

# EMPAQUE "VV"

Similar al embalaje en vee, el embalaje WV se apila a manera de pedestal. Los anillos apilados no requieren de fuerza axial para obtener una apropiada interferencia del labio. También, el apilado WV tiene la ventaja de la redundancia - si un anillo falla, el anillo siguiente lo moverá hacia atrás. El embalaje WV está disponible como anillo central, estilo 850 (Neo-Fab) y el estilo 851 (buna); Con parte posterior plana, estilo 852 (Neo-Fab) y el estilo 853 (buna); y de base profunda, estilo 855 (buna). Las partes posteriores planas y los anillos centrales se utilizan generalmente en los adaptadores, cuando los anillos bajos profundos se utilizan como elementos solos.



ANILLO DEL CENTRO  
ESTILO 850 & 851



PORTE POSTERIOR PLANA  
ESTILO 852 & 853



BASE PROFUNDA  
ESTILO 855

A: Nomina con grupo de Anillos Altos  
B: Profundidad de la Tapa  $\pm 0.002"$

## INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	TELA REFORZADA CAUCHO Y BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +121° C
RANGO DE PRESIÓN	VER LA TABLA ABAJO
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (DI) - (DE)

Si su diseño es de media a alta presión se recomienda que utilice los anillos reforzados en tela. La siguiente es una guía de rangos de presión de anillos múltiples, incluyendo anillos inferiores planos.

## GRADO DE LA PRESIÓN DE ANILLOS MÚLTIPLES

PRESIÓN P.S.I.	NÚMERO DE ANILLOS
250 - 500	3
500 - 2,000	4
2,000 - 5,000	5
5,000 - 8,000	6

Un anillo homogéneo se puede también utilizar para sellar en baja presión. No incluya el anillo homogéneo en el cálculo del grado de la presión. Debido al material diverso, es difícil evaluar este tipo de anillo. Si usted desea utilizar todos los anillos homogéneos, se deben conducir pruebas para verificar la estabilidad del diseño.

## NÚMERO DE ANILLOS

Sección Transversal	2		3		4		5		6		7	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1/4"	.266	.280	.375	.392	.484	.504	.594	.616	.704	.728	.814	.840
5/16"	.332	.346	.469	.486	.605	.625	.742	.764	.879	.903	1.020	1.042
3/8"	.398	.412	.562	.579	.726	.746	.890	.912	1.054	1.078	1.218	1.244
7/16"	.468	.482	.656	.673	.848	.868	1.039	1.061	1.230	1.254	1.421	1.447
1/2"	.531	.545	.750	.767	.969	.989	1.187	1.209	1.405	1.429	1.623	1.649
5/8"	.607	.625	.843	.878	1.220	1.260	1.496	1.541	1.772	1.821	2.048	2.101
3/4"	.690	.728	1.132	1.167	1.464	1.504	1.795	1.840	2.126	2.175	2.475	2.528



## EMPAQUES "WV" - ESTILOS 850 Y 851



### ESTILO 850 - NEO FAB

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
850-0.62X1.12	5/8	1-1/8	\$ 4.02
850-0.75X1.25	3/4	1-1/4	4.10
850-1.00X1.50	1	1-1/2	4.36
850-1.12X1.75	1-1/8	1-3/4	5.14
850-1.25X1.75	1-1/4	1-3/4	4.97
850-1.25X2.00	1-1/4	2	6.62
850-1.50X2.00	1-1/2	2	4.95
850-1.75X2.25	1-3/4	2-1/4	5.37
850-1.87X2.37	1-7/8	2-3/8	5.58
850-2.00X2.50	2	2-1/2	5.41
850-2.00X3.00	2	3	9.83

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
850-2.25X2.75	2-1/4	2-3/4	\$ 5.99
850-2.45X3.002	2.450	3.002	11.83
850-2.50X3.00	2-1/2	3	6.22
850-2.75X3.50	2-3/4	3-1/2	9.83
850-3.43X4.00	3-7/16	4	7.60
850-3.50X4.50	3-1/2	4-1/2	15.78
850-3.66X4.25	3-11/16	4-1/4	13.89
850-3.95X4.50	3.95	4-1/2	6.92
850-4.25X5.00	4-1/4	5	16.95

### ESTILO 851 - BUNA-N

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
851-0.62X1.12	5/8	1-1/8	\$ 4.02
851-0.75X1.25	3/4	1-1/4	4.10
851-0.87X1.37	7/8	1-3/8	4.26
851-1.00X1.50	1	1-1/2	4.36
851-1.05X1.63	1-1/16	1-5/8	4.71
851-1.12X1.75	1-1/8	1-3/4	5.14
851-1.12X1.87	1-1/8	1-7/8	7.44
851-1.25X1.75	1-1/4	1-3/4	4.97
851-1.25X1.87	1-1/4	1-7/8	4.55
851-1.37X1.87	1-3/8	1-7/8	4.55
851-1.37X2.12	1-3/8	2-1/8	6.86
851-1.50X2.00	1-1/2	2	4.96
851-1.50X2.12	1-1/2	2-1/8	5.29
851-1.75X2.25	1-3/4	2-1/4	5.37
851-1.87X2.37	1-7/8	2-3/8	5.58
851-2.00X2.50	2	2-1/2	5.41
851-2.12X2.75	2-1/8	2-3/4	5.51

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
851-2.25X2.75	2-1/4	2-3/4	\$ 5.99
851-2.37X3.00	2-3/8	3	6.45
851-2.50X3.00	2-1/2	3	6.22
851-2.75X3.50	2-3/4	3-1/2	9.83
851-2.95X3.45	2.950	3.450	6.22
851-3.00X3.62	3	3-5/8	7.09
851-3.00X4.00	3	4	13.16
851-3.18X3.81	3-3/16	3-13/16	7.18
851-3.43X4.00	3-7/16	4	7.60
851-3.45X4.00	3.450	4	7.60
851-3.66X4.25	3-11/16	4-1/4	17.47
851-3.95X4.50	3.950	4-1/2	14.64
851-4.43X5.00	4-7/16	5	17.06
851-4.50X5.00	4-1/2	5	17.06
851-4.93X5.68	4-15/16	5-11/16	17.95



## EMPAQUES "WV" - ESTILOS 852 Y 853



### ESTILO 852 - NEO FAB

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
852-0.62X1.12	5/8	1-1/8	\$ 4.02
852-0.75X1.25	3/4	1-1/4	4.10
852-1.00X1.50	1	1-1/2	4.36
852-1.12X1.75	1-1/8	1-3/4	5.54
852-1.25X1.75	1-1/4	1-3/4	4.97
852-1.25X2.00	1-1/4	2	6.82
852-1.37X2.12	1-3/8	2-1/8	6.86
852-1.50X2.00	1-1/2	2	4.96
852-1.50X2.12	1-1/2	2-1/8	5.31
852-1.75X2.25	1-3/4	2-1/4	5.37
852-1.87X2.37	1-7/8	2-3/8	5.58
852-2.00X2.50	2	2-1/2	5.41
852-2.45X3.002	2.450	3.002	11.83

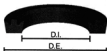
N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
852-2.50X3.00	2-1/2	3	\$ 6.22
852-2.75X3.50	2-3/4	3-1/2	9.83
852-2.95X3.45	2.950	3.450	6.22
852-3.00X4.00	3	4	13.16
852-3.43X4.00	3-7/16	4	7.60
852-3.45X4.00	3.450	4	7.60
852-3.50X4.50	3-1/2	4-1/2	17.67
852-3.68X4.25	3-11/16	4-1/4	13.89
852-3.95X4.50	3.950	4-1/2	14.64
852-4.25X5.00	4-1/4	5	16.95
852-4.43X5.00	4-7/16	5	17.06
852-4.50X5.00	4-1/2	5	17.06

### ESTILO 853 - BUNA-N

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
853-0.62X1.12	5/8	1-1/8	\$ 4.02
853-0.87X1.37	7/8	1-3/8	4.26
853-1.00X1.50	1	1-1/2	4.36
853-1.25X1.87	1-1/4	1-7/8	4.96

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
853-1.50X2.12	1-1/2	2-1/8	\$ 5.31
853-2.00X2.50	2	2-1/2	5.41
853-2.12X2.75	2-1/8	2-3/4	5.51
853-3.00X3.62	3	3-5/8	6.60

## EMPAQUES "WV" - ESTILOS 855



### ESTILO 855 - BUNA-N

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
855-0.75X1.25	3/4	1-1/4	\$ 7.89
855-1.00X1.50	1	1-1/2	4.40
855-1.25X1.87	1-1/4	1-7/8	4.33
855-1.37X2.00	1-3/8	2	5.84
855-1.50X2.12	1-1/2	2-1/8	5.45
855-2.00X3.00	2	3	11.59
855-2.37X3.00	2-3/8	3	7.01

N° de Parte	D.I.	D.E.	Precio de Lista
855-2.37X3.00-C	2-3/8	3	\$ 4.73
855-2.75X3.50	2-3/4	3-1/2	11.59
855-3.25X4.00	3-1/4	4	12.57
855-4.25X5.00	4-1/4	5	17.71

C = Nitrilo de Carboilato