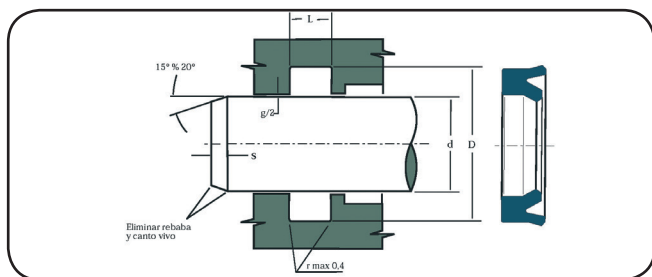


**COLLARÍN ASIMÉTRICO VÁSTAGO**



**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

La junta de vástago CPV asegura una buena reacción a la variación de presión consiguiendo un cierre perfecto a presiones bajas.

El labio asimétrico está proyectado para diferenciar el comportamiento de la superficie estática y dinámica. El labio estático es más flexible a la variación de presión y garantiza una amplia superficie de contacto. El labio dinámico al ser más corto y rígido permite un óptimo contacto con la superficie dinámica. El material utilizado para la fabricación de esta junta es un Poliuretano especial con una excelente propiedad antiabrasión, que asegura una elevada duración de ejercicio y una buena resistencia a la abrasión así como a la extrusión.

- ° Elevada duración de ejercicio
- ° Alta resistencia a la extrusión
- ° Excelente resistencia al desgaste
- ° Buena resistencia a la temperatura
- ° Fácil instalación y montaje

# CPV

**DESCRIPCIÓN**

Collarín de poliuretano labios asimétricos aplicación para vástago.

**MATERIAL**

Poliuretano. Dureza: 93° Sh A.

**CONDICIONES DE EJERCICIO**

Velocidad: < 0,5 m/seg.  
 Presión: 40 Mpa.  
 Temperatura: - 40 a + 100°C  
 Fluido: Aceite hidráulico (a base de minerales)  
 (Otro fluido contactar con un técnico)

**RANURA DE EXTRUSIÓN “ G “**

El máximo juego de acoplamiento del lado opuesto a la dirección de la presión.

- ° 50 bar. 1,20 mm
- ° 100 bar. 0,80 mm
- ° 200 bar. 0,40 mm
- ° 300 bar. 0,25 mm
- ° 400 bar. 0,17 mm

**RUGOSIDAD SUPERFICIAL**

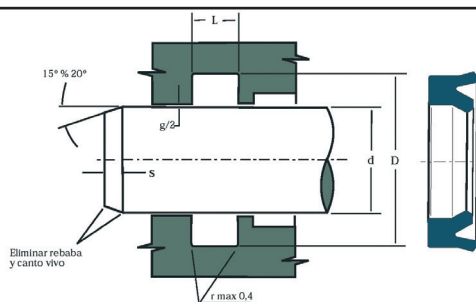
Superf. dinámica Ra < 0,3 µm Rt < 2,5 µm  
 Superf. estática Ra < 1,6 µm Rt < 6,3 µm

**BISEL DE ENTRADA**

D	S mínimo
° Inferior a 100 5 mm	5 mm
° De 100 a 200 7 mm	7 mm
° más de 200 10 mm	10 mm

•Las dimensiones “D” y “d” en negro son las recomendadas por la norma CETOP

CPV



Tipo	ØInt	Øext.	Alt.	d f7	D H10	L±0,25
CPV	10,00	20,00	7,00	10,00	20,00	8,00
CPV	11,00	17,00	4,50	11,00	17,00	4,00
CPV	12,00	17,00	5,80	12,00	17,00	4,00
CPV	12,00	20,00	5,80	12,00	20,00	6,30
CPV	12,00	22,00	7,00	12,00	22,00	8,00
CPV	14,00	22,00	5,80	14,00	22,00	6,30
CPV	15,00	23,00	5,80	15,00	23,00	6,30
CPV	16,00	20,60	3,30	16,00	20,60	3,60
CPV	16,00	22,00	5,00	16,00	22,00	5,50
CPV	16,00	24,00	5,80	16,00	24,00	6,30
CPV	18,00	24,00	4,70	18,00	24,00	5,20
CPV	18,00	26,00	5,80	18,00	26,00	6,30
CPV	20,00	26,00	5,00	20,00	26,00	5,50
CPV	20,00	28,00	5,80	20,00	28,00	6,30
CPV	20,00	28,00	7,00	20,00	28,00	8,00
CPV	20,00	28,00	7,00	20,00	28,00	7,00
CPV	22,00	30,00	5,80	22,00	30,00	6,30
CPV	22,00	32,00	7,00	22,00	32,00	8,00
CPV	24,00	34,00	7,00	24,00	34,00	8,00
CPV	25,00	33,00	5,80	25,00	33,00	6,30
CPV	25,00	35,00	7,00	25,00	35,00	8,00
CPV	28,00	40,00	8,50	28,00	40,00	9,50
CPV	30,00	38,00	5,80	30,00	38,00	6,30
CPV	30,00	38,00	8,00	38,00	38,00	9,00
CPV	30,00	40,00	7,00	30,00	40,00	8,00
CPV	30,00	40,00	9,50	30,00	40,00	10,50
CPV	32,00	40,00	5,80	32,00	40,00	6,30
CPV	32,00	40,00	8,00	32,00	40,00	9,00
CPV	32,00	42,00	7,00	32,00	42,00	8,00
CPV	33,00	43,00	10,00	33,00	43,00	11,00
CPV	35,00	43,00	5,80	35,00	43,00	6,30
CPV	35,00	43,00	8,00	35,00	43,00	9,00
CPV	35,00	45,00	7,00	35,00	45,00	8,00
CPV	35,00	46,00	8,00	35,00	46,00	9,00
CPV	36,00	46,00	7,00	36,00	46,00	8,00
CPV	36,00	48,00	11,00	36,00	48,00	12,00
CPV	38,00	45,00	5,00	38,00	45,00	5,50

Tipo	ØInt	Øext.	Alt.	d f7	D H10	L±0,25
CPV	38,00	44,50	4,70	38,00	44,50	5,30
CPV	40,00	48,00	4,00	40,00	48,00	4,50
CPV	40,00	48,00	5,80	40,00	48,00	6,30
CPV	40,00	50,00	7,00	40,00	50,00	8,00
CPV	40,00	50,00	10,00	40,00	50,00	11,00
CPV	40,00	52,00	8,00	40,00	52,00	9,00
CPV	45,00	55,00	7,00	45,00	55,00	8,00
CPV	45,00	55,00	10,00	45,00	55,00	11,00
CPV	50,00	60,00	7,00	50,00	60,00	8,00
CPV	50,00	60,00	10,00	50,00	60,00	11,00
CPV	50,00	65,00	11,50	50,00	65,00	12,50
CPV	50,00	68,00	9,00	50,00	68,00	10,00
CPV	55,00	65,00	10,00	55,00	65,00	11,00
CPV	55,00	65,00	12,00	55,00	65,00	13,00
CPV	55,00	70,00	9,50	55,00	70,00	10,50
CPV	60,00	65,60	5,60	60,00	65,60	6,30
CPV	60,00	70,00	7,00	60,00	70,00	8,00
CPV	60,00	72,00	8,00	60,00	72,00	9,00
CPV	60,00	75,00	8,00	60,00	75,00	11,00
CPV	60,00	75,00	12,00	60,00	75,00	13,00
CPV	65,00	80,00	10,00	65,00	80,00	11,00
CPV	70,00	80,00	7,00	70,00	80,00	8,00
CPV	70,00	85,00	10,00	70,00	85,00	11,00
CPV	70,00	85,00	11,00	70,00	85,00	12,00
CPV	80,00	90,00	7,00	80,00	90,00	8,00
CPV	80,00	90,00	12,00	80,00	90,00	13,00
CPV	80,00	95,00	10,00	80,00	95,00	11,00
CPV	85,00	100,00	12,00	85,00	100,00	13,00
CPV	90,00	100,00	12,00	90,00	100,00	13,00
CPV	90,00	110,00	12,00	90,00	110,00	13,00
CPV	95,00	105,00	5,00	95,00	105,00	5,70
CPV	100,00	115,00	10,50	100,00	115,00	11,50
CPV	100,00	115,00	12,00	100,00	115,00	13,00
CPV	110,00	130,00	12,00	110,00	130,00	13,00
CPV	115,00	130,00	11,00	115,00	130,00	12,00
CPV	130,00	145,00	14,00	130,00	145,00	15,00