

## NAVEGADOR SATELITAL

### Navegador satelital Skipper (receptor GPS)

Código

467005



NUEVO

- Gestión de dosaje variable
- Cierre automático secciones de barra y/o general para evitar superposiciones
- Comunicación sin cables (W24) con otros dispositivos Arag
- Registro de datos de trabajo en memoria interna o Pendrive externo

- Cierre automático de la válvula general cruzando una zona anteriormente tratada (si está conectado a bravo 300S)
- Cierre automático secciones en el momento en que se intenta superponer una pasada adyacente (si está conectado a Bravo 300S RCU)
- Posibilidad de conexión a Sirio (Sistema de Guía GPS)
- Alarma de superposición con gestión de los anchos de las secciones de barra
- Indicación del punto de viraje para centrar el trazado sucesivo
- Cálculo área y perímetro campo

- Datos GPS que se pueden visualizar: latitud, longitud, altitud, número satélites, índice de la degradación de la señal (HDOP), presencia señal DGPS
- Visualización completa del trabajo efectuado con indicación del punto de inicio y fin del tratamiento e informe de trabajo (área tratada, sobre tratada, no tratada, perímetro y extensión del campo)
- Memorización y visualización de puntos de interés
- Zoom de fácil uso por medio de las específicas teclas de función
- Módulo W24 para transferencia y recepción de datos de otros dispositivos Arag, en particular:
  - Envío informaciones de dosaje a Bravo 300S para gestión de aplicación variable
  - Gestión cierre automático válvula general y/o secciones de barra para evitar superposiciones
  - Recepción de datos de configuración y estado válvulas Bravo 300S
- Posibilidad de conexión Pendrive para realizar las siguientes funciones:
  - Memorizar el informe de trabajo realizado, posición

- por posición
- Exportar/importar la configuración completa del Computador para ser "copiada" en otras máquinas iguales, evitando introducir nuevamente todos los datos, o para ser enviada por medio de Email y corregida por el servicio técnico en caso de eventuales errores de configuración
- Actualizar automáticamente el software del navegador, descargándolo de Internet
- Unidades de medida seleccionables: sistema internacional (Ha, km/hrs) y norteamericano (Ac, Mph)
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Portugués, Francés, Alemán, Polaco, Ruso, Checo
- Tensión de alimentación 12Vcc
- Envío de datos de dosaje a Bravo 300S por medio de sistema de comunicación radio W24
- Lectura mapa de prescripción en formato "shape"
- Posibilidad de aumentar/disminuir todos los dosajes en un valor porcentual

Datos constantemente visualizados:

- Desplazamiento
- Número de trazado
- Velocidad
- Dirección
- Superficie tratada
- Superficie calculada
- Perímetro

Contenedor hermético con protección de goma perimetral contra los golpes

Display 4" de colores de alta luminosidad (420 cd/m<sup>2</sup>)

Puertas USB para transferencia de datos por medio de Pendrive o PC



Módulo radio W24 para conexión con Bravo 300S para cierre automático secciones de barra para evitar superposiciones y dosaje variable en función de la posición

Teclado de membrana, con tecla de encendido/apagado

-Cable de conexión alimentación, consenso tratamiento y comunicación con Sirio  
-Cable de conexión para receptores GPS con conectores herméticos de enganche rápido

### Soporte ventosa Skipper y Bravo

Código

467040.650

- Gran hermetismo
- Doble unión esférica para cualquier tipo de posicionamiento
- Antivibraciones
- Toma de sostén integrada



## NAVEGADOR SATELITAL

Visualización en 2D / 3D del trazado a realizar

Modalidad de guía: paralelo, contorno, paralelo curvilíneo

Cálculo área y perímetro campo

Visualización número de líneas, distancia y dirección para volver al punto de interrupción trabajo

Memorización punto de interrupción trabajo

Función de realineación para trabajo en hileras (maíz, caña de azúcar, etc.)

Leyenda de los dosajes a colores

Cálculo área total campo

Dosaje actual

Cálculo del producto total necesario

REGULADORES DE PRESIÓN



**Incluye**

- 1.-Skipper
- 2.-Sostén de soporte de bayoneta
- 3.-Cable de alimentación 6mts
- 3.-Cable de conexión a Sirio 3mts
- 4.-Receptor GPS
- 5.-Cable de conexión para receptor externo de 4mts
- 6.-Soporte magnético
- Manual para uso y mantenimiento

**Accesorios opcionales**

- 7.-Bravo 300S
- 8.-Sirio
- 9.-ATD
- Soporte de ventosa(ver página N°XXX)

## ANTENA PARA NAVEGADOR SATELITAL

Receptor DGPS para sistemas de navegación Arag

Código
520100.602



**NUEVO**



Cable para receptor DGPS

Código
520100.103



- Corrección diferencial gratuita WAAS/EGNOS (sólo para USA y Europa) para una mejor precisión y estabilidad
- Indicador luminoso de estado: receptor alimentado, señal GPS válida, corrección diferencial válida
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Bajo perfil para reducir los golpes accidentales
- Fijación por medio de soporte roscado o base magnética

Software para navegador satelital

Código
520100.602



**NUEVO**



Skipper Navigator Manager es un software para computador personal (\*) que permite visualizar, completar con informaciones e imprimir el reporte de los trabajos realizados con la ayuda de Skipper

Se suministra con pendrive de 512 MB para descargar los datos del Skipper, permite:

- Realizar mediciones lineales y extensivas, incluso de áreas poligonales
- Introducir puntos de interés con notas relativas
- Agrandar, según la necesidad, el mapa para analizar en detalle el trabajo realizado
- Realizar el replay en la pantalla del tratamiento realizado
- Imprimir el informe personalizado gráfico y numérico de los trabajos realizados

(\*) Requisitos mínimos:

- Windows XP
- 512MB RAM
- 10MB de disco libre