



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

LISTA DE CAPACIDADES

Organización de Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

La clasificación establecida en el Certificado de Habilitación Número: **OMAD-075** está limitada a los alcances que se detallan a continuación:

Nº	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
1	ATC TRANSPONDER 621 A-3	COLLINS	522-2703-011	1-5
2	ATC TRANSPONDER 621 A-6	COLLINS	622-2224-001	1-5
3	ATC TRANSPONDER TDR-90	COLLINS	622-1270-001	1-5
4	ATC TRANSPONDER TPR-720	COLLINS	622-7878-201	1-5
5	ATC TRANSPONDER KT 71	BENDIX	066-01141-5101	1-5
6	ATC TRANSPONDER TRA-67A	BENDIX	066-01127-1301	1-5
7	ATC TRANSPONDER MST 67A	BENDIX	066-01143-1602	1-5
8	ATC TRANSPONDER 1014A	WILCOX	097768-0101	1-5
9	INST. NEUMATICOS EN GRAL	VARIOS	--	1-5
10	COMPAS MAGNETICO	VARIOS	--	1-5
11	VELOCIMETROS NEUMATICOS EN GRAL	VARIOS	--	1-5
12	DFDR	SUNDSTRAND	980-4120-GTUS	1
13	DFDR	SUNDSTRAND	980-4100-GQUS	1
14	DFDR	SUNDSTRAND	980-4100-GXUS	1
15	DFDR	SUNDSTRAND	980-4100FWVS	1
16	DFDR	SUNDSTRAND	980-4100-GQUN	1
17	DFDR	SUNDSTRAND	980-4120-RXUS	1
18	DFDR F-800	FAIRCHILD	17M703-274	1
19	DFDR F-800	FAIRCHILD	17M900-00	1
20	DFDR F-800	FAIRCHILD	17M903-275	1
21	DFDR 70-203B	TELEDYNE	2222597-3	1
22	DFDR 209F	LOCK HEED	10077A500	1
23	CVR SERIES	--	--	1
24	NOSE LANDING GEAR 737-200	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
25	MAIN LANDING GEAR LH 737-200	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
26	MAIN LANDING GEAR RH 737-200	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
27	NOSE LANDING GEAR 737-300	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
28	MAIN LANDING GEAR LH 737-300	BOEING	ALL SERIES	1-2-4



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA Organización de
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
29	MAIN LANDING GEAR RH 737-300	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
30	NOSE LANDING GEAR 737-400	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
31	MAIN LANDING GEAR LH 737-400	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
32	MAIN LANDING GEAR RH 737-400	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
33	NOSE LANDING GEAR 737-500	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
34	MAIN LANDING GEAR LH 737-500	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
35	MAIN LANDING GEAR RH 737-500	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
36	NOSE LANDING GEAR 737-600	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
37	MAIN LANDING GEAR LH 737-600	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
38	MAIN LANDING GEAR RH 737-600	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
39	NOSE LANDING GEAR 737-700	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
40	MAIN LANDING GEAR LH 737-700	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
41	MAIN LANDING GEAR RH 737-700	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
42	NOSE LANDING GEAR 737-800	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
43	MAIN LANDING GEAR LH 737-800	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
44	MAIN LANDING GEAR RH 737-800	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
45	NOSE LANDING GEAR 737-900	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
46	MAIN LANDING GEAR LH 737-900	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
47	MAIN LANDING GEAR RH 737-900	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
48	NOSE LANDING GEAR 757	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
49	MAIN LANDING GEAR LH 757	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
50	MAIN LANDING GEAR RH 757	BOEING	ALL SERIES	1-2-4
51	BATERIA NIQUEL - CADMIO	MARATHON	<ul style="list-style-type: none">• LOS INDICADOS EN EL OPERATING & MAINTENANCE MANUAL 24-34-00.• LOS INDICADOS EN LOS OPERATING & MAINTENANCE MANUAL SIGUIENTES:<ul style="list-style-type: none">+ OMM 24-34-08+ CMM 24-34-08+ CMM 24-34-15+ CMM 24-34-11	1
52	BATERIA NIQUEL - CADMIO	SAFT BATTERY	<p>LOS INDICADOS EN:</p> <ul style="list-style-type: none">• OPERATING & MAINTENANCE MANUAL 24-30-99,• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-34-04 (P/N 43B050LB01)• COMPONENT	1



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA Organización de
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
			<ul style="list-style-type: none">MAINTENANCE MANUAL 24-31-05 (P/N 4579).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-33-96 (P/N 151CH1/CH2).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-38-51 (P/N 2758).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-36-01 (P/N 2726CH1).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-34-00 (P/N 26108).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-30-05 (P/N 23180/23186).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-32-03 (P/N 40176-4/40176-7).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-39-06 (P/N 1606-1).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-30-16 (P/N 23390).• COMPONENT MAINTENANCE MANUAL 24-31-08 (P/N 401176-9).• LOS INDICADOS EN LOS OPERATING & MAINTENANCE MANUAL SIGUIENTES: OMM 24-30-99, CMM 24-31-13, CMM 24-30-00, CMM 24-32-09, CMM 24-34-04, CMM 24-30-00, CMM 24-31-21, CMM 24-31-20, CMM 24-34-00, CMM 24-32-23, CMM 24-31-08, CMM 24-30-16, CMM 24-30-05, CMM 24-32-05, CMM 24-31-22, CMM 24-30-26, CMM 24-32-01, CMM 24-31-16, CMM 24-31-91, CMM 24-31-22, CMM 24-32-94, CMM 24-32-19, CMM 24-31-05, CMM 24-38-54, CMM 24-31-17, CMM 24-31-07, CMM 39-10-10, CMM 24-32-08, CMM 24-30-26, CMM 24-30-53, CMM 24-	



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA **Organización de**
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
			30-12, CMM 24-34-01, CMM 24-32-40, CMM 24-33-01, CMM 24-34-10, CMM 24-32-96, CMM 24-30-01, CMM 24-31-41, CMM 24-30-11, CMM A447CH12, CMM 24-38-51, CMM 24-30-17, CMM 24-31-14, CMM A407CH-3, CMM 24-33-02, CMM 24-36-01, CMM 24-31-24, CMM 24-32-18, CMM 24-31-19, CMM 24-32-06, CMM 24-30-02, CMM 24-30-25, CMM 24-31-15, CMM 24-32-11, CMM 24-32-10, CMM 24-36-03, CMM 24-32-21, CMM 24-31-25, CMM 24-36-02	
53	BATERIA NIQUEL - CADMIO	AERODESIGN INC	• LOS INDICADOS EN EL GENERAL INFORMATION MANUAL BWI 4.19.51.	1
54	BATERIA NIQUEL - CADMIO	VARTA	• LOS INDICADOS EN EL MAINTENANCE OVERHAUL MANUAL 5-30-03.	1
55	BATERIA NIQUEL - CADMIO	RUSAS	LOS INDICADOS EN: • MANUAL 024.31.20 (P/N 20NKbN-25-SERIES). • MANUAL 024.31.20 (P/N 20NKbN-28-SERIES).	1
56	CONTROLES DE VUELO: • ALERON Y ALETAS • TIMON DE DIRECCION Y SUS ALETAS • ELEVADOR Y SUS ALETAS • SLATS, VANES (FIJO Y MOVILES) • FLAPS DE BORDE DE ATAQUE • FLAPS Y TRACKS DE BORDE DE SALIDA • SPOILERS, FENCES/VORTILONS , PANELES	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4
57	COMPUERTAS: • DE CARGA DE CABINA, DE CARGO, DE ACCESO, DE APU • DE ALA, DE TRENES, DE AIRE ACONDICIONADO • DE	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 001 – 29 de Noviembre de 2024.

FORM. ATAD 8000-4/3M



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA Organización de
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
	COMPARTIMIENTO ELECTRICO Y ELECTRONICO • DE ESCAPES DE EMERGENCIA SOBRE ALA • PUERTAS DE ENTRADA, DE ESCALERAS			
58	FUSELAJE: • CARENADO DE ALA FUSELAJE • PANELES DE FUSELAJE FIJAS • PANELES DE ANTENA DE MATERIAL COMPUESTO • RADOMES, CONO DE COLA • DUCTOS, FITTINGS	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4
59	INTERIOR DEL FUSELAJE: • PANELES DE PISO DE CABINA • PANELES DE PISO DE GALLEY • PANELES DE PISO DE LAVATORIO • PANELES LATERALES, PANELES DE TECHO • COMPUERTAS DE CABINA DE VUELO • CONTENEDORES DE BOTE DE SALVAVIDAS	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4
60	ESTABILIZADOR HORIZONTAL Y VERTICAL: • ESTABILIZADOR HORIZONTAL Y VERTICAL • PANELES PEGADOS, PANELES DE ANTENA DE MATERIAL COMPUESTO	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4
61	ESTABILIZADOR HORIZONTAL Y VERTICAL: • PANELES DE BALANCE	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4
62	ALA: • PANELES PEGADOS, WINGLES, DUCTOS • CARENADOS, FITTINGS AGREGADOS • COMPUERTAS DE ACCESO DEL ALA	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 001 – 29 de Noviembre de 2024.

FORM. ATAD 8000-4/3M



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA **Organización de**
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
63	COMPONENTES DEL MOTOR: <ul style="list-style-type: none">• COMPUERTAS Y COMPONENTES DE REVERSORES DE EMPUJE• COWLINGS Y COWLING FRONTAL DE MOTOR• CARENADOS, CONO DE NARIZ DE MOTOR• DUCTOS DE PURGA DE AIRE, HUSH KITS	BOEING, LOCKHEED	B-737-100 al 500 B-737NG Series 600 al 900 L-382 SERIES	1-4
64	PILOT 1 WINDSHIELD ASSEMBLY	BOEING	141T4800-13, 141T4800-14, 141T4800-15, 141T4800-16, 141T4800-49, 141T4800-50, 141T4800-57, 141T4800-58, 141T4801-1, 141T4801-19, 141T4801-2, 141T4801-20, 141T4801-49, 141T4801-50, 141T4801-57, 141T4801-58, 141T4801-59, 141T4801-60	1-4
65	SLIDING WINDSHIELD ASSEMBLY	BOEING	141A4810-10, 141A4810-14, 141A4810-15, 141A4810-16, 141A4810-17, 141A4810-18, 141A4810-24, 141A4810-25, 141A4810-26, 141A4810-27, 141A4810-28, 141A4810-29, 141A4810-3, 141A4810-30, 141A4810-31, 141A4810-34, 141A4810-35, 141A4810-36, 141A4810-37, 141A4810-38, 141A4810-39, 141A4810-4, 141A4810-41, 141A4810-42, 141A4810-43, 141A4810-49, 141A4810-50, 141A4810-51, 141A4810-53, 141A4810-55, 141A4810-56, 141A4810-7, 141A4810-8, 641A4810-3, 641A4810-4, 641A4810-5, 641A4810-7	1-4
66	CONTROL CABIN WINDOWS	BOEING	5-71763-13, 5-71763-14, 5-71763-29, 5-71763-30, 5-71763-33, 5-71763-34, 5-71764-3015, 5-71764-3016, 5-71765-13, 5-71765-14, 5-89354-29, 5-89354-30, 5-89354-3029, 5-89354-3030, 5-89354-3035, 5-89354-3036, 5-89354-3051, 5-89354-3052, 5-89354-3075, 5-89354-3076, 5-89354-3085,	1-4

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 001 – 29 de Noviembre de 2024.

FORM. ATAD 8000-4/3M



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA Organización de
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
			5-89354-3086, 5-89354-3089, 5-89354-3090, 5-89354-3095, 5-89354-3096, 5-89354-3101, 5-89354-3109, 5-89354-3110, 5-89354-3129, 5-89354-3130, 5-89354-3135, 5-89354-3136, 5-89354-3137, 5-89354-3138, 5-89354-3139, 5-89354-3140, 5-89354-3141, 5-89354-3142, 5-89354-3149, 5-89354-3150, 5-89354-3152, 5-89356-41, 5-89356-42, 5-89357-21, 5-89357-22, 5-89357-33, 5-89357-34, 5-89358-21, 5-89358-22, 5-89358-41, 5-89358-42, 65-16323-11, 65-16323-12, 65-16323-21, 65-16323-22, 65-16323-25, 65-16323-26, 65-16323-31, 65-16323-32, 65-16323-33, 65-16323-34	
67	SLIDING WINDOW ASSEMBLY	BOEING	5-71762-3003, 5-71762-3004, 5-71762-3009, 5-71762-3010, 5-71762-3011, 5-71762-3012, 5-71762-3013, 5-71762-3014, 5-71762-3023, 5-71762-3024, 5-71762-3025, 5-71762-3026, 5-71762-3027, 5-71762-3028, 5-71762-3029, 5-71762-3030, 5-71762-3073, 5-71762-3074, 5-71762-3075, 5-71762-3085, 5-71762-3086, 5-71762-3095, 5-71762-3096, 5-71762-3097, 5-71762-3107, 5-71762-3108, 5-71762-3111, 5-71762-3112, 5-71762-3115, 5-71762-3116, 5-71762-3117, 5-71762-3119, 5-71762-3120, 5-71762-3121, 5-71762-3122, 5-71762-3123, 5-71762-3124, 5-71762-3125, 5-71762-3126, 5-71762-3127, 5-71762-3129, 5-71762-3130, 5-71762-3131, 5-71762-3133, 5-71762-3134, 5-71762-3135, 5-71762-3137, 5-71762-3138, 5-71762-3139, 5-71762-35, 5-71762-39, 5-71762-40, 5-71762-41, 5-71762-42, 5-71762-43, 5-71762-44, 5-71762-45	1-4

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 001 – 29 de Noviembre de 2024.

FORM. ATAD 8000-4/3M



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA **Organización de**
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
			5-71762-47, 5-71762-48, 5-71762-49, 5-71762-50, 5-71762-501, 5-71762-502, 5-71762-51, 5-71762-52, 5-71762-53	
68	PASSENGER WINDOW ASSEMBLY	BOEING	65-45790-13, 65-45790-19, 65-45790-3, 65-45790-505, 65-45790-510, 65-45790-512	1-4
69	LANDING AND TAXI LIGHT LENS ASSEMBLY	BOEING	116A1510-1, 116A1510-2, 116A1510-3, 116A1510-4, 116A1510-5, 116A1510-6, 116A1510-7, 116A1510-8	1-4
70	SLIDING WINDSHIELD ASSEMBLY	BOEING	141A4810-10, 141A4810-14, 141A4810-15, 141A4810-16, 141A4810-17, 141A4810-18, 141A4810-24, 141A4810-25, 141A4810-26, 141A4810-27, 141A4810-28, 141A4810-3, 141A4810-30, 141A4810-31, 141A4810-34, 141A4810-35, 141A4810-36, 141A4810-37, 141A4810-38	1-4
71	SLIDING WINDOW ASSEMBLY	BOEING	141A4810-39, 141A4810-4, 141A4810-41, 141A4810-42, 141A4810-43, 141A4810-49, 141A4810-50, 141A4810-51, 141A4810-53, 141A4810-55, 141A4810-56, 141A4810-7, 141A4810-8, 641A4810-3, 641A4810-4, 641A4810-5, 641A4810-7	1-4
72	PASSENGER WINDOW ASSEMBLY	BOEING	140W2410-1, 140W2410-10, 140W2410-3, 140W2410-4, 140W2410-5, 140W2410-6, 140W2410-7, 140W2410-8, 140W2410-9, 140W2416-1, 140W2416-3, 140W2416-4, 140W2421-1, 140W2421-10, 140W2421-101, 140W2421-103, 140W2421-105, 140W2421-107, 140W2421-109, 140W2421-11, 140W2421-13, 140W2421-14, 140W2421-15, 140W2421-16, 140W2421-17, 140W2421-18, 140W2421-19, 140W2421-20, 140W2421-201, 140W2421-203, 140W2421-21, 140W2421-25, 140W2421-29, 140W2421-3, 140W2421-31,	1-4

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2026.

REVISIÓN N° 001 – 29 de Noviembre de 2024.

FORM. ATAD 8000-4/3M



REPUBLICA ARGENTINA
ESTADO MAYOR CONJUNTO DE LAS FF.AA
DIRECCION GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA **Organización de**
Mantenimiento Aeronáutico de la Defensa:

N°	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO/NUMERO DE PARTE	ALCANCE
			140W2421-33, 140W2421-35, 140W2421-37, 140W2421-39, 140W2421-4, 140W2421-41, 140W2421-45, 140W2421-49, 140W2421-5, 140W2421-51, 140W2421-53, 140W2421-55, 140W2421-57, 140W2421-59, 140W2421-6, 140W2421-61, 140W2421-7, 140W2421-71, 140W2421-73, 140W2421-74, 140W2421-8, 140W2421-9	

DESIGNACION	CODIGO
INSPECCION	1
RECORRIDA	2
MODIFICACIÓN	3
REPARACIÓN	4
PRUEBAS Y ENSAYOS	5
ALMACENADO Y PRESERVADO	6



COMODORO MAYOR MARIO ANDRES MOLINA
DIRECTOR GENERAL DE AERONAVEGABILIDAD MILITAR CONJUNTA

