



FICHA TÉCNICA RETEN DE 50x30x7 HMSA 10RG - SKF



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Un retén, también conocido como sello mecánico, es un componente fundamental en muchas máquinas y equipos. Su función principal es evitar fugas de líquidos o gases, manteniendo los componentes internos lubricados y protegidos del polvo y la contaminación.

Ventajas del Retén HMSA 10RG:

Excelente capacidad de sellado: Gracias a su diseño y material, este retén ofrece un excelente sellado, evitando fugas y manteniendo la lubricación adecuada.

Resistencia a la temperatura: Puede operar en un amplio rango de temperaturas, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones.

Resistencia a productos químicos: El nitrilo ofrece buena resistencia a muchos productos químicos, lo que lo hace compatible con una variedad de fluidos.

Larga vida útil: Su construcción robusta y los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil.

JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

