

Empaques de Repuesto

El uso del tipo de empaque adecuado en tamaño y posicionamiento es necesario para asegurar el correcto sellado durante la instalación del filtro. Típicamente, el sello(s) está incluido con el filtro cuando es enviado por el fabricante. Sin embargo, y dado que el filtro es utilizado en muchas aplicaciones diferentes, no es práctico incluir todos los empaques para dichas aplicaciones. Por tal motivo sólo se incluyen aquellos empaques para los usos más comunes mientras los otros están disponibles por separado. Es importante recalcar que es crítico el uso del empaque adecuado al momento de dar servicio al filtro. Siempre hay que comparar el sello a reemplazar con el nuevo y asegurar que sean iguales. En caso de no ser iguales los sellos, será necesario utilizar unos diferentes para la aplicación deseada. El uso del catálogo en línea le ayudará a determinar cual es el sello adecuado para su aplicación.

Empaques Disponibles para Filtros Lubricantes e Hidráulicos de 5"				
No. de Parte	Empacado	Empacado	Especial	Especial
1632	5661	5658		
1746	5386		5661	5859
1756	5415		5661	5658
1758	5758		5661	5658
1759	5415		5661	5658
1860	5415		5661	5658
1861	5661	5415	5658	

Por ejemplo, el número de parte 1759 de NAPA lleva el empaque 5415 ya incluido. No obstante, los empaques 5661 y 5658 también están disponibles para ese filtro.

Diámetro del Empaque			
Numero	D.E.	D.I.	Grosor
5415 (Empacado)	5.14 (131mm)	4.75 (121mm)	0.195 (5mm)
5658	5.055 (128mm)	4.48 (114mm)	0.359 (9mm)
5661	5.03 (128mm)	4.44 (113mm)	0.19 (5mm)



Para este caso en particular, el empaque que viene incluido con el producto (5415) se utiliza en una base montada en una cavidad angosta. El empaque (5661) está diseñado para ser montado en una cavidad más ancha. El empaque (5658) se utiliza para una aplicación en la cual no hay cavidad. En este caso, el empaque tiene forma de "L" y es considerablemente distinto a los otros dos.

La pérdida de fluidos puede causar daño catastrófico al equipo. La selección correcta del filtro y el empaque de sellado es crítica para el funcionamiento adecuado del mismo. Asegúrese de utilizar en todo momento el filtro adecuado para su aplicación y el empaque adecuado para el filtro.

Como recordatorio, nuestra recomendación siempre ha sido, y permanecerá siendo, que la elección de un filtro de repuesto se realice utilizando únicamente la información disponible más actual del catálogo de la aplicación. En la catalogación de hoy en día, la electrónica (por ejemplo, internet, interacción electrónica) sería la información más actual disponible de la aplicación. Póngase en contacto para obtener información adicional: 1.800.949.6698 Estados Unidos, México 52 (844) 8661-21-50, Canadá 1-800-567-3703.