



Modelo: **ESQUILO AS350B2**

Fabricante: EUROCOPTER

Ano de Fabricação: **novo de fábrica**

Total de horas voadas: novo, sem operação apenas horas de fábrica e traslado.

Pronta Entrega

Preço: Sob consulta

Peso básico vazio: 1.380 kg

CONFIGURAÇÃO STANDARD:

*PED - Porta Esquerda Deslizante; *Aquecimento/Desembaçamento da cabine; *Trem de Pouso Alto; *Degraus Longos para acesso à cabine; *Assentos EA (energy absorbing) para Piloto e Copiloto; *Trilhos estendidos para assentos 1P/2P; * NVG VEMD; *Luz de anti colisão tipo LED; * Luzes de navegação tipo LED no Estabilizador Horizontal; *Vision 1000 Flight Data Monitoring System; *Horímetro ativado pelo coletivo; * Janela de grande visibilidade no lado direito (Piloto); * Freio Rotor e *Provisões para corta cabos.

AVIÔNICOS STANDARD

*Blower - fabricante Cyclone; *Altitude Encoder 8800T – fabricante Shadin e *ELT 406AH-F – fabricante Kannad.

OPCIONAIS Equipamentos

*Duplo Comando;
*Proteção inox patins;
*Filtro de ar da turbina, tipo barreira, marca FDC.

OPCIONAIS Entretenimento / Interior VIP

*Pintura externa metálica monocromática (**preto metálico, dark coffee effect**);
*Revestimento dos assentos em couro **bege**;
*Revestimento em couro **bege** para: portas, teto, paredes laterais e traseira, e saias dos bancos traseiros;
*Carpete e sobre carpete **bege**;
*Tomada para ipod (envio de músicas via GMA340H);
*Ar condicionado.

OPCIONAIS Nav/Com/Auxílio à navegação

*01 Sistema PFD/MFD Garmin G500H;
*01 TAS 600 Avidyne, interface com G500H e GNS340W WASS;

POWER HELICÓPTEROS é a Distribuidora Oficial da RHC no Brasil
Rua Guará s/nº - Lote 06 – Aeroporto Leite Lopes - 14074-510 – Ribeirão Preto – SP
Tel: +55 (16) 3996-0444

alexandre@powerhelicopteros.com.br - www.powerhelicopteros.com.br



- *01 VHF GTR225A / 1ºCOM;
- *01 Turn & Slip Coordinator (built in no G500H);
- *01 Panel Dock e GPS, GARMIN 796;
- *01 Transponder, Garmin GTX330;
- *01 VOR/NAV/COM, GARMIN GNS 430W WASS / 2ºCOM;
- *01 VOR / ILS1 e GPS1, funções do GNS 430W WASS, interface com o G500H;
- *01 Caixa de áudio, GARMIM GMA340H;
- *06 fones Bose, A20 com Bluetooth;
- *01 kit "back-up instruments": Altimetro, Velocímetro e Giro Horizonte (fabricantes United, Mid Continent ou Castleberry)



POWER HELICÓPTEROS é a Distribuidora Oficial da RHC no Brasil
Rua Guará s/nº - Lote 06 – Aeroporto Leite Lopes - 14074-510 – Ribeirão Preto – SP
Tel: +55 (16) 3996-0444

alexandre@powerhelicopteros.com.br - www.powerhelicopteros.com.br



POWER HELICÓPTEROS é a Distribuidora Oficial da RHC no Brasil
Rua Guará s/nº - Lote 06 – Aeroporto Leite Lopes - 14074-510 – Ribeirão Preto – SP
Tel: +55 (16) 3996-0444

alexandre@powerhelicopteros.com.br - www.powerhelicopteros.com.br

G500H para os Esquilos da POWER

A **POWER AVIATION**, desenvolveu o projeto elétrico e a instalação do sistema de aviônicos Glass Cockpit Garmin G500H, composto de equipamentos e um conjunto digital de módulos eletrônicos, com certificação pelo FAA convalidada pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

**Foto REAL do novo painel desenvolvido pela POWER*





O sistema **G500H** é responsável por integrar funções e mostrar, em suas **duas telas de 6,5 polegadas**, informações antes distribuídas em seis indicadores analógicos no painel de instrumentos e oferecer recursos modernos de posição geográfica, atitude de voo e curso da aeronave, além de informações em um mapa digital da área sobrevoada, com base em dados de navegação padrão e GPS apresentando a posição do helicóptero e suas coordenadas geográficas, além das referências no solo.

O equipamento conta também com a Tecnologia de Visão Sintética (Garmin SVT™), que permite a visualização tridimensional e colorida do terreno ao redor da aeronave com suas elevações e depressões, além dos obstáculos e as referências naturais e artificiais.



Além das vantagens do G500H as aeronaves da **POWER AVIATION** estão padronizadas com recursos adicionais, tais como:

> TAS600 da Avydine, um sensor de Traffic Advisory System, que mostra na tela a situação em tempo real do tráfego aéreo local;

> Completa o pacote desenvolvido pela **POWER AVIATION** o uso da linha GARMIN: **GNS430W WASS**, Transponder **GTX 330**, **VHF GTR225A**, **GMA 340H**, a ainda o **AERA 796** no lado esquerdo do painel.