

# SATLOC® BANTAM2™

- ✓ Receptor GPS atualizado
- ✓ CPU atualizada
- ✓ Capacidade de conexão WiFi
- ✓ Aumento da memória
- ✓ Funciona com a Satloc Cloud
- ✓ Funciona com a barra de luz Satloc L8
- ✓ Kits de atualização simples para usuários atuais do Bantam  
*A tela e a maior parte do cabeamento podem ser reutilizados com o Bantam2*



## ATUALIZAÇÃO ROBUSTA E ECONÔMICA

O Satloc® Bantam 2™ oferece várias melhorias em relação ao Satloc Bantam original.

O novo receptor GPS no Bantam 2 oferece um posicionamento mais preciso e confiável, melhores recursos de Integridade e tecnologia que pode se adaptar a novos sinais e constelações de satélites à medida que eles se tornam disponíveis.

O software de orientação Satloc AirTrac™ alimenta o Bantam 2. Esse software exibe um mapa em movimento em tempo real que fornece orientação visual e mostra os principais recursos, como Faixas pulverizadas, limites do campo, Pulas e sobreposições, Pontos de marca, Waypoints e polígonos. Além disso, o Satloc AirTrac voará em vários padrões, como Back-to-Back e Racetrack, armazenará e transferirá Dados de Log e outros dados para a Satloc Cloud ou unidade USB, rastreará a área pulverizada e monitorará as taxas de aplicação, e muito mais.

O Satloc Bantam 2™ funciona em conjunto com:

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

Esses sistemas de fluxo gerenciam aplicações de líquidos e padrões de pulverização usando controle de taxa Constante, reduzindo o combustível, o tempo de voo e os custos de aplicação.

# EQUIPAMENTOS ROBUSTOS E AVANÇADOS

A CPU Satloc Bantam 2 não é apenas compacta, ela é construída em um gabinete robusto e durável, projetado especificamente para suportar os movimentos rigorosos das aeronaves. Essa construção robusta garante a longevidade e a confiabilidade do equipamento, proporcionando-lhe tranquilidade em campo.

Embora o novo receptor seja compatível com GPS diferencial, seus recursos vão além do DGPS tradicional, oferecendo soluções de posicionamento mais avançadas e flexíveis:

- Oferece suporte a operações multifrequenciais, garantindo um posicionamento robusto e preciso.
- Ajuda a reduzir a interferência para manter o alto desempenho em condições desafiadoras.

A tela sensível ao toque utiliza tecnologia moderna, permitindo que os Usuários toquem e pressionem para acessar as informações.



Visualize os dados selecionados com nossa barra de luz robusta e resistente a reflexos. A Barra de Luzes Satloc L8 para o Bantam 2 tem quatro (4) janelas de exibição personalizáveis para as opções de dados escolhidas: Ângulo de direção, Distância de Faixa Cruzada, Taxa de Pulverização, Área Pulverizada, Volume Restante, Altura do Altimetro a Laser e muito mais.

## RECURSOS

- Tela sensível ao toque de 7 ou 9 polegadas com exibição de mapa em movimento
- Software de orientação Satloc AirTrac
- Exportação para a Satloc Cloud ou 2 portas USB
- Cálculo da área pulverizada e da área total
- Navegação para marcas e Waypoints armazenados
- Retornar ao último ponto pulverizado
- Armazene, analise e recupere dados de campo
- Oferece interruptores para aumentar/diminuir a linha de faixa



## ESPECIFICAÇÕES

CPU com Cabos Dimensões: 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)	Exibições de tela (9") Dimensões: 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 de luz L8 (incluindo kit de montagem e cabo) Dimensões: 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 operacional: -15°C to +70°C (+5°F to 158° F): RTCA/DO-160G § 5.3 CAT. B	Exibições de tela (7") Dimensões: 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 do Sistema: Sistema com tela de 9": 23,4 lbs (10,61 kg) Sistema com tela de 7": 23,1 lbs (10,48 kg)