

## Polypak

### PP999



### Serie Especial

SERIE ESPECIAL NO STANDARD CODIGO N°	SECCION "S"	DIAMETRO		ANCHO MINIMO "E"	TIPO DE PERFIL
		D.I. f8	D.E. H9		
15600312-250B	3.960	7.920	15.840	7.00	B
15200316-230B	3.875	8.000	15.750	6.50	B
15700315-220B	4.000	8.000	16.000	6.20	B
09800488-133B	2.500	12.400	17.400	4.60	B
19000491-260B	4.825	12.470	22.120	7.30	B
09200500-163B	2.350	12.700	17.400	4.60	B
15700787-236B	4.000	20.000	28.000	6.00	B
21800812-312B	5.550	20.630	31.730	8.70	B
25400812-256	6.450	20.800	33.700	7.20	B
23600984-266	6.000	25.000	37.000	7.50	STD
21801000-312B	5.545	25.400	36.490	8.70	B
24901022-256	6.325	25.950	38.600	7.20	STD
23601036-252	6.000	26.310	38.310	7.00	STD
19301050-340B	4.890	26.670	36.450	9.50	B
22601240-472B	5.750	31.500	43.000	13.20	B
19301365-340B	4.895	34.700	44.490	9.50	B
18601440-338B	4.730	36.580	46.040	9.50	B
30301500-418B	7.700	38.100	53.500	11.70	B
39301574-590B	10.000	40.000	60.000	16.50	B
26001730-394B	6.605	43.940	57.150	11.00	B

SERIE ESPECIAL NO STANDARD CODIGO N°	SECCION "S"	DIAMETRO		ANCHO MINIMO "E"	TIPO DE PERFIL
		D.I. f8	D.E. H9		
34201750-375B	28.710	244.450	61.870	10.50	B
63501980-504B	16.130	50.300	82.560	14.20	B
13302360-220B	3.280	60.140	66.700	6.20	B
63502480-504B	16.130	63.000	95.260	14.20	B
13302570-220B	3.285	65.280	71.850	6.20	B
39402755-511B	10.000	70.000	90.000	14.30	B
15702834-460B	4.000	72.000	80.000	13.00	B
49202952-465B	12.500	75.000	100.000	13.00	B
39403150-425B	10.000	80.000	100.000	12.00	B
59103150-709B	15.000	80.000	110.000	20.00	B
32503475-508B	8.250	88.270	104.770	14.20	B
19603543-448B	5.000	90.000	100.000	12.50	B
49203937-540B	12.500	100.000	125.000	15.10	B
59103937-551B	15.000	100.000	130.000	15.40	B
25304120-560B	6.415	104.650	117.480	15.70	B
39404170-531B	10.000	106.000	126.000	15.00	B
59005120-875B	14.986	130.050	160.020	24.50	B
19708660-466B	5.000	220.000	230.000	12.50	B
49213188-625B	12.500	335.000	360.000	17.50	B

## Materiales

### Molythane:

**Color Característico: GRIS**

Material normalmente especificado para servicio hidraulico. Poliuretano mejorado con Disulfuro de Molibdeno el cual le otorga bajo rozamiento. De elevada resistencia al desgaste, permite incrementar de 4 a 10 veces, la vida util normal de los elastómeros tradicionales.

Su mayor vida util se obtiene con fluidos derivados del petróleo.

Su maxima presión de trabajo es de 400 Bar.

Su rango de temperatura es de:

-65°F a 200°F (-54°C a 93°C).

En agua o fluidos acuosos la maxima temperatura admisible es de 140°F (60°C)

### Ultrathane:

**Color Característico: AMARILLO**

Nuevo material que permite reducir en un 43% el rozamiento de los poliuretanos convencionales.

Presión máxima: 400 Bar.

Temperatura: -65°F a 225°F (-54°C a 107°C)

### Polymyte:

**Color Característico: NARANJA**

Material elastoplastico de elevada resistencia al desgarre y a la abrasión. Su elevado módulo y dureza (65 Shore D), le permiten trabajar hasta 500 Bar. Polymyte es recomendado para trabajar con fluidos derivados del petróleo. fluidos base agua (HWBF), Ester Fosfatos. algunos solventes y fluidos Clorados.

Su rango de temperatura es de:

-65°F a 275°F (-54°C a 135°C).

En agua a fluidos acuosos. es de 180°F (82°C) maxima.

### Fluoromyte:

**Color Característico: VIOLETA**

Desarrollado para obtener un sello ideal para trabajar bajo las condiciones mas severas. Posee elevada resistencia al desgarre y a la abrasión, con muy bajo rozamiento Recomendado para trabajar a presiones de hasta 500 Bar Fluoromyte tiene además excelente resistencia a oxígeno, ozono, derivados del petróleo y fluidos Ester Fosfatos

Su rango de temperatura es de:

-65°F a 300°F (-54°C a 149°C)

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS