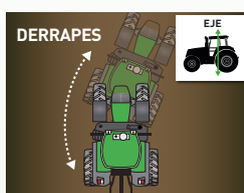


con **GIRO EN CABECERA**



- **Precisión < 2 cm**
- **Motor de Alto Torque**
- **Se instala en la columna de dirección**
- **Intercambiable entre vehículos**
- **Reduce salteos y solapados**
- **Ahorra cantidad de productos**
- **Extiende horas de trabajo**

Los pilotos **SBOX SteerDD** utilizan tecnología de **Compensación de Terreno** para calcular inmediatamente la posición real del vehículo, corregir y mejorar la precisión al desplazarse en terrenos ondulados, o con pendientes pronunciadas.



Plantium le ofrece distintas opciones en sistemas de **Piloto Automático**.

Nuestras soluciones de dirección guiada permiten **mantener el vehículo en línea** de manera que el conductor dedique toda su atención a **otras tareas relevantes**.

 CARACTERÍSTICAS	 STEER	 STEERDD <small>Direct Drive</small>	 STEERH <small>Hidráulico</small>
Tecnología	Motor c/tracción al volante	Motor en columna de dirección	Válvula Hidráulica
Intercambiable e/vehículos	SI	SI	NO
Precisión	Muy Buena	Excelente	Excelente
Compat. Giro Automático ⁽¹⁾	NO	SI	SI
Compatib. Terminales	SBOX Lightbar / SBOX / SBOX7		
Torque	Medio	Elevado	Elevado
Acople / Desacople	Manual / Switch externo / Automático		
Compat. Correcciones	eDIF / PlantiumRT / RTK		
Interfáz	PWM / 2 hilos + encoder	CANBus / J1939	PWM / 2 o 3 hilos
Tamaño del Actuador (An x AL x Pr)	147.4 mm x 271 mm x	215 mm x 180 mm x 78.51 mm	146 mm x 215 mm x 158 mm
Peso del Actuador ⁽²⁾	3.8 kg	5.3 kg	15 kg
Consumo Eléctrico (Máx Peak)	220 w	275 w	10 w
Temp. Operacional	-10° to +65° C	-10° to +65° C	-30° to 90° C
Gabinete	Plástico termoformado	Aluminio pintado	Acero pintado
Conector	DB9 Male	PXM 6012/S	DT06-6S
Compat. Col. Extensible	NO	SI	-
Código de Producto	0000071-01	0000071-02	0000072-01

⁽¹⁾ En conjunto con un Terminal SBOX7

⁽²⁾ Sauer Danfoss OSPE Steering Valve