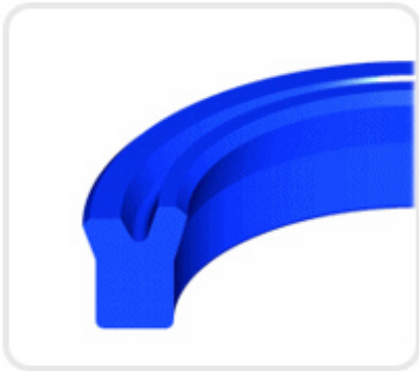


## Gaxeta U7



A Gaxeta U7 é usada para vedação de êmbolo. Tendo seu lábio interno e externo chanfrado, a gaxeta U7 proporciona maior estabilidade a altas pressões e altos ciclos de trabalho, com um desempenho de quebra-filme, na camisa. Essa gaxeta pode ser usada em sistema Hidráulico e Pneumático. A característica do lábio de vedação, está centrado num chanfro tanto na parte interna quanto na parte externa do vedador, o que resulta na maior habilidade de "quebra-filme" e que também aumenta a unidade de carga na superfície do vedador.

As Gaxetas Tipo U7 são moldadas em poliuretano com dureza entre 92~97 Shore A, com alta resistência à abrasão. Esse poliuretano contém um lubrificante interno capaz de minimizar a fricção e o desgaste do Vedador. Desta maneira, este material não extrudará, não desgastará ou romperá, sob as mais severas condições de serviços.

### PARÂMETROS DE APLICAÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO : 5000 PSI máx.(345 BAR) (351 Kgf/cm<sup>2</sup>).

TEMPERATURA DE TRABALHO : -54°C ~ +110°C.

CICLO DE TRABALHO máx.: 1,00 m/s

### OBSERVAÇÃO

Todos os produtos contidos em nossos catálogos contém especificações dimensionais e estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

Para maiores informações entre em contato com a nossa central de atendimento

**REI-FIX - Tel. (11) 2602-2626**