



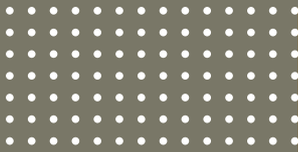
H130 T2 | AIRBUS HELICOPTER

ANO 2023

6 H.T.



REF.: 3833



DEFINIÇÃO TÉCNICA I30_T2_21-100-01-E_G500TXI

Componentes Básicos da Aeronave:

- Piloto automático
- 2 assentos de absorção de energia de piloto e co-piloto de encosto alto
- 1 Banco do passageiro com encosto alto e absorção de energia (frente direita)
- 4 Bancos de absorção de energia para passageiros com encosto alto (fila traseira)
- 1 porta de correr traseira esquerda
- 1 porta de correr traseira direita
- VEMD e informações de manutenção de periféricos
- Configuração base Conforme definição técnica I30_T2_22-100-01-E_G500
- Transmissor localizador de emergência - Kannad INTEGRA AP-H
- VHF/VOR/LOC/GS - Garmin GNC 255A
- Sistema de intercomunicação (ICS) - Garmin GMA 350H
- Transponder (modo S) - Garmin GTX 335R - saída ADS-B
- VHF/VOR/LOC/GS/GPS - Garmin GTN650Xi
- Sistema de exibição aviônico Garmin G500H Txi



- Instrumento de espera eletrônica EFD-750 - será substituído pelo GI275 após o padrão outubro de 2022 Veículo de tela dupla e visor multifuncional do motor (VEMD)
1. Esquema de pintura externa incluído mediante especificação do cliente
 2. Kit de primeiros socorros para layout ACH Line®
 3. Separadores de partículas de ar do motor aprimorados
 4. Vidros escurecidos para pára-brisas dianteiros
 5. Janelas superiores protegidas do sol
 6. Controles duplos
 7. Sistema de ar condicionado aprimorado
 8. Starter-generator Skurka 200A, em vez de Skurka 150A na linha de base
 9. Layout ACH Line (7 assentos) está disponível em 6 cores: Oyster, Lagoon, Arctic, Earth, Canyon, Quartz.
 10. Placas de lastro adicionais são fornecidas com este kit para W&B da aeronave em operações. (como equipamento solto.)
 11. Instalação ICS compatível com headset Bose
 12. Rádio altímetro Thales AHV 16, controlado remotamente
 13. Gravador de Dados de Luz (LDR)
 14. Kit de download de dados VEMD
 15. Fone de ouvido N.7 Bose A20









IDS HELICÓPTEROS representada pela IDS do BRASIL ENGENHARIA DE SISTEMA LTDA. se reserva no direito de quaisquer negociações com esta aeronave. Para mais informações, entre em contato com TATIANA AGUIAR +5511 99783-2197

IDS do Brasil Engenharia de Sistemas Ltda.



Av. Paulista 2421, 1o. Andar
Cerqueira Cesar - Sao Paulo, SP 01311-300



www.idsbr.com



t.aguiar@idsbr.com



[linkedin.com/company/ids-brasil/](https://www.linkedin.com/company/ids-brasil/)

