DOTACIÓN DE LOS AVIONES MXP OFERTADOS POR AEROANDINA S.A. EN CONFIGURACIÓN STANDARD

HELICE

IVO PROP MÉDIUM DOS PALAS 70" DIÁMETRO, PASO VARIABLE EN TIERRA

MOTOR

MOTOR ROTAX 912 DE 80, 100 O 115 HP (TURBO AEROANDINAS) BANCADA COMPLETA CON CAUCHOS SOPORTE MOTOR SISTEMA DE MOFLE Y EXHAUST EN ACERO INOXIDABLE COWLING EN FIBRA CON TAPAS DE INSPECCION. RADIADORES DE AGUA Y ACEITE

FUSELAJE

EL FUSELAJE Y ALAS SON METALICAS, EN ALUMINIO AERONÁUTICO 8 LONGERONES CONFORMAN LA ESTRUCTURA DEL FUSELAJE "FLAPERONES" PARA INCREMENTAR CONTROL EN ALTAS Y BAJAS VELOCIDADES PUERTAS GAVIOTA CON VENTANAS EN POLICARBONATO PARABRISAS EN POLICARBONATO DE 2 mm. SEGURO Y MUY RESISTENTE. CONSTRUCCIÓN INTERGRAMENTE METALICA, CON MATERIALES DE ESTANDARDS AERONAUTICOS VENTANAS DE INSPECCION

CABINA

MUY AMPLIA, CUIDADNDO EL CONFORT Y LA SEGURIDAD DE LOS OCUPANTES DOS PIERNAS EN ALUMINIO 2024 T3 FORMAN EL TREN PRINCIPAL DOS ASIENTOS ANATÓMICOS (SIDE BY SIDE) VISIBILIDAD 360° DOS CINTURONES DE SEGURIDAD AMPLIO COMPARTIMIENTO DE BODEGA TABLERO DE INSTRUMENTOS Y CONSOLA CENTRAL PARA SWITCH TAPICERÍA INTERIOR STANDARD

TREN PRINCIPAL

TRICICLO
LLANTAS DE OCHO PULGADAS
FRENO DE HIDRÁULICOS DE DISCO INDEPENDIENTES
TREN DE NARIZ CON AMORTIGUADOR ELÁSTICO BONGEE
PEDALES CONECTADOS DIRECTAMENTE AL TREN DE NARIZ

CONTROLES

DOBLE PALANCA DE MANDO
DOBLE CONTROL EN PEDALES
FRENOS DIFERENCIALES AL LADO DEL PILOTO (PROVISON PARA COPILOTO)
DOBLE ACELERADOR
FLAPS ELÉCTRICOS
TRIM ELECTRICO ELEVADOR CON INDICADOR POSICIÓN NEUTRO

SISTEMA ELECTRICO

CABLE ELECTRICO DE AVIACIÓN (HARNES)

SWITCHES
BREAKERS
LUCES PILOTOS
BATERIA DE 18 AMP 12 VOLTS
REGULADOR DE VOLTAJE
SOLENOIDE MASTER
LUZ DE ATERRIZAJE

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

TANQUES DE ALUMINIO DE 12 GALONES CADA UNO TANQUE RESERVORIO 2 GALONES CON SENSOR VÁLVULA DE COMBUSTIBLE FITRO Y DRAIN COMBUSTIBLETIBLE BOMBA ELECTRICA DE COMBUSTIBLE

INSTRUMENTOS

VELOCÍMETRO
ALTÍMETRO,
VARIÓMETRO
BRÚJULA
TACOMETRO RPM
INCLINÓMETRO PALO Y BOLA
TEMPERATURA DE AGUA
TEMPERATURA DE ACEITE
PRESIÓN DE ACEITE
EGT TEMPERATURA GASES EXHAUSTO
HORÓMETRO
PROVISIÓN PARA AVIONICA E INSTRUMENTACIÓN IFR

PINTURA

LOS AVIONES MXP SON PINTADOS EN UN SOLO COLOR (BLANCO ÁRTICO) CON PINTURA POLIURETANO DOUPONT

OTROS

MANUALES DE MANTENIMIENTO MANUAL DE OPERACIÓN Y SERVICIO MANUAL DE PARTES Y PIEZAS

Nota

Algunos de los elementos de la anterior lista pueden variar de acuerdo al tipo y modelo de avion.

Por favor contáctenos para obtener amplia lista de opcionales y precios de aviones.