

Guarnición diseñada para sellar pistones de doble efecto, inyectadas en poliuretanos que brindan una excelente resistencia a la abrasión y buena compatibilidad con los fluidos utilizados en los circuitos hidráulicos. No son recomendables en aplicaciones con éteres, cetonas, aguaglicol, líquidos de frenos y compuestos aromáticos. Soportan presiones de hasta 300 kg/cm² y temperaturas de hasta 90°C en servicios continuos. Es una guarnición de compresión que con el O'Ring de memoria elástica logran un sellado hermético y son de fácil instalación.

Esta gaxeta é desenhada para vedar pistões de duplo efeito, injetadas em poliuretano que oferecem uma excelente resistência a abrasão e uma boa compatibilidade com os fluidos utilizados nos sistemas hidráulicos. Não são recomendados em aplicações com éteres, cetonas, água glicol, fluidos de freios e compostos aromáticos. Suportam pressões de até 300 kg/cm² e temperaturas de até 90°C em trabalhos contínuos. É uma gaxeta de compressão que com o anel de o'ring de memória elástica, obtém uma vedação hermética e é de fácil instalação.

This product is designed to seal Hydraulic pistons of double acting. It is injected in polyurethane which offers an excellent resistance to abrasion and good compatibility with hydraulic system fluids. It is not recommended in applications with ethers, ketone, waterglycol, brake fluid and aromatic compounds. It supports working pressures up to 300 kg/cm² and working temperatures up to 90 °C in continuous services. It is a compression set which in addition to an O'Ring with stretch remembrance obtain an hermetical sealing and it is easy to install.

Código Código Code	ØA Nominal Nominal	ØB Nominal Nominal	Sección Nominal Secção Nominal Nominal Section	Ø D Ø Cilindro Ø Cylinder	Ø F Ø Pistón Ø Pistão Ø Piston	Ø d Ø Ranura Ø Ranhura Ø Groove	E Alto Ranura Altura do Ranhura Groove Height	H
WSP 0326	50,80	41,27	4,76	50,80	50,72	41,40	7,14	6,10
WSP 0330	63,50	53,97	4,76	63,50	63,42	54,10	7,14	6,10
WSP 0334	76,20	66,67	4,76	76,20	76,12	66,80	7,14	6,10
WSP 0338	88,90	79,37	4,76	88,90	88,82	79,50	7,14	6,10
WSP 0100	100,00	90,47	4,76	100,00	99,92	90,60	7,60	6,50
WSP 0342	101,60	92,07	4,76	101,60	101,52	92,20	7,14	6,10

