

# Actualización del número de las piezas

Boletín N.º: PNU-247S Fecha de entrada en vigor 12 mar 2020

Anulaciones: Misma fecha 27 feb 2019

Página: 1 de 2

## Asunto: Nuevo Bendix® TABS-6™ Módulos avanzados multicanales - ACTUALIZADO

Bendix anuncia la disponibilidad de los nuevos números de piezas de Módulos Avanzados Multicanales Bendix® TABS-6™. Consulte el cuadro a continuación para enterarse de los detalles del cambio de módulo y el reverso de este documento para enterarse de los cambios requeridos en el cableado.



Obsoleto

### Bendix® TABS-6™ Avanzado Módulos multicanales



Nuevo

| Equipo original (Original Equipment, OE) obsoleto<br>Pieza N.º  | AM<br>Pieza N.º<br>(Consulte la nota 1) | Pieza nueva N.º      |                            | Configuración del Sistema Antibloqueo de Frenos (Antilock Braking System, ABS) | Longitud del remolque | Ejes       | Modelo de suspensión de aire  | Notas   |
|---|---|----------------------|----------------------------|--|-----------------------|------------|---|---|
|   |   | Equipo original (OE) | AM<br>(Consulte la nota 2) |  |                       |            |   |   |
| <b>Programa de Estabilidad del Balanceo del Remolque (Trailer Roll Stability Program, TRSP) no habilitado</b> |   |                      |                            |  |                       |            |   |   |
| K026502   | K028652                                 | K151196              | <b>K151303</b>             | 4S/2M - Lateral  | N/A                   | N/A        | N/A   |   |
| K026503   | K028653                                 | K151197              | <b>K151304</b>             | 2S/2M - Lateral  |                       |            |   |   |
| <b>TRSP habilitado</b>  |   |                      |                            |  |                       |            |   |   |
| K026500   | K028522                                 | K152179              | <b>K152771</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 2          | AAZNT 46K o HKANT 40K con SmartLift®  |   |
| K028920   | K028974                                 | K152184              | <b>K152776</b>             | 4S/2M - Eje  | 40' a 59'             | 2          | AANT 23K o AANL 23K   | Conmutador de Velocidad Independiente (Independent Speed Switch, ISS) para volcado trasero en AUXIO1, Detección del Eje Elevador (Lift Axle Sensing, LAS) en AUXIO2 |
| K035858   | K035862                                 | K152185              | <b>K152785</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 4          | AAT 25K   |   |
| K038369   | K038370                                 | K152180              | <b>K152774</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 2          | HKANT 40K Ultra-K Para SmartLift con C-21800C-21966 utilice K152179.              |   |
| K039592   | K039664                                 | K152183              | <b>K152775</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 3          | AAT 25K HP  |   |
| K045480   | K045489                                 | K152188              | <b>K152811</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 2          | AAZNT 46K o AAT 23K   |   |
| K049647   | K049648                                 | K152190              | <b>K152863</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 2          | RAR-260--OS   |   |
| K057552   | K057554                                 | K152192              | <b>K152864</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 2          | INTRAX® Frontal: Adición de hoja de suspensión (add-a-leaf, AAL) trasera: AANT230 |   |
| K068517   | K068518                                 | K152193              | <b>K152899</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 3          | HKAT 69K  |   |
| K071331   | K071332                                 | K152290              | <b>K152908</b>             | 4S/2M - Eje  | 40' a 59'             | 2          | HNDX AAL 30K/AAT 30K  |   |
| K095024   | K095025                                 | K152291              | <b>K152937</b>             | 4S/2M - Lateral  | 25' a 45'             | 4          | HNDX AAT 30K  |   |
| K111180   | K111182                                 | K152292              | <b>K152939</b>             | Lateral  | 25' a 59'             | 1, 2, 3, 4 | CUALQUIERA  |   |
| K112591   | K112592                                 | K152293              | <b>K152942</b>             | Eje  | 25' a 59'             |            |   |   |
| K119487   | K119489                                 | K152294              | <b>K152983</b>             | 4S/2M - Lateral  | 20' a 35'             | 2          | AAT 23K   |   |
| K129310   | K129309                                 | K152295              | <b>K153017</b>             | 4S/2M - Lateral  | 20' a 35'             | 3          |   |   |
| K149295   | K149296                                 | K171302              | <b>K171305</b>             | 2S/2M - Lateral  | 20' a 35'             | 1          |   |   |
| K161920   | K161921                                 | K171303              | <b>K171304</b>             | 4S/2M - Lateral  | 40' a 59'             | 2          | HKANT 40K Ultra-K Para SmartLift con C-21800C-21966 utilice K152179.              |   |

#### Notas:

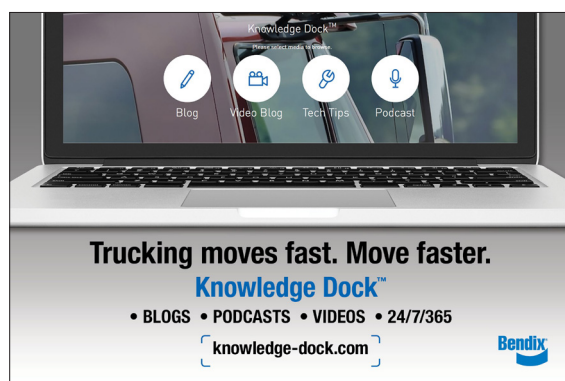
- Reemplaza el número de pieza OE obsoleto. La pieza AM incluye 2 o 4 cables de sensores de velocidad (número de pieza K141692) con base en la configuración de la Unidad de Control Electrónico (Electronic Control Unit, ECU). Si la ECU estuviera equipada con un cable flexible de conexión MC avanzado TABS-6 con el cable de diagnóstico, cable auxiliar de entrada/salida (input/output, I/O) o cable sensor 1 en uso, se debería instalar un cable flexible de conexión nuevo. Consulte el cuadro al reverso de este documento para encontrar el número adecuado de la pieza de reemplazo.
- Reemplaza el número de pieza OE nuevo. No se requieren cables adaptadores de sensores de velocidad de las ruedas ni cables flexibles de conexión nuevos.

**Asunto: Nuevo Bendix® TABS-6™ Módulo avanzado multicanal**

Al reemplazar cualquier módulo avanzado multicanal Bendix® TABS-6™ más obsoleto con el diseño nuevo, los cables de diagnóstico, auxiliar y sensor (cable de conexión de 12 pines) que se usan con el sistema también deben reemplazarse. Los cables anteriores **no son compatibles** con el módulo avanzado TABS-6 nuevo. El cable obsoleto de 12 pines **no se** debe usar. A continuación, se muestran los números de pieza del cable obsoleto junto con los números de pieza del cable de reemplazo nuevo que se requieren al momento de reemplazar el módulo.

| Cable existente                |               |  | Cable nuevo requerido          |                |  | Notas de solicitud  |
|--------------------------------|---------------|--|--------------------------------|----------------|--|---|
| Equipo original (OE) Pieza N.º | A/M Pieza N.º | Descripción del cable flexible de conexión MC avanzado Bendix TABS-6 | Equipo original (OE) Pieza N.º | A/M Pieza N.º  | Bendix Descripción del cable flexible de conexión MC avanzado TABS-6 |   |
| K025593                        | K025621       | Cable de diagnóstico - 9"  | K143203                        | <b>K143210</b> | Cable de diagnóstico - 9"  | Por lo general, se usa con un Módulo de Información del Remolque (Trailer Information Module, TIM) o con un conector diagnóstico CAN  |
| K025594                        | K025622       | Cable de diagnóstico - 9"<br>Cable auxiliar - 9"                     | K143204                        | <b>K143211</b> | Dos en uno:<br>Cable de diagnóstico de 9" y cable auxiliar de 9"     | Por lo general, se usan con una o más características auxiliares, como control del eje elevador, volcado trasero, detector de uso de pastillas de freno de disco de aire Bendix® o alerta de baja presión de aire |
| K027758                        | K027757       | Cable auxiliar - 9"  |                                |                |  |   |
| K102972                        | K102973       | Cable de diagnóstico de 9" - cable auxiliar de 9"                    |                                |                |  |   |
| K048988                        | K048990       | Cable de diagnóstico de 9" Sensor 1 de 108"                          | K143206                        | <b>K143213</b> | Dos en uno: Cable de diagnóstico de 9" y Sensor 1 de 108"            | Se usan con un sensor de flexión de muelle para suspensiones de muelle de conducción  |
| K048989                        | K048991       | Sensor 1 - 108"  |                                |                |  |   |
| K093196                        | K093200       | Cable auxiliar 1 - 256"  | K143207                        | <b>K143214</b> | Dos en uno: Cable de diagnóstico de 9" y cable auxiliar 1 de 256"    | Se usan en aplicaciones auxiliares sencillas, como eje elevador o restablecimiento de conducción  |
| N/A                            | N/A           | Cable de diagnóstico de 9" - cable auxiliar 1 de 256"                |                                |                |  |   |

Como siempre, estamos listos para responder cualquier pregunta o inquietud que pueda tener con respecto a estas actualizaciones. Contacte a su representante Bendix o al equipo técnico de Bendix por el 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725), opción 2. Los representantes del equipo técnico de Bendix lo atenderán de lunes a jueves, de 8:00 a. m. a 6:00 p. m., hora del este (Eastern Time, ET) y los viernes de 8:00 a. m. a 5:00 p. m.



**Inicie sesión y aprenda de los mejores**  
Capacitación en línea disponible en todo momento,  
24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año.  
Visite [brake-school.com](http://brake-school.com).

