



# CONSEJOS TECNICOS DE TIM



**GENESIS.**  
La promesa del rendimiento.

## Envío y almacenamiento de accesorios

Si bien enviar o almacenar un accesorio parece tan simple como cargarlo en un camión y colocarlo en un almacén, se deben tomar medidas para garantizar que funcione cuando llegue a destino o se retire del depósito.



Con demasiada frecuencia, los accesorios se envían o almacenan con los puertos hidráulicos indebidamente tapados o taponados. Colocar trapos sucios en los puertos o dejarlos abiertos al medioambiente y a la intemperie es dañino y costoso.



Los puertos del Código 62 en el cilindro deben llevar los tapones del tamaño correcto que contengan juntas tóricas. Los mamparos de sello de superficies para junta tórica deben estar tapados con las tapas de sello de superficies correctas. De lo contrario, entrará humedad y suciedad en el sistema, lo que llevará a su contaminación y corrosión y esto, a su vez, puede provocar el deterioro, el funcionamiento defectuoso y la oxidación de las piezas de tolerancia estrecha finamente maquinadas.



También se pueden arruinar los cilindros y los componentes giratorios y oscilantes si el accesorio no está preparado para su almacenamiento. En los climas cálidos, el aceite de los componentes se puede calentar, expandir y hacer presión hacia afuera, lo que contaminaría todo a su alrededor. De este modo, no solo se pueden arruinar los componentes costosos, sino que también el portador de base se contamina y daña.

---

Preparar un accesorio para su envío y almacenamiento solo lleva unos minutos, pero puede acabar ahorrando mucho tiempo y dinero. Si tiene alguna pregunta sobre los tapones correctos, comuníquese con Tim, [talseth@genesisattachments.com](mailto:talseth@genesisattachments.com), 218-349-5755, o con Loren, [llagesse@genesisattachments.com](mailto:llagesse@genesisattachments.com), 715-919-8316.