

SATLOC® BANTAM2™

- ✓ Receptor GPS mejorado
- ✓ CPU actualizada
- ✓ Capacidad de conexión WiFi
- ✓ Mayor capacidad de memoria
- ✓ Funciona con Satloc Cloud
- ✓ Funciona con Satloc L8 o H8 Barra luminosa
- ✓ Kits de actualización sencillos para usuarios actuales de Bantam
La pantalla y la mayor parte del cableado se pueden reutilizar con Bantam2



ACTUALIZACIÓN RESISTENTE Y ASEQUIBLE

El Satloc® Bantam 2™ ofrece varias mejoras con respecto al Satloc Bantam original.

El nuevo receptor GPS en el Bantam 2 ofrece un posicionamiento más preciso y fiable, mejores capacidades de integración y tecnología que se adapta a las nuevas señales y constelaciones de satélites a medida que están disponibles.

El software de guía Satloc AirTrac™ es el motor del Bantam 2. Este software muestra un mapa en movimiento en tiempo real que proporciona orientación visual y muestra características clave como franjas pulverizadas, límites de campos, saltos y solapamientos, puntos de marca, puntos de ruta y polígonos. Además, Satloc AirTrac volará varios patrones, como Back-to-Back y Racetrack, almacenará y transferirá registros y otros datos a la Satloc Cloud o a una unidad USB, realizará un seguimiento de la superficie pulverizada y supervisará las tasas de aplicación, entre otras cosas.

Satloc Bantam 2™ funciona en combinación con:

- IntelliFlow 3™ (IF3)
- IntelliFlow 2™ (IF2)
- "Legacy" IntelliFlow™

Estos sistemas de flujo gestionan las aplicaciones de líquido y los patrones de pulverización mediante un control de tasa constante, lo que reduce el combustible, el tiempo de vuelo y los costes de aplicación.

EQUIPO RESISTENTE Y AVANZADO

La CPU Satloc Bantam 2 no solo es compacta, sino que está fabricada con una carcasa resistente y duradera, diseñada específicamente para soportar los rigurosos movimientos de los aviones. Esta construcción robusta garantiza la longevidad y fiabilidad del equipo, lo que le proporciona tranquilidad en el campo.

Aunque el nuevo receptor es compatible con GPS diferencial, sus capacidades van más allá del DGPS tradicional y ofrecen soluciones de posicionamiento más avanzadas y flexibles:

- *Admite operaciones multifrecuencia, lo que garantiza un posicionamiento robusto y preciso.*
- *Ayuda a mitigar las interferencias para mantener un alto rendimiento en condiciones difíciles.*

La pantalla táctil utiliza tecnología moderna, lo que permite a los usuarios tocar y pulsar para acceder a la información.



Vea los datos seleccionados con nuestra barra luminosa resistente y antirreflejos. La barra luminosa Satloc L8 y H8 para Bantam 2 tiene cuatro (4) ventanas de visualización personalizables para las opciones de datos elegidas: ángulo de rumbo, distancia transversal, velocidad de pulverización, área pulverizada, volumen restante, altura del altímetro láser y mucho más.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil de 7 o 9 pulgadas con mapa móvil
- Software de guía Satloc AirTrac™
- Exportar a la Satloc Cloud o a 2 puertos USB
- Calcular el área pulverizada y el área total
- Navegar a marcas y puntos de ruta almacenados
- Regresar al último punto rociado
- Almacene, analice y recupere datos de campo
- Ofrece interruptores de línea de franja de incremento/disminución.



ESPECIFICACIONES

CPU con cables Dimensiones: 3.15" H x 8.65" W x 5.50" D (8 cm H x 21.97 cm W x 13.97 cm D) Peso: 11.4 lbs (5.17 kg)	Pantalla (9") Dimensiones: 6.74" H x 9.08" W x 2.50" D (17.11 cm H x 23.06 cm W x 6.35 cm D) Peso: 3 lbs (1.36 kg)	Barra luminosa L8 (incluye kit de montaje y cable) Dimensiones: 2.53" H x 14.17" W x 6" D (6.4 cm H x 36 cm W x 15.24 cm D) Peso: 9 lbs (4.08 kg)
Temperatura operativa -15°C to +70°C (+5°F to 158°F): RTCA/DO-160G § 5.3 CAT. B	Pantalla (7") Dimensiones: 5.50" H x 8.04" W x 3.20" D (13.97 cm H x 20.42 cm W x 8.12 cm D) Peso: 2.7 lbs (1.22 kg)	Peso total del sistema: Sistema con pantalla de 9": 23.4 lbs (10.61 kg) Sistema con pantalla de 7": 23.1 lbs (10.48 kg)