|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Acordeón** | |
| **Título** | **Caja de transferencia con mando eléctrico** | |
| **Texto descriptivo** | Este tipo de caja de transferencia, controlada electrónicamente, permite la selección de alta velocidad, baja velocidad y distribución de tracción mediante una **perilla selectora**. El proceso de funcionamiento es: | |
| **Título** | **Texto** | **Imagen de referencia (opcional)** |
| **Selección de la posición** | El conductor acciona la perilla selectora, activando el motor eléctrico que mueve un selector para desplazar las horquillas de selección. | No aplica |
| **Sensores y control** | Un sensor de posición detecta el estado del motor eléctrico, mientras que otro sensor mide la velocidad del eje de salida e informa al computador sobre las revoluciones. | No aplica |
| **Acción del computador** | Con los datos de los sensores, el computador selecciona la posición adecuada para la caja de transferencia. | No aplica |