

AERONAVES DE ALA FIJA



AERMACCHI SF-260

TRIPULACIÓN
BIPLAZA
AUTONOMÍA EN HORAS:
05:00 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
140 KTS.
PAÍS Y ORIGEN DE FABRICACIÓN:
ITALIA 1999
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1999 – 2000
EMPLEO:
VUELOS DE ADIESTRAMIENTO
PARA CADETES.



ARAVA

CAPACIDAD DE CARGA:
1,500 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
16 PAX.
VOLUMEN:
13.2 MTS.3
AUTONOMÍA EN HORAS:
04:30 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
130 KTS.
PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
ISRAEL 1973 - 1982
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1974 – 2002
EMPLEO :
TRANSPORTE AÉREO
VUELOS LOGÍSTICOS NACIONALES.
ENVERGADURA: 20.95 MTS.
FUSELAJE: 13.05 MTS.
ALTURA: 5.20 MTS.

AN-32B



CAPACIDAD DE CARGA:
6,700 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
50 PAX.
VOLUMEN:
66 MTS. 3
AUTONOMÍA EN HORAS:
04:15 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
1,480 LTS. /HR.
RADIO DE ACCIÓN:
530 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
250 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
27,000 PIES.
ENVERGADURA: 29.20 MTS.
FUSELAJE: 23.68 MTS.
ALTURA: 8.75 MTS.

C-130



CAPACIDAD DE CARGA:
20,000 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
92 C/EQ. / 110 S/EQ.
VOLUMEN:
180 MTS
AUTONOMÍA EN HORAS:
12:00 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
2,778 LTS. / HR. (5,000 LBS/HR.)
RADIO DE ACCIÓN:
1,740 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
290 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
35,000 PIES.
LONGITUD MÍNIMA DE DESPEGUE:
1,450 MTS. AL N.M.M. MAS 250 MTS.
P/C 2000 PIES DE ELEVACIÓN
ENVERGADURA: 40.5 MTS.
FUSELAJE: 34.36 MTS.
ALTURA: 11.5 MTS.

EMB-145MC



CAPACIDAD DE PASAJEROS

5 PAX.

AUTONOMÍA EN HORAS:

08:00 HORAS

VELOCIDAD INDICADA:

200 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

BRASIL 2003

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

2004

EMPLEO:

VIGILANCIA AÉREA

ENVERGADURA: 21 MTS.

FUSELAJE: 29.87 MTS.

ALTURA: 7.22 MTS.

B-727/100



CAPACIDAD DE CARGA:

12,700 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

113 EN 3501, 117 EN 3503 Y 18 EN 3504

VOLUMEN:

80 MTS. 3 EN EL 3504

AUTONOMÍA EN HORAS:

05:00 HORAS.

VELOCIDAD INDICADA:

450 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

E.U.A. 1963 - 1981

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

1981 – 2003

EMPLEO:

TRANSPORTE AÉREO

-VLOS., LOGS., NALS. E INTERNALS.

ENVERGADURA: 32.91 MTS.

FUSELAJE: 40.58 MTS.

ALTURA: 10.36 MTS.

B-727/200



CAPACIDAD DE PASAJEROS:
110 C/EQ. / 150 S/EQ.
AUTONOMÍA EN HORAS:
06:00 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
450 KTS.
PAÍS Y ORIGEN DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1981
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
2002
EMPLEO:
-TRANSPORTE AÉREO.
VLOS. LOGS. NALS. E INTERNALS.
ENVERGADURA: 32.91 MTS.
FUSELAJE: 46.68 MTS.
ALTURA: 10.36 MTS.

B-737/200



CAPACIDAD DE CARGA
0 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
130 PAX.
VOLUMEN:
80 MTS.3
AUTONOMÍA EN HORAS:
04:00 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
500 KTS.
PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1963 - 1981
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1981 – 2003
EMPLEO:
TRANSPORTE AÉREO
VLOS. LOGS. NALS. E INTERNALS
ENVERGADURA: 28.35 MTS.
FUSELAJE: 29.53 MTS.
ALTURA: 11.23 MTS.

C-295



CAPACIDAD DE CARGA:
9, 250 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
71 PAX.
VOLUMEN:
64 M.3
AUTONOMÍA EN HORAS:
12:00 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
1400 LBS/H
RADIO DE ACCIÓN:
1,520 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
220 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
30,000 PIES.
ENVERGADURA: 25.81 MTS.
FUSELAJE: 24.50 MTS.
ALTURA: 8.63 MTS.

C-26



TRIPULACIÓN:
4
PASAJEROS:
16/19 PAX.
AUTONOMÍA EN HORAS:
05:00 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
160 KTS.
PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1989
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1997
EMPLEO:
- VIGILANCIA AÉREA
- RECONOCIMIENTO.
ENVERGADURA: 57.0 PIES.
FUSELAJE: 59.4 PIES.
ALTURA: 16.7 PIES.

JET STAR



CAPACIDAD DE CARGA:
0 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
9 PAX.
VOLUMEN:
0 MTS. 3
AUTONOMÍA EN HORAS:
04:30 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
2,000 LTS. /HR.
RADIO DE ACCIÓN:
990 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
440 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
25,000 PIES.
ENVERGADURA: 16.59 MTS.
FUSELAJE: 18.41 MTS.
ALTURA: 6.23 MTS.

LR-35A



CAPACIDAD DE CARGA:
0 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
8 PAX.
VOLUMEN:
0 MTS.3
AUTONOMÍA EN HORAS:
04:15 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
741 LTS. /HR.
RADIO DE ACCIÓN:
950 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
440 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
45,000 PIES.
ENVERGADURA: 12.04 MTS.
FUSELAJE: 14.81 MTS.
ALTURA: 3.74 MTS.

F-5 E / F



TRIPULACIÓN:

1 ó 2.

AUTONOMÍA EN HORAS:

01:10 HRS./01:40 HRS. C/T.A.

VELOCIDAD INDICADA:

300 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

E.U.A. 1981

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

1982

EMPLEO:

- RECONOCIMIENTOS
- APOYO AÉREO
- PELEA/BOMBARDEO
- INTERCEPTACIÓN AÉREA
- ADIESTRAMIENTO.

PC-7



TRIPULACIÓN:

BIPLAZA

AUTONOMÍA EN HORAS:

03:30 HORAS.

VELOCIDAD INDICADA:

160 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

SUIZA 1978 - 1986

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

1978 – 1992

EMPLEO:

- APOYO AÉREO
- RECONOCIMIENTOS.
- INTERCEPTACIÓN AÉREA.
- ADIESTRAMIENTO.

PC-9



TRIPULACIÓN:

BIPLAZA

AUTONOMÍA EN HORAS:

03:00 HORAS.

VELOCIDAD DE CRUCERO:

270 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

SUIZA 2006

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

2006

EMPLEO:

- RECONOCIMIENTOS
- APOYO A LAS FZAS. DE SUPERFICIE.
- ADIESTRAMIENTO.

PC-6



CAPACIDAD DE CARGA:

600 KGS. / 400 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

7 PAX / 4 PAX.

VOLUMEN:

2.6 MTS. ³

AUTONOMIA EN HORAS:

04:00 HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

148 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

250 M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

120 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

25,000 PIES.

K.A. C-90A



CAPACIDAD DE CARGA:

500 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

5 PAX.

VOLUMEN:

3.5 MTS. ³

AUTONOMIA EN HORAS:

04:30 HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

300 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

450 M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

200 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

30,000 PIES.

C-T206H



CAPACIDAD DE CARGA:

601 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

1 PAX. (OBS. MIL.)

AUTONOMÍA EN HORAS:

03:45 HORAS.

VELOCIDAD INDICADA:

130 KTS.

PAÍS Y ORIGEN DE FABRICACIÓN:

E.U.A. 1978 - 1984

FECHA TRANSFERENCIA PGR-SDN:

2007

EMPLEO:

**- RECONOCIMIENTO Y
ADIESTRAMIENTO.**

ENVERGADURA: 10.97 MTS.

FUSELAJE: 8.62 MTS.

ALTURA: 2.74 MTS.

C-182 S.L.



CAPACIDAD DE CARGA:

0 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

2 PAX.

VOLUMEN:

0 MTS. ³

AUTONOMIA EN HORAS:

06:00 HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

67.5 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

410 M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

140 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

18,100 PIES.

SA2-37 a



CAPACIDAD DE CARGA:

0 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

BIPLAZA.

VOLUMEN:

0 MTS. ³

AUTONOMIA EN HORAS:

06:00 / 09:30 (C.T) HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

65 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

318 / 360 (C/T) M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

90 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

17,000 PIES.

F-33C



CAPACIDAD DE CARGA:

0 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

4 PAX.

VOLUMEN:

1 MTS. ³

AUTONOMIA EN HORAS:

04:30 HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

46.8 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

270 M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

130 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

17,000 PIES.

STEARMAN PT-17



TRIPULACIÓN

BIPLAZA

AUTONOMÍA EN HORAS:

04:00 HORAS.

VELOCIDAD INDICADA:

90 KTS.

COSTO DE ADQUISICIÓN:

\$1,187,107.00 U.S.D.

PAÍS Y ORIGEN DE FABRICACIÓN:

E.U.A. 1935

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

1967

EMPLEO:

**ADiestRAMIENTO Y VUELOS DE
EXHIBICIÓN Y DE ORNATO.**

C-500



CAPACIDAD DE CARGA:
0 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
5 PAX.
VOLUMEN:
1 MTS. 3
AUTONOMÍA EN HORAS:
03:00 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
600 LTS. /H.
RADIO DE ACCIÓN:
500 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
290 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
35,000 PIES.
ENVERGADURA: 13.38 MTS.
FUSELAJE: 13.28 MTS.
ALTURA: 4.38 MTS.

SKA-300



CAPACIDAD DE CARGA:
0 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
6 PAX.
VOLUMEN:
0 MTS. 3
AUTONOMÍA EN HORAS:
05:00 HORAS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
230 LTS. /HR.
RADIO DE ACCIÓN:
865 M.N.
VELOCIDAD INDICADA:
300 KTS.
TECHO DE SERVICIO:
35,000 PIES.
ENVERGADURA: 16.65 MTS.
FUSELAJE: 13.14 MTS.
ALTURA: 4.39 MTS.

B-757



CAPACIDAD DE CARGA:

0 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

63 PAX.

VOLUMEN:

0 MTS. 3

AUTONOMIA EN HORAS:

11:00 HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

5,800 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

2,500 M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

460 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

41,000 PIES.

AERONAVES DE ALA ROTATIVA

UH-60L



CAPACIDAD DE CARGA:
3,402 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
13 PAX.
AUTONOMÍA EN HORAS:
02:20 HRS. / 5:00 HRS. C/T.A.
VELOCIDAD INDICADA:
130 KTS.
PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1991 Y 1994
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1994 Y 2001
EMPLEO:
TRANSPORTE AÉREO
APOYO A FUERZAS ESPECIALES

COUGAR EC-725



CAPACIDAD DE CARGA:
1, 300 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
28 PAX.
AUTONOMÍA EN HORAS:
04:28 HS.
CONSUMO DE COMBUSTIBLE:
570 LTS/H.
RADIO DE ACCIÓN:
400 M.N. A 5000 FT.
VELOCIDAD INDICADA:
150 KTS.
ENVERGADURA: 19.50 MTS.
FUSELAJE: 16.79 MTS.
ALTURA: 4.97 MTS.

B-206



CAPACIDAD DE CARGA:

368 KGS.

VOLUMEN:

8 MTS3

AUTONOMÍA EN HORAS:

03:30 HORAS.

VELOCIDAD INDICADA:

90 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

E.U.A. 1971 - 2000

FECHA TRANSFERENCIA PGR-SDN:

2007 – 2008

EMPLEO:

**FUMIGADOR, RECONOCIMIENTO,
ADISTRAMIENTO.**

B-412



CAPACIDAD DE CARGA:

926.23 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

12 PAX

AUTONOMÍA EN HORAS:

02:30 HRS. / 03:00 HRS. C/T.A.

VELOCIDAD INDICADA:

120 KTS.

COSTO DE ADQUISICIÓN:

\$6 775,875.00 U.S.D.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:

E.U.A. 2001 Y 2002

FECHA ARRIBO A MÉXICO:

2002

EMPLEO:

- TRANSPORTE AÉREO**
- RECONOCIMIENTOS**
- AMBULANCIA AÉREA**

B-212



CAPACIDAD DE CARGA:
1,134 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
13 PAX
AUTONOMÍA EN HORAS:
02:20 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
100 KTS.
PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1971 - 1990
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1975 – 1990
EMPLEO:
-TRANSPORTE AÉREO
-RECONOCIMIENTO.
-APOYO AÉREO

MD-530F



CAPACIDAD DE CARGA:
181.4 KGS.
CAPACIDAD DE PASAJEROS:
2 PAX.
AUTONOMÍA EN HORAS:
02:20 HORAS.
VELOCIDAD INDICADA:
90 KTS.
PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1987
FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1992 – 1997
EMPLEO:
- RECONOCIMIENTOS
- APOYO AÉREO
-APOYO A VIGILANCIA AÉREA COMO
ESCOLTA AÉREA.

MI-17



CAPACIDAD DE CARGA:
4,000 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:
24 PAX

AUTONOMÍA EN HORAS:
03:20 HORAS.

VELOCIDAD INDICADA:
118 KTS. (220 KMS/HR.)

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
RUSIA 1988 - 1992

FECHA ARRIBO A MÉXICO:
1997 Y 1999

EMPLEO:
- TRANSPORTE AÉREO
- AMBULANCIA AÉREA

CH-53C



CAPACIDAD DE CARGA:
15,221 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:
33 PAX

AUTONOMÍA EN HORAS:
01:20 HS. / 04:50 HS.C/T.A.

VELOCIDAD DE CRUCERO:
120 KTS.

PAÍS Y AÑO DE FABRICACIÓN:
E.U.A. 1969

FECHA ARRIBO A MÉXICO:
2005 Y 2006

EMPLEO:
- TRANSPORTE AÉREO

MI-8



CAPACIDAD DE CARGA:

3,000 KGS. / 1,000 KGS.

CAPACIDAD DE PASAJEROS:

22 PAX / 10 PAX.

VOLUMEN:

22.5 MTS. ³

AUTONOMIA EN HORAS:

03:15 HORAS.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

800 LTS. /HR.

RADIO DE ACCION:

162 M.N.

VELOCIDAD INDICADA:

97 KTS.

TECHO DE SERVICIO:

19,600 PIES.