

Receptores GNSS Eos

SKADI →
SERIES™






ARROW
SERIES®



Receptores GNSS Eos



	 Arrow 100+®	 Skadi 100™	 Arrow 200+®	 Skadi 200™	 Arrow 300+™	 Skadi 300™	 Arrow Gold+®	 Skadi Gold™
Suporte para dispositivos móveis	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®
Frequência GNSS	Frequência única, GNSS L1	Frequência única, GNSS L1	Dupla Frequência, GNSS L1/L2	Dupla Frequência, GNSS L1/L2	Frequência tripla, GNSS L1/L2/L5	Frequência tripla, GNSS L1/L2/L5	Todos os GNSS Frequências	Todos os GNSS Frequências
Constelações GNSS	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹	GPS, GLONASS, Galileu, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹
Antena	Externo	Integrado ²	Externo	Integrado ²	Externo	Integrado ²	Externo	Integrado ²
Suporte de campo incluído	Chapéu macio com antena, Bolsa de cinto para receptor	Padrão Skadi Handle ³	Suporte de poste ⁴	Padrão Skadi Handle ³ , Suporte de poste ⁴	Suporte de poste ⁴	Padrão Skadi Handle ³ , Suporte de poste ⁴	Suporte de poste ⁴	Padrão Skadi Handle ³ , Suporte de poste ⁴
Precisão do SBAS ⁵	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
Precisão da banda L com Atlas® ⁶	Atlas® H50: 30 cm ⁶	Atlas® H50: 30 cm ⁶	Não suportado	Não suportado	Atlas® H10: 4 cm ⁶ Atlas® H30: 15 cm ⁶ Atlas® H50: 30 cm ⁶	Atlas® H10: 4 cm ⁶ Atlas® H30: 15 cm ⁶ Atlas® H50: 30 cm ⁶	Atlas® H10: 4 cm ⁶ Atlas® H30: 15 cm ⁶ Atlas® H50: 30 cm ⁶	Atlas® H10: 4 cm ⁶ Atlas® H30: 15 cm ⁶ Atlas® H50: 30 cm ⁶
Galileo HAS Accuracy ²	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Não suportado	< 20 cm	< 20 cm
Precisão RTK	Não é um receptor RTK	Não é um receptor RTK	1-3 cm	1-3 cm	8mm	8mm	8mm	8mm
SafeRTK®	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Sim	Sim	Sim	Sim
Taxa de produção	Inclui: 1 Hz Opção: 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁷	Inclui: 1 Hz Opção: 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁷	Inclui: 1 Hz Opção: 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁷ , 50 Hz ^{7*}	Padrão: 1 Hz, Incluído: 10 Hz8 Opção: 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{7,7}	Inclui: 1 Hz Opção: 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{7,7}	Padrão: 1 Hz, Incluído: 10 Hz8 Opção: 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{7,7}	Inclui: 1 Hz Opção: 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{7,7}	Padrão: 1 Hz, Incluído: 10 Hz8 Opção: 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{7,7}
Autonomia da bateria	18+ horas	13+ horas	14+ horas	Mais de 13 horas Mais de 11 horas com Compensação de inclinação	11+ horas	Mais de 9 horas Mais de 8 horas com Compensação de inclinação	11+ horas	Mais de 9 horas Mais de 8 horas com Compensação de inclinação
Porta serial	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Compensação de inclinação Skadi™	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Ativação opcional ⁸	Não suportado	Ativação opcional ⁸	Não suportado	Ativação opcional ⁸
Skadi Smart Handle™	Não suportado	Não suportado	Não suportado	Acessório opcional ⁸	Não suportado	Acessório opcional ⁸	Não suportado	Acessório opcional ⁸

1. Somente IRNSS Nível 5
 2. Antena externa opcional disponível
 3. A aquisição opcional da pega inteligente Skadi Smart Handle™ está disponível.
 4. Bastão de medição vendido separadamente.
 5. Não requer internet (correção via satélite)
 6. Requer a compra de uma assinatura, ativação, atualização ou acessório.
 7. Requer um firmware especial; entre em contato com o suporte técnico da Eos.
 8. Incluído, mas requer configuração rápida; entre em contato com o suporte técnico da Eos.