

# KIT DE CABEZA DE EJE BI9



**SAF** ¡Nuevo kit con tapacubos NFC!



## BENEFICIOS PARA USTED:

- Incrementa significativamente durabilidad de la reparacion al utilizar recambio original
- Reduce los tiempos de reparacion al llevar componentes premontados
- Reduccion de los tiempos de reparacion y paralización de vehiculo
- Ventaja de precio en comparación con la compra única

| 03 434 3128 02 (Para un eje)   |                       | 03 434 3127 02 (Para un eje) |                       |
|--|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Freno 19,5"  | Ø Disco de freno (mm) | Freno 22,5"                  | Ø Disco de freno (mm) |
| Knorr SB6/SN6*   | 377 mm                | Knorr SB7/SN7*               | 430 mm                |
| Wabco PAN 19*  | 377 mm                | Wabco PAN 22*                | 430 mm                |
|  |                       | Hallex MC II-IV / Modul X*   | 430 mm                |
| Apto para llantas de aluminio y acero con ET120 - SK R(L)B 9019/9022 |                       |                              |                       |

| 03 434 3129 01 (Para un eje) |                       | 03 434 3130 01 (Para un eje) |                       |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Freno 19,5"                  | Ø Disco de freno (mm) | Freno 22,5"                  | Ø Disco de freno (mm) |
| Knorr SB6/SN6*               | 377 mm                | Knorr SB7/SN7*               | 430 mm                |
| Wabco PAN 19*                | 377 mm                | Wabco PAN 22*                | 430 mm                |
|                              |                       | SAF SBS2220 H0*              | 430 mm                |

Apto para llantas de aluminio y acero con ET120  
BI9-19K, BI9-19W, BI9-19S, BI9-22K01, BI9-22W BI9-22S, BI9-22S01

\*Las pastillas de freno deben pedirse por separado

Los kits de reequipamiento mencionados contienen tapacubos SAF que incluyen un chip NFC, que aún no está registrado en el todavía no está registrado en el eje correspondiente. Por lo tanto, el chip NFC debe ser el eje. Esto se hace de forma muy sencilla en unos pocos pasos: [NFC-Instrucciones](#)

[safholland.com](http://safholland.com)