

Il sistema di guida assistita Arag, collegato a Delta 80 o Bravo 400S, automatizza la guida sia su percorsi rettilinei che curvi.

- Riduce le aree saltate e le sovrapposizioni.
- Permette di risparmiare tempo, carburante e prodotto chimico.
- Facilità di installazione.
- Riduce la fatica dell'operatore e gli permette di rimanere concentrato sul trattamento

Arag assisted steering system automates steering on both straight and curved paths, when connected to Delta 80 or Bravo 400S computers.

- Reduces the skipped and the overlapping areas.
- Allows saving time, fuel and chemical product.
- Easy to install.
- Requires less efforts of the operator and allows focussing on the spraying

El sistema de conducción asistida Arag, conectado a Delta 80 o a Bravo 400S, automatiza la conducción en los recorridos rectos y curvos.

- Reduce las áreas no tratadas y las superposiciones.
- Permite ahorrar tiempo, combustible y producto químico.
- Facilidad de instalación.
- Reduce el cansancio del operador y permite que se concentre solo en el tratamiento

ECU-S1

Caratteristiche Unità di controllo (ECU-S1)

- Calibrazione automatica attraverso semplici manovre.
- Alta velocità di approccio alla linea di riferimento e mantenimento della traiettoria senza oscillazioni
- Possibilità di programmazione e manutenzione via WI-FI.
- I cablaggi forniti permettono di aggiungere il sistema di guida a Delta 80 o Bravo 400S anche in un secondo momento.
- Ingresso ausiliario per pulsante o pedale di attivazione.
- Sensori inerziali ad alta precisione, per compensare gli errori dovuti all'inclinazione del mezzo e del GPS.
- Permette di pilotare sia il motore MDU-4 che i veicoli predisposti per la guida (Steer ready).



COD.
CODE
CÓD.

467 9100

Control unit features (ECU-S1)

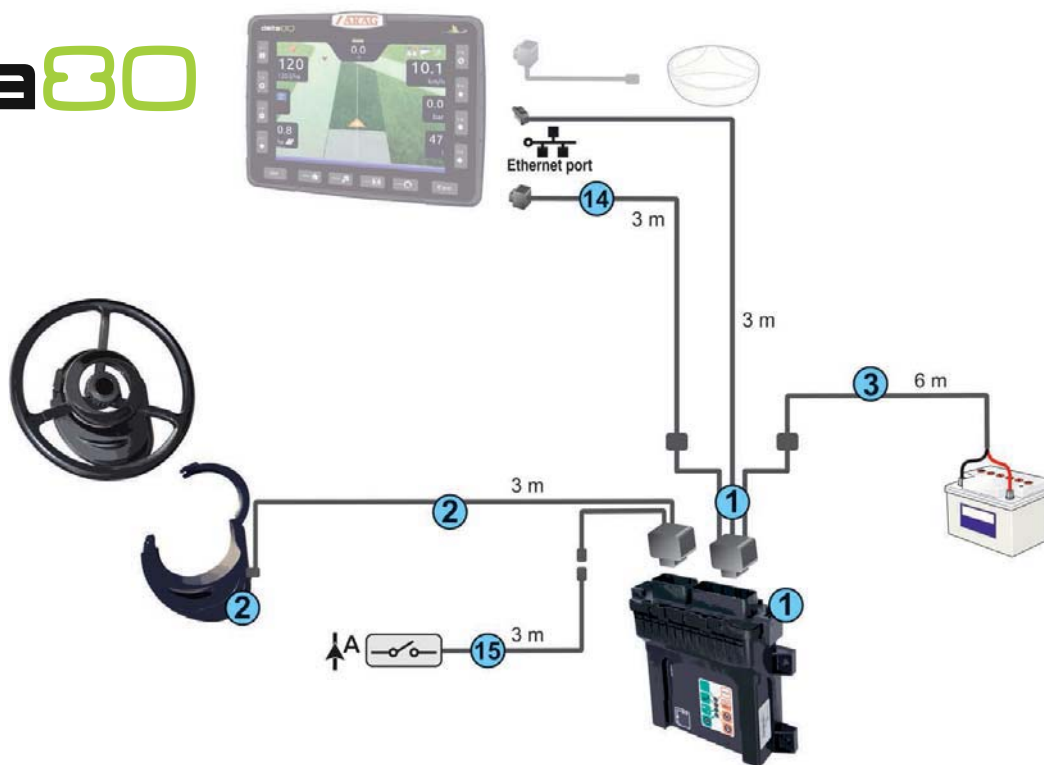
- Automatic calibration through simple operations.
- High speed approach to reference line and no swinging to keep set trajectory
- Possibility of programming and maintenance via WI-FI.
- User can add this steering system to Delta 80 or Bravo 400S at a later time thanks to the supplied cables.
- Auxiliary input for activation button or pedal.
- High-precision inertial sensors, to compensate the errors due to the vehicle and GPS inclination.
- Allows controlling both the MDU-4 motor and the vehicles set for driving (Steer ready).

Características Unidad de control (ECU-S1)

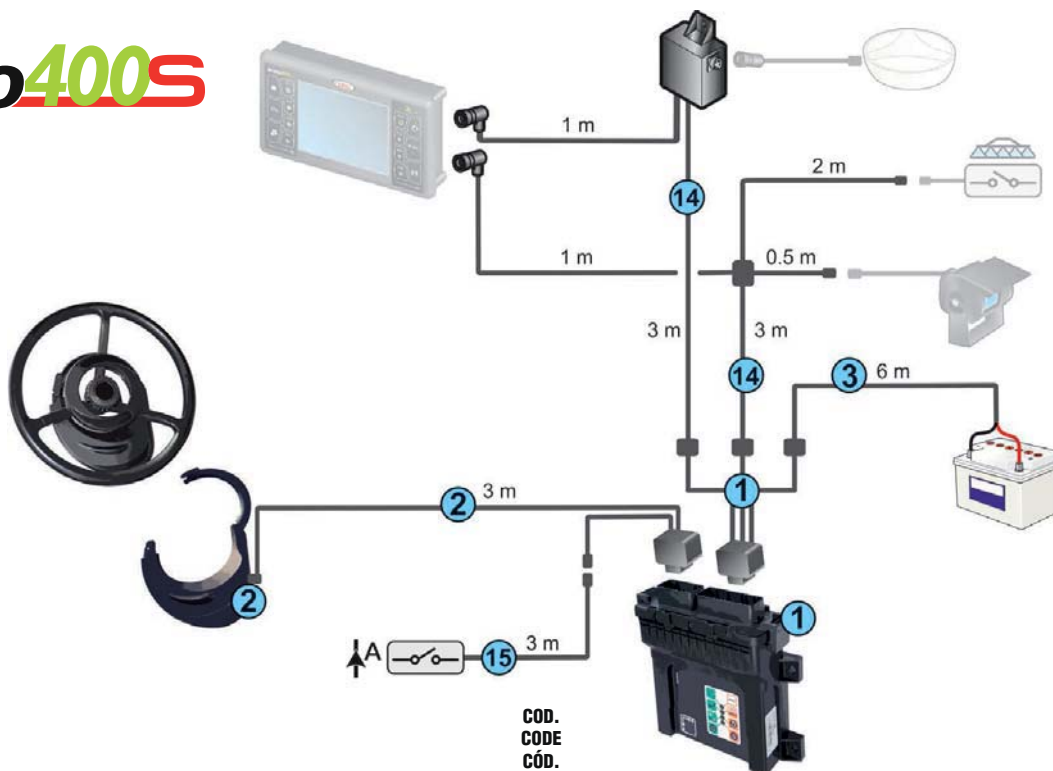
- Calibración automática a través de simples maniobras.
- Alta velocidad de acercamiento a la línea de referencia y mantenimiento de la trayectoria sin oscilaciones
- Posibilidad de programación y mantenimiento por medio de WI-FI.
- Los cableados suministrados permiten agregar el sistema de conducción al Delta 80 o Barvo 400S incluso más adelante.
- Entrada auxiliar para pulsador o pedal de activación.
- Sensores inerciales de alta precisión, para compensar los errores debidos a la inclinación del vehículo y del GPS.
- Permite manejar el motor MDU-4 y los vehículos predisuestos para la conducción (Steer ready).



delta80



bravo400s



Da ordinare:
Must be ordered:
Se debe pedir:

		COD. CODE CÓD.
1	Unità di controllo ECU-S1 completa di cablaggio ECU-S1 control unit complete with wiring. Unidad de control ECU-S1 con cableado.	467 9100
2	Motore MDU-4 + kit di installazione e cablaggio MDU-4 motor + installation kit and cables Motor MDU-4 + kit de instalación y cables	467 01701
3	Cavo Alimentazione ECU-S1 lungh. 6m ECU-S1 supply cable length 6m Cable de alimentación long. 6m	467 9100.100
14a	Kit cablaggi per Delta 80 lungh. 3m. Cables kit for Delta 80 computer length 3m. Kit cables para Delta 80 long. 3m.	467 9100.121
14b	Kit cablaggi per Bravo 400S lungh. 4m. + connessione per 1 telecamera e comando generale esterno Harness kit for Bravo 400S, length: 4m. + connection for 1 camera and external main control Kit cableados para Bravo 400S long. 4m. + conexión para 1 cámara y mando general externo	467 9100.510
15	Cavo per controllo remoto della guida automatica - lungh. 3m Remote control cable for automatic steering - length 3m Cable para control remoto de la conducción automática - long. 3m	467 9100.123