

## 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.