



B 747-400

1 Radomo
2 Radar meteorológico
3 Antena del ILS
4 Mamparo de presión delantero
5 Asientos de Primera Clase
6 Compartimento del tren de aterrizaje delantero
7 Compuerta del tren de aterrizaje
8 Luces para guiado en tierra
9 Martinetes de dirección en tierra
10 Tren de aterrizaje delantero con dos ruedas
11 Puerta de acceso número 1 para el pasaje
12 Compartimento para la rampa hinchable de salvamento
13 Compartimento de equipos bajo el piso
14 Parabrisas
15 Asiento del piloto
16 Asiento de copiloto
17 Pedales del timón
18 Asiento para un segundo observador
19 Asiento para un observador
20 Mesa de trabajo y repisas para manuales
21 Puerta de entrada a la cabina de vuelo
22 Lavabos
23 Zona de descanso de los pilotos con dos camas y silla
24 Luz anticollisión
25 Asientos de Clase Ejecutiva en el piso superior
26 Puerta de emergencia en la cubierta superior
27 Puerta en posición abierta
28 Antena VHF
29 Cocina delantera
30 Compartimento delantero de carga
31 Puerta número 2
32 Asientos de Clase Ejecutiva en la cubierta principal
33 Escaleras
34 Zona de acceso a la cubierta superior y a la zona de descanso de la tripulación
35 Zona de descanso de los TCP con seis camas y sillas
36 Asientos de Clase Turista
37 Acondicionadores de aire (no se muestran)
38 Zona fija del borde de ataque
39 Cajón central del ala con largueros
40 Ingotidinales
41 Antenas ADF
42 Luces de aterrizaje
43 Larguero delantero del ala
44 Flap tipo Krueger de borde de ataque
Larguero central del ala

45 Puerta número 3
46 Pata del tren de aterrizaje principal
47 Brazo de la pata del tren de aterrizaje
48 Anclaje del tren de aterrizaje
49 Posición de la pata en vuelo
50 Pata auxiliar izquierda del tren de aterrizaje principal
51 Actuador del sistema de retracción
52 Posición de la pata auxiliar izquierda en vuelo
53 Pilón del motor
54 Toma de aire del motor
55 Motor General Electric CFG-80C2, Pratt Whitney PW4256 o Rolls-Royce RB211
56 Controles del sistema digital de control del motor
57 Caja de engranajes del motor
58 Tobera de salida de gases
59 Slat
60 Larguero posterior del ala
61 Flap
62 Alerón
63 Flap
64 Carenado del motor número 1
65 Sistema de reversa de empuje
66 Alerón exterior
67 Salida de combustible
68 Depósito auxiliar para el lanzamiento de combustible
69 Winglet
70 Luz de navegación
71 Slat
72 Mecanismo de actuación de los slats
73 Mecanismo de actuación del flap Krueger
74 Carenado de la unión ala fuselaje
75 Puerta número 4
76 Asientos de Clase Turista
77 Cocina
78 Cocina y armario
79 Compartimento de carga posterior
80 Motor número 3
81 Flap tipo Krueger
82 Slat
83 Motor número 4
84 Slat
85 Luz de navegación
86 Winglet
87 Alerón
88 Flap de triple ranura en posición de aterrizaje
89 Soporte del flap

90 Puerta número 5
91 Cocina trasera
92 Mamparo de presión trasero
93 Sistema de movimiento del estabilizador
94 Cajón central del estabilizador
95 Unidad de potencia auxiliar
96 Toma de aire
97 Cajón de la deriva
98 Antena HF
99 Sección inferior del timón
100 Estabilizador
101 Timón de profundidad
102 Estructura del borde de ataque del estabilizador
103 Cajón estructural de la deriva
104 Timón de profundidad
105 Sección superior del timón
106 Antena VOR