl.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S21000WB1C7C	PRIMA Portamembr.4"Side Port 1000 PSI 2 El.Perm.½" BSP M-F/C ¾"(Sup.Dupl.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S31000WB1C5C	PRIMA Portamebr.4"Side Port 1000 PSI 3 El.Perm.½" BSP M-F/C ¾"(Sup.Dupl.SS2507)in line(1C5C)
MVA4S41000WB1C5C	PRIMA Portamebr.4"Side Port 1000 PSI 4 El.Perm.½" BSP M-F/C ¾"(Sup.Dupl.SS2507)in line(1C5C)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 4"  
1200 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr.4"End Port 1200 PSI 1 El.Perm.½"  
NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)**



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Características técnicas: Presión de diseño: 1200 psi (82,7 bar)  
Temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4)  
Conexiones: Alimentación/Conc. 3/4" - Permeado 1/2" BSPT  
Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox S2507 Super Duplex, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox S2507 Super Duplex 316  
Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos.  
Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA4E1120WB00	PRIMA Portamebr.4"End Port 1200 PSI 1 El.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)
MVA4E21200WB	PRIMA Portamebr.4"End Port 1200 PSI 2 El.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)
MVA4E31200WB	PRIMA Portamebr.4"End Port 1200 PSI 3 El.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)
MVA4E41200WB	PRIMA Portamebr.4"End Port 1200 PSI 4 El.Perm.½" NPTM-F/C ¾"NPTM(Duplex SS2205)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 4"  
1200 PSI SIDE PORT**

**PRIMA Portamebr.4"Side Port1200 PSI 1EI.Perm.½"  
BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)**



Los portamembranas PRIMA 4" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Características técnicas: Presión de diseño: 1200 psi (82,7 bar)  
Temperatura máxima 66 °C - Longitudes del elemento: 40" x (1-4)  
Conexiones: Alimentación/Conc. ¾" - Permeado 1/2" BSPT  
Materiales - Cuerpo: FRP Tapas de extremo y accesorios: ABS/inox S2507 Super Duplex, Sellos: EPDM Segmentos media luna y tornillos de bloqueo : inox S2507 Super Duplex 316  
Accesorios: Soportes de sillines y soportes de fijación incluidos.  
Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA4S11200WB1C7C	PRIMA Portamebr.4"Side Port1200 PSI 1EI.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S21200WB1C7C	PRIMA Portamebr.4"Side Port1200 PSI 2EI.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S31200WB1C5C	PRIMA Portamebr.4"Side Port1200 PSI 3EI.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)
MVA4S41200WB1C5C	PRIMA Portamebr.4"Side Port1200 PSI 4EI.Perm.½" BSPM-F/C ¾"(Sup.Dup.SS2507)180°(1C7C)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
300 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 2 El.Perm. 1"  
BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDx, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 300 psi (20,7 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F  
Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/AISI316 Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: AISI316 Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas. Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Código:	Descripción:
MVA8E20300WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 2 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30300WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 3 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40300WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 4 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E50300WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 5 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E60300WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 6 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E70300WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 300 PSI 7 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316) *

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
300 PSI SIDE PORT**

**PRIMA Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1"  
BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D**



Los portamembranas PRIMA 8" representa una opción de calidad para el  
Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las  
plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde  
300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1  
veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos,  
garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad  
Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo  
100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son  
compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir,  
Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX,  
etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 300 psi (20,7 bar)  
temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-  
7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo  
pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT  
F  
Materiales Cuerpo:  
PRFV Tapas: ABS/AISI316 Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos,  
tornillos: AISI316 Accesorios:  
Soportes y abrazaderas de fijación incluidas.Tubos ranurados y  
abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los  
artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Código:	Descripción:
MVA8S10300WB1D5D	PRIMA Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S10300WB1D7D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 180° 1D7D
MVA8S20300WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S20300WB1D7D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 180° 1D7D
MVA8S30300WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 3 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S40300WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 4 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S50300WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 5 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S60300WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 6 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S70300WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" Side Port 300 PSI 7 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D*

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA-SE™ 8"  
300 PSI SIDE PORT**

**PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 1 EL..Perm.1"  
BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) in line (1D5D)**



Los portamembranas PRIMA-SE 8" representa una opción de calidad para el Los portamembranas PRIMA-SE 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. 300 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 4 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA-SE son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 300 psi (20,7 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F  
Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/AISI316 Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: AISI316 Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas.Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Código:	Descripción:
MVSE8S10300W1D5D	PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 1 EL..Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) in line (1D5D)
MVSE8S10300W1D7D	PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 1 EL..Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) 180°(1D7D)
MVSE8S20300W1D5D	PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 2 EL..Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) in line (1D5D)
MVSE8S20300W1D7D	PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 8040 2 EL..Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) 180°(1D7D)
MVSE8S30300W1D5D	PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 3 EL..Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) in line (1D5D)
MVSE8S40300W1D5D	PRIMA-SE Portamebr. 8" Side Port 300 PSI 4 EL..Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) in line (1D5D)

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
450 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 1 El.Perm. 1"  
BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 450 psi (31 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F  
Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/AISI316 Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: AISI316 Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas. Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA8E10450W1D5D	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 1 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E20450WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 2 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30450WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 3 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40450WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 4 El.Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E50450WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 5 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E60450WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 6 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)*
MVA8E70450WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 450 PSI 7 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316) *



**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
450 PSI SIDE PORT**

**PRIMA Portamebr. 8"Side Port 450 PSI 1El.Perm.1"  
BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 450 psi (31 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/AISI316 Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: AISI316 Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas. Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Código:	Descripción:
MVA8S10450W1D5D	PRIMA Portamebr. 8"Side Port 450 PSI 1El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S10450W1D7D	PRIMA Portamebr.8"Side Port 450 PSI 1 El.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)180°(1D7D)
MVA8S20450WB1D5D	PRIMA Portamebr.8"Side Port 450 PSI 2El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S20450WB1D7D	PRIMA Portamebr.8"Side Port 450 PSI 2El.P. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)180°(1D7D)
MVA8S30450WB1D5D	PRIMA Portamebr. 8"Side Port 450 PSI 3El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S40450WB1D5D	PRIMA Portamebr. 8"Side Port 450 PSI 4El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S50450WB1D5D	PRIMA Portamebr. 8"Side Port 450 PSI 5El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S60450WB1D5D	PRIMA Portamebr.8"Side Port 450 PSI 6El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S70450WB1D5D	PRIMA Portamebr.8"Side Port 450 PSI 7El.Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)*

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
1000 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 1El.Perm.1"  
BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 1000 psi (69 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F  
Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/inox S2507 Super Duplex Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: S2507 Super Duplex Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas. Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

<b>Codigo:</b>	<b>Descripción:</b>
MVA8E11000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 1El.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E21000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 2 El.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E31000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 3 El. Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E41000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 4 El.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E51000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 5 El.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)
MVA8E61000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 6 El.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507)*
MVA8E71000WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1000 PSI 7 El.Perm.1" BSPT F- F/C1,5"(S.Dupl SS2507) *

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
1000 PSI SIDE PORT**

**PRIMA Portamembr.8"Side Port 1000 PSI 1  
El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDx, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 1000 psi (69 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/inox S2507 Super Duplex Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: inox S2507 Super Duplex Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas.Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA8S11000W1D5D	PRIMA Portamembr.8"Side Port 1000 PSI 1 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S11000W1D7C	PRIMA Portamembr. 8"Side Port 1000 PSI 1 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPSGr.(Sup.D.SS2507 180°1D7C)
MVA8S21000W1D7C	PRIMA Portamembr.8"Side Port 1000 PSI 2 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPSGr.(Sup.D.SS2507 180°1D7C)
MVA8S21000WB1D5D	PRIMA Portamembr.8"Side Port 1000 PSI 2 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S31000WB1D5D	PRIMA Portamembr. 8"Side Port 1000 PSI 3 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S41000WB1D5D	PRIMA Portamembr. 8"Side Port 1000 PSI 4 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S51000WB1D5D	PRIMA Portamembr. 8"Side Port 1000 PSI 5 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D))
MVA8S61000WB1D5D	PRIMA Portamembr.8"Side Port 1000 PSI 6 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)
MVA8S71000WB1D5D	PRIMA Portamembr.8"Side Port 1000 PSI 7 El.Perm.1"BSPTF-F/C 1,5"IPS(Sup.D. SS2507in line1D5D)*

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
1200 PSI END PORT**

**PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 8040 1 El.  
Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)F**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc.Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 1200 psi (82,7 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7)  
Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F  
Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS/inox S2507 Super Duplex Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: inox S2507 Super Duplex  
Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas.Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA8E11200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 8040 1 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)F
MVA8E21200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 2 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E31200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 3 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E41200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 4 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E51200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 5 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E61200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 6 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)*
MVA8E71200WB	PRIMA Portamebr. 8" End Port 1200 PSI 7 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)*

**FRP MEMBRANE  
HOUSINGS PRIMA™ 8"  
1200 PSI SIDE PORT**

**PRIMA Portamembr.8"SidePort 1200 PSI 1El. Perm.1"  
BSPTF-F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D**



Los portamembranas PRIMA 8" representan una garantía en todas las plantas de tratamiento de agua por ósmosis inversa. Disponibles desde 300 PSI hasta 1200 PSI. La prueba de fugas al 100% realizada con 1,1 veces la presión de operación mantenida durante al menos cinco minutos, garantiza seguridad y Sin fugas Sin prueba puntual Garantía de calidad Prueba de explosión con 6 veces su presión de diseño Prueba de ciclo 100000 veces Los recipientes de membrana FRP de la serie PRIMA son compatibles con la mayoría de las membranas RO estándar, es decir, Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch , Toray, CSM y BDX, etc. Certificación: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Especificaciones - Presión de diseño: 1200 psi (82,7 bar) temperatura máx. 66 °C Longitudes del elemento: 80"x (1-7) Conexiones: Alimentación/Conc. 1,5" (DN40) (bajo pedido 2", 2,5", 3") Permeado 1" BSPT F Materiales Cuerpo: PRFV Tapas: ABS S2507 Super Duplex Juntas: EPDM Media luna Prensa, tubos, tornillos: S2507 Super Duplex Accesorios: Soportes y abrazaderas de fijación incluidas. Tubos ranurados y abrazaderas Victaulic no incluidos (se piden por separado). Los artículos marcados con \* no están en stock (solo se fabrican bajo pedido)

Codigo:	Descripción:
MVA8S11200WB1D5D	PRIMA Portamembr.8"SidePort 1200 PSI 1El. Perm.1" BSPTF-F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S11200WB1D7D	PRIMA Portamebr.8"SidePort 1200 PSI 1El.Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 180° 1D7D
MVA8S21200WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" SidePort 1200 PSI 2EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S21200WB1D7D	PRIMA Portamebr. 8" SidePort 1200 PSI 2EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 180° 1D7D
MVA8S31200WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" SidePort 1200 PSI 3EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S41200WB1D5D	PRIMA Portamembr.8" SidePort 1200 PSI 4EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S51200WB1D5D	PRIMA Portamembr.8" SidePort 1200 PSI 5EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S61200WB1D5D	PRIMA Portamebr. 8" SidePort 1200 PSI 6EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S71200WB1D5D	PRIMA Portamebr.8" SidePort 1200 PSI 7EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D*

**PRIMA™ MEMBRANE  
VESSEL ACCESSORIES**

**Abrazadera tipo Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316**



Codigo:	Descripción:
ZMVACLA0600025SS316	Abrazadera tipo Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316
ZMVACLA0600040SS316	Abrazadera tipo Victaulic 300-600 PSI 1,5" en SUS316
ZMVACLA1000025SS316	Abrazadera tipo Victaulic 1000 PSI 1" en SUS316

ZMVACLA1000040SS316	Abrazadera tipo Victaulic 1000 PSI 1,5" en SUS316
ZMVACLA1000050SS316	Abrazadera tipo Victaulic 1000 PSI 2" en SUS316*
ZMVACLA1000065SS316	Abrazadera tipo Victaulic 1000 PSI 2,5" en SUS316*
ZMVACLA1000080SS316	Abrazadera tipo Victaulic 1000 PSI 3" en SUS316*
ZMVATSC0300025SS316	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 300-600 PSI 1" en SUS316
ZMVATSC0300040SS316	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 300-600 PSI 1,5" en SUS316
ZMVATSC0300050SS316	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 300-600 PSI 2" en SUS316*
ZMVATSC0300065SS316	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 300-600 PSI 2,5" en SUS316*
ZMVATSC0300080SS316	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 300-600 PSI 3" en SUS316*
ZMVATSC1000025SS2507	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 1000 PSI 1" en Super Duplex SS2507
ZMVATSC1000040SS2507	Tubería ranurada corta tipo Victaulic 1000 PSI 1,5" en Super Duplex SS2507

**PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI SPARE PARTS**      **PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI RECAMBIOS PRECIO BAJO CONSULTA**



Código:	Descripción:
MVA4SEE50300WB	PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI RECAMBIOS PRECIO BAJO CONSULTA

**PRIMA™ 8" END PORT 300-450 PSI SPARE PARTS**      **Strap in SUS304+soft PVC - Correa en SUS304+PVC blando**



Código:	Descripción:
MVAZA003021	Strap in SUS304+soft PVC - Correa en SUS304+PVC blando



MVAZA00339	Bearing plate-300 PSI de aluminio
MVAZA00340	Bearing plate-450 PSI de aluminio
MVAZA00342	Bearing plate-1000 PSI de aluminio
MVAZA00343	Bearing plate-1200 PSI

MVAZA00382 Retaining ring with bolts and nuts-Anillo de retención con tornillos y tuercas en SUS304



MVAZA00604 Sealing plate-Placa de sellado de ABS



MVAZA00614 Thrust cone-cono de empuje de ABS



MVAZA00615 Adaptor-Adaptador de ABS



MVAZA006230300040304 Concentrate port (End Port) DN40 300 PSI SUS304- Puerto de concentrado DN40 300 PSI SUS304



MVAZA006230450040304 Concentrate port (End Port) DN40 450 PSI SUS304

MVAZA006231000040316 Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI SUS316

MVAZA006231000040SD Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI Super Duplex 2507

MVAZA006231200040316 Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI SUS316

MVAZA006231200040SD Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI Super Duplex 2507

MVAZA00653 Red cap for permeate port in PVC-Tapa roja para puerto de permeado en PVC



MVAZA00904 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Anillo obturador de goma junta de culata en EPDM



MVAZA00916 O-Rubber seal ring for permeate port in EPDM-Anillo de sellado de goma O para puerto de permeado en EPDM

MVAZA00917 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-junta tórica de goma para adaptador en EPDM-



MVAZA00936 Saddle in ABS - Sillín en ABS



MVAZA00949







O-Rubber seal ring for end (concentrate) port in EPDM-Anillo de sellado de goma p. puerto (conc.) EPDM



**PRIMA™ 8" SIDE PORT  
300-450 PSI MEMBRANE  
VESSEL SPARE PARTS**

**Retaining ring with bolts and nuts-Anillo de retención  
con tornillos y tuercas en SUS304**



Codigo:	Descripción:	
MVAZA00382-395	Retaining ring with bolts and nuts-Anillo de retención con tornillos y tuercas en SUS304	
MVAZA00387	Bearing plate-300 PSI de aluminio	
MVAZA00415	Strap in SUS304+soft PVC - Correa en SUS304+PVC blando	
MVAZA006154	Adaptor-Adaptador de ABS	
MVAZA00654	Red cap for permeate port in PVC-Tapa roja para puerto de permeado en PVC	
MVAZA00658	Permeate port retaining ring -Anillo de retención del puerto de permeado de ABS	



MVAZA00659 Permeate port retaining ring black -Anillo de retención del puerto de permeado negro de PVC



MVAZA00691 Sealing plate-Placa de sellado de ABS



MVAZA00692 Thrust cone-cono de empuje de ABS



MVAZA00938 Saddle in ABS - Sillín en ABS



MVAZA00951 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Anillo de sellado de goma p.placa de sellado 187\*7



MVAZA00952 Big O rubber seal ring for adaptor 57.6\*2,7 in EPDM-Junta p. adaptador 57,6\*2,7 en EPDM





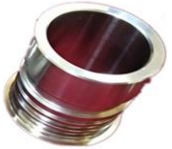




MVAZA00953 Small O rubber seal ring for adaptor 57.6\*2,7 in EPDM-Junta p. adaptador 42,2\*3,53 in EPDM



**PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT 300 PSI MEMBRANE VESSEL SPARE PARTS** Nuts and bolts-Tuercas y tornillos en SUS304



Codigo:	Descripción:	
MVAZA00304	Nuts and bolts-Tuercas y tornillos en SUS304	
MVAZA00406-407	Coupling 300-450 PSI in SUS304-Muñón ranurado y junta DN40 en AISI 304	
MVAZA00410	Baffle locking with bolts-Bloqueo del deflector con pernos	
MVAZA00411	Strap in SUS304+soft PVC - Correa en SUS304+PVC blando	
MVAZA00412	Concentrate port DN40 300 PSI SUS304- Puerto de concentrado DN40 300 PSI SUS304	
MVAZA00653	Red cap for permeate port in PVC-Tapa roja para puerto de permeado en PVC	
MVAZA00657	Adaptor-Adaptador de ABS	
MVAZA00937	Saddle in ABS - Sillín en ABS	

MVAZA00946 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM-Anillo obturador de goma junta de culata en EPDM



MVAZA00947 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-junta tórica de goma para adaptador en EPDM-



MVAZA00948 O-Rubber seal ring for permeate port in EPDM-Anillo de sellado de goma O para puerto de permeado en EPDM



MVAZA13001 Bearing plate-300 PSI de aluminio



MVAZA13005 Bearing plate-450 PSI de aluminio



MVAZA13006 Sealing plate-Placa de sellado de ABS



MVAZA13012 Thrust cone-cono de empuje de ABS



## PORTAMEMBRANAS DE ACERO INOXIDABLE

### SS VESSEL

Contenedor de acero inox AISI304 p. membrana osmosis inversa 4021 1A 250 psi



Precios bajo pregunta

Codigo:	Descripción:
VS40211AS0425	Contenedor de acero inox AISI304 p. membrana osmosis inversa 4021 1A 250 psi
VS40401AS0425	Contenedor de acero inox AISI304 p. membrana osmosis inversa 4040 1A 250 psi
VS40402AS0425	Contenedor de acero inox AISI304 p. membrana osmosis inversa 4040 2A 250 psi
VSSVESSEK	Contenedor de acero inox AISI304 p. membrana osmosis inversa 4040 2A 250 psi