

COMPUTADOR BRAVO

Computador Bravo 180 4 vías (pulverizadores de barra)

Código

46718401



NUEVO

- Óptima relación precio/prestaciones
- Simplicidad de uso y programación
- Mensajes visualizados en 8 idiomas

- Posibilidad de reprogramar y seccionar 5 dosajes por medio de una tecla especial
- Regulación automática de la distribución por medio de la detección del caudal (por medio de medidor de caudal)
- Datos constantemente visualizados: dosaje, lado activado marcador de espuma, alarma de reserva y funcionamiento incorrecto
- Datos que se pueden visualizar de manera alterna: velocidad, superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, nivel depósito, caudal, tiempo trabajado, distancia recorrida
- Posibilidad de memorizar los datos relativos a 5 porciones de campo: superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, tiempo trabajado, distancia recorrida

- Cable de conexión directo a las válvulas y sensores con conector de enganche rápido
- Aumento y reducción momentánea de la cantidad de líquido distribuido
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Francés, Portugués, Alemán, Polaco y Ruso
- Unidades de medida que se pueden seleccionar: sistema internacional (Lts/Ha), norteamericano (GPA) y para campos de golf (US Gallon / 1000 sqft)
- Ingresos para las señales de caudal y velocidad
- Salidas para pilotear hasta 5 secciones de barra, válvula de regulación, válvula general y marcador de espuma
- Display retroiluminado
- Indicadores de led para señalización estado válvulas
- Tecla de encendido/apagado
- Desviadores herméticos y de grandes dimensiones para una mejor ergonomía
- Tensión de alimentación 12vcc

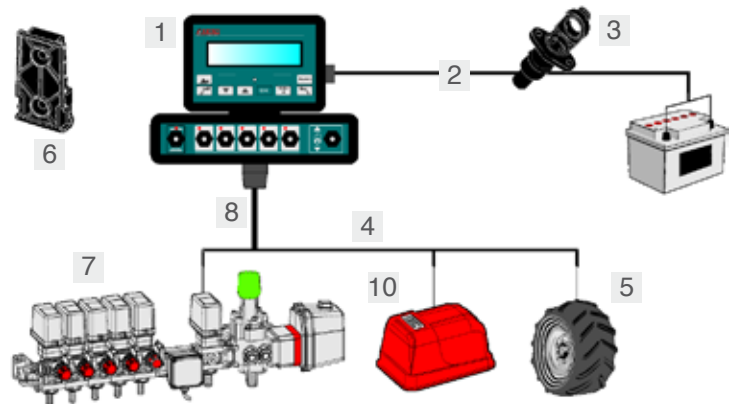


Incluye

- 1.-Computador
 - 2.-Cable de alimentación 3mts largo
 - 3.-Toma de panel para cable de alimentación
 - 4.-Cable conexión válvulas y sensores 6mts largo
 - 5.-Sensor de velocidad inductivo con cable 5mt
 - 6.-Sostén de soporte de bayoneta
- Manual para uso y mantenimiento

Accesorios opcionales

- 7.-Regulador de presión con medidor de caudal (*)
 - 8.-Prolongación cable de conexión 3mts de largo (cód.:467305.110)
 - 9.-Prolongación para sensores 3mts de largo (cód.:466553.220)
 - 9.-Prolongación para sensores 5mts largo (cód.:466553.230)
 - 10.-Marcador de espuma (cód.:520004C-5200041C)
- Tapón para conector cableado (cód.:ECS0023)



(*) a pedir por separado

COMANDOS ELÉCTRICOS ALTA Y BAJA PRESIÓN

¿Por qué elegir un comando eléctrico para su equipo?

Precisión

Todos los comandos eléctricos traen incluidos manómetros isométricos. El uso de equipos confiables y precisos significan una disminución de los costos y de la contaminación ambiental

Seguridad

El sistema eléctrico (12v) no presenta peligro para el operador del equipo

Rapidéz

El uso, manejo y montaje en el tractor de cualquiera de los comandos eléctricos es muy sencillo.

Práctico

Las tareas que debe realizar el operador se reducen significativamente, facilitando considerablemente su trabajo.

Tecnología

Cualquiera sean las características y prestaciones de la máquina agrícola, seguramente encontrará un comando apto para sus exigencias. Los comandos eléctricos traen consigo un valor agregado, poniendo la inteligencia al servicio de una agricultura moderna, con operadores siempre más profesionales y exigentes.



COMPUTADOR BRAVO

Computador Bravo 110 5 vías (pulverizadores de barra)

Código

467115



NUEVO

-Simplicidad y precisión

-Mensajes visualizados en 6 idiomas

- Regulación manual del dosaje por medio de la visualización del caudal o de la presión
- Datos constantemente visualizados: dosaje, lado activado marcador de espuma, alarma de reserva y funcionamiento incorrecto
- Datos que se pueden visualizar de manera alterna: velocidad, superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, nivel depósito, caudal, tiempo trabajado, distancia recorrida, presión calculada en base al tipo de boquilla en uso, tensión de la batería.
- Posibilidad de memorizar los datos relativos a 2 porciones de campo: superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, tiempo trabajado, distancia recorrida

- Cable de conexión directo a las válvulas y sensores con conector de enganche rápido
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Francés, Portugués y Alemán
- Unidades de medida que se pueden seleccionar: sistema internacional (Lts/Ha), norteamericano (GPA)
- Ingresos para las señales de caudal y velocidad
- Salidas para pilotear hasta 5 secciones de barra, válvula de regulación, válvula general y marcador de espuma
- Display y alfanumérico retroiluminado
- Indicadores de led para señalización estado válvulas
- Tecla de encendido/apagado
- Desviadores herméticos y de grandes dimensiones para una mejor ergonomía
- Tensión de alimentación 12vcc

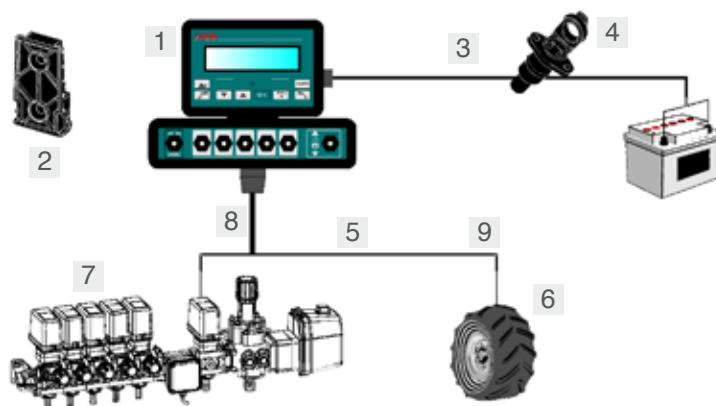


Incluye

- 1.-Computador
 - 2.-Sostén de soporte de bayoneta
 - 3.-Cable de alimentación 3mts largo
 - 4.-Toma de panel para cable de alimentación
 - 5.-Cable conexión válvulas y sensores 6mts largo
 - 6.-Sensor de velocidad inductivo con cable 5mt
- Manual para uso y mantenimiento

Accesorios opcionales

- 7.-Grupo de mando con medidor de caudal (*)
 - 8.-Prolongación cable de conexión 3/5 secciones 3mts de largo (cód.:467305.110)
 - 9.-Prolongación para sensores 3mts de largo (cód.:466553.220)
 - 9.-Prolongación para sensores 5mts largo (cód.:466553.230)
- Tapón pra conector cableado 3/5 secciones (cód.:ECS0023)



(*) a pedir por separado



COMPUTADOR BRAVO

Computador Bravo 180 2 vías (atomizadores)

Código

46718231



NUEVO

- Versión para atomizador clásico y multihilera
- Teclas específicas para ancho hilera y dosaje
- Visualización presión de trabajo

- Posibilidad de programar y seleccionar por medio de una tecla específica uno de los 10 programas de trabajo (dosaje/ancho hilera)
- Regulación automática de la distribución por medio de la detección del caudal (por medio de medidor de caudal)
- Datos constantemente visualizados: dosaje, alarma de reserva y funcionamiento incorrecto, número de programa de trabajo
- Datos que se pueden visualizar de manera alternativa: velocidad, superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, nivel depósito, caudal, tiempo tratado, distancia recorrida
- Posibilidad de memorizar los datos relativos a 5 porciones de campo: superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, tiempo trabajado, distancia recorrida

- Cable de conexión directo a las válvulas y sensores con conector de enganche rápido
- Aumento y reducción momentánea de la cantidad de líquido distribuido
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Francés, Portugués, Alemán Polaco y Ruso
- Unidades de medida que se pueden seleccionar: sistema internacional (lts/ha), norteamericano (GPA) y United Canopy Row (Lts/100m)
- Ingreso para las señales de caudal, presión y velocidad
- Salidas para pilotear hasta 4 secciones de barra, válvula de regulación y válvula general
- Display retroiluminado
- Indicadores de led para señalización estado válvulas
- Tecla de encendido/apagado
- Desviadores herméticos y de grandes dimensiones para una mejor ergonomía.
- Tensión de alimentación 12Vcc

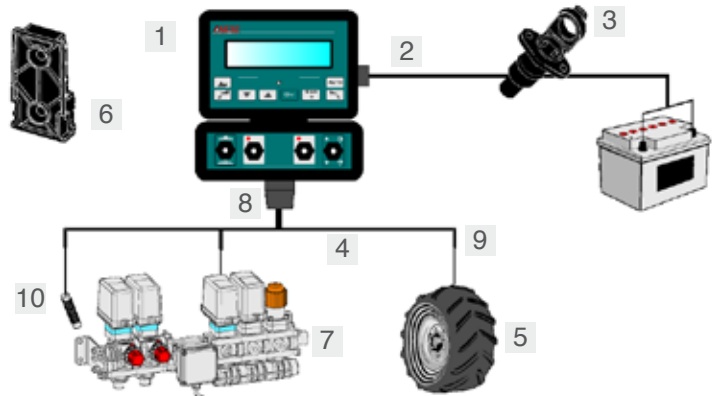


Incluye

- 1.-Computador
 - 2.-Cable de alimentación 3mts largo
 - 3.-Toma de panel para cable de alimentación
 - 4.-Cable conexión válvulas y sensores 6mts largo
 - 5.-Sensor de velocidad inductivo con cable 5mt
 - 6.-Sostén de soporte de bayoneta
- Manual para uso y mantenimiento

Accesorios opcionales

- 7.-Grupo de mando con medidor de caudal (*)
 - 8.-Prolongación cable de conexión 3mts de largo (cód.:467305.110)
 - 9.-Prolongación para sensores 3mts de largo (cód.:466553.220)
 - 9.-Prolongación para sensores 5mts largo (cód.:466553.230)
 - 10.-Transductor de presión (cód.:466112.200-466112.500)
- Tapón para conector cableado (cód.:ECS0023)



(*) a pedir por separado



COMPUTADOR BRAVO

Computador Bravo 110 2 vías (atomizadores)

Código

467112A



NUEVO

- Visualización presión de trabajo
- Fácil programación ancho de hileras
- Mensajes visualizados en 6 idiomas

- Regulación manual del dosaje por medio de la visualización de caudal o de la presión
- Memorización de 5 anchos hileras que se pueden solicitar rápidamente
- Datos constantemente visualizados: dosaje, lado activado marcador de espuma, alarma de reserva y funcionamiento incorrecto
- Datos que se pueden visualizar de manera alterna: velocidad, superficie tratada, cantidad de líquido pulverizado, nivel depósito, caudal, tiempo tratado, distancia recorrida, tensión de la batería
- Posibilidad de memorizar los datos relativos a 2 porciones de campo: superficie tratada, cantidad de líqui-

- do pulverizado, tiempo trabajado, distancia recorrida
- Cable de conexión directo a las válvulas y sensores con conector de enganche rápido
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Francés, Portugués y Alemán
- Unidades de medida que se pueden seleccionar: sistema internacional (lts/ha), norteamericano (GPA)
- Ingreso para las señales de caudal, presión y velocidad
- Salidas para pilotear hasta 5 secciones de barra, válvula de regulación y válvula general
- Display alfanumérico retroiluminado
- Indicadores de led para señalización estado válvulas
- Tecla de encendido/apagado
- Desviadores herméticos y de grandes dimensiones para una mejor ergonomía.
- Tensión de alimentación 12Vcc

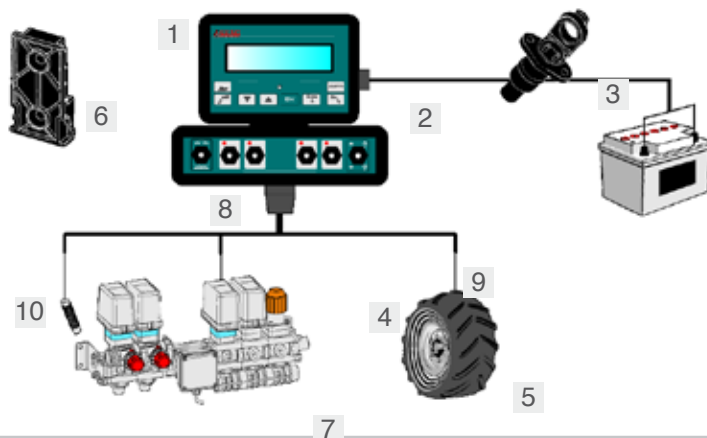


Incluye

- 1.-Monitor
 - 2.-Sostén de soporte a bayoneta
 - 3.-Cable de alimentación largo 3mts
 - 4.-Toma de panel para cable de alimentación
 - 5.-Cable conexión válvulas y sensores long. 6mt
 - 6.-Sensor de velocidad inductivo con cable 5mt
- Manual para uso y mantenimiento

Accesorios opcionales

- 7.-Grupo de mando con medidor de caudal (*)
 - 8.-Prolongación cable de conexión 3/5 sec. 3mts de largo (cód.:467305.110)
 - 9.-Prolongación para sensores 3mts de largo (cód.:466553.220)
 - 9.-Prolongación para sensores 5mts largo (cód.:466553.230)
 - 10.-Transductor de presión (cód.:466112.200-466112.500)
- Tapón para conector cableado 3 y 5 secciones (cód.:ECS0023)



(*) a pedir por separado

