

**TEMA:** 0044 DESPACHADOR (CAP. 05) - PESO Y BALANCE

**COD PREG:** PREG20074918  
**PREGUNTA:** ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 83" x 95"?"  
**RPTA:** B

Límite de carga en el piso..... 184 lbs/sq ft  
Peso del pallet..... 85 lbs  
Dispositivos de aseguramiento..... 36 lbs

**OPCION A:** 10,075.3 libras.  
**OPCION B:** 9,954.3 libras.  
**OPCION C:** 10,028.6 libras.

PREG20074960 Figuras 45,46,47  
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-5?  
**RPTA:** C

**OPCION A:** 26 por ciento de MAC.  
**OPCION B:** 30 por ciento de MAC.  
**OPCION C:** 32 por ciento de MAC.

PREG20074936 Fig. 4,7,9,11  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve 300 libras de carga de la sección A a la sección H de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE 6?  
**RPTA:** A

**OPCION A:** 4.1 pulgadas atrás.  
**OPCION B:** 3.5 pulgadas atrás.  
**OPCION C:** 4.0 pulgadas atrás.

PREG20074935 Fig. 4,7,9,11  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-10?  
**RPTA:** A

**OPCION A:** Estación 298.4.  
**OPCION B:** Estación 298.1.  
**OPCION C:** Estación 293.9.

PREG20074934 Fig. 4,7,9,11  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-9?  
**RPTA:** C

**OPCION A:** Estación 296.7.  
**OPCION B:** Estación 297.1.  
**OPCION C:** Estación 301.2.

PREG20074933 Fig. 4,7,9,11  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-8?  
**RPTA:** C

- 
- OPCION A:** Estación 297.4.  
**OPCION B:** Estación 298.1.  
**OPCION C:** Estación 302.0.
- 

PREG20074932 Fig. 4,7,9,11 C  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-7?

- OPCION A:** Estación 296.0.  
**OPCION B:** Estación 297.8.  
**OPCION C:** Estación 299.9.
- 

PREG20074931 Fig. 4,7,9,11 A  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-6?

- OPCION A:** Estación 300.5.  
**OPCION B:** Estación 296.5.  
**OPCION C:** Estación 300.8.
- 

PREG20074930 Fig. 3,6,8,11 B  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve a los pasajeros de la fila 8 a la fila 2 y a los pasajeros de la fila 7 a la fila 1 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-5?

- OPCION A:** 1.0 pulgadas adelante.  
**OPCION B:** 8.9 pulgadas adelante.  
**OPCION C:** 6.5 pulgadas adelante.
- 

PREG20074929 Fig. 3,6,8,11 C  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se baja a todos los pasajeros de las filas 2 y 4 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-4?

- OPCION A:** 2.5 pulgadas atrás.  
**OPCION B:** 2.5 pulgadas adelante.  
**OPCION C:** 2.0 pulgadas atrás.
- 

PREG20074928 Fig. 3,6,8,11 A  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se añade cuatro pasajeros que pesan 170 libras cada uno; dos a los asientos de la fila 6 y dos a los asientos de la fila 7 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-3?

- OPCION A:** 3.5 pulgadas atrás.  
**OPCION B:** 2.2 pulgadas adelante.  
**OPCION C:** 1.8 pulgadas atrás.
-

PREG20074927 Fig. 3,6,8,11 C  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve a los pasajeros de la fila 1 a la fila 8 y a los pasajeros de la fila 2 a la fila 9 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-2?

**OPCION A:** 9.2 pulgadas atrás.

**OPCION B:** 5.7 pulgadas atrás.

**OPCION C:** 7.8 pulgadas atrás.

PREG20074926 Fig. 3,6,8,11 B  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve a los pasajeros de la fila 1 a los asientos de la fila 9 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-1?

**OPCION A:** 1.5 pulgadas atrás.

**OPCION B:** 5.6 pulgadas atrás.

**OPCION C:** 6.2 pulgadas atrás.

PREG20074925 Fig. 3,6,8,11 C  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-5?

**OPCION A:** Estación 288.9.

**OPCION B:** Estación 290.5.

**OPCION C:** Estación 289.1.

PREG20074923 Fig. 3,6,8,11 A  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-3?

**OPCION A:** Estación 288.2.

**OPCION B:** Estación 285.8.

**OPCION C:** Estación 290.4.

PREG20074922 Fig. 3,6,8,9,11 B  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-2?

**OPCION A:** Estación 295.2.

**OPCION B:** Estación 292.9.

**OPCION C:** Estación 293.0.

PREG20074921 ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 81" x 83"?

Límite de carga en el piso..... 180 lbs/sq ft  
Peso del pallet..... 82 lbs  
Dispositivos de aseguramiento..... 31 lbs

**OPCION A:** 8,403.7 libras.

**OPCION B:** 8,321.8 libras.

**OPCION C:** 8,290.8 libras.

---

PREG20074920      ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 76" x 74"?      A

Límite de carga en el piso..... 176 lbs/sq ft  
Peso del pallet..... 77 lbs  
Dispositivos de aseguramiento..... 29 lbs

- OPCION A:** 6,767.8 libras.  
**OPCION B:** 6,873.7 libras.  
**OPCION C:** 6,796.8 libras.
- 

PREG20074919      ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 36" x 48"?      A

Límite de carga en el piso..... 169 lbs/sq ft  
Peso del pallet..... 47 lbs  
Dispositivos de aseguramiento..... 33 lbs

- OPCION A:** 1,948.0 libras.  
**OPCION B:** 1,995.0 libras.  
**OPCION C:** 1,981.0 libras.
- 

PREG20074917      ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 76" x 76"?      C

Límite de carga en el piso..... 186 lbs/sq ft  
Peso del pallet..... 93 lbs  
Dispositivos de aseguramiento..... 39 lbs

- OPCION A:** 7,421.3 libras.  
**OPCION B:** 7,250.3 libras.  
**OPCION C:** 7,328.7 libras.
- 

PREG20074961      Figuras 53,55  
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-1?      C

- OPCION A:** 8 unidades de ANU.  
**OPCION B:** 7-5/8 unidades de ANU.  
**OPCION C:** 7-3/4 unidades de ANU.
- 

PREG20074937      Fig. 4,7,9,11  
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve la carga de la sección F a la sección A y se añade 200 libras de la carga de la sección G a la carga de la sección B, de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-7?      C

- OPCION A:** 7.5 pulgadas adelante.  
**OPCION B:** 8.0 pulgadas adelante.  
**OPCION C:** 8.2 pulgadas adelante.
-

---

PREG20074938	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad si se baja toda la carga de las secciones A, B, J, K y L de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-8?	B
<b>OPCION A:</b>	Estación 292.7.	
<b>OPCION B:</b>	Estación 297.0.	
<b>OPCION C:</b>	Estación 294.6.	

---

PREG20074924	Fig. 3,6,8,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-4?	C
<b>OPCION A:</b>	Estación 297.4.	
<b>OPCION B:</b>	Estación 299.6.	
<b>OPCION C:</b>	Estación 297.7.	

---

PREG20074940	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve la carga de la sección G a la sección J de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-10?	B
<b>OPCION A:</b>	2.7 pulgadas atrás.	
<b>OPCION B:</b>	2.4 pulgadas atrás.	
<b>OPCION C:</b>	3.2 pulgadas atrás.	

---

PREG20074939	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad si se añade carga para llevar a las secciones F, G y H a la máxima capacidad de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-9?	A
<b>OPCION A:</b>	Estación 307.5.	
<b>OPCION B:</b>	Estación 305.4.	
<b>OPCION C:</b>	Estación 303.5.	

---

PREG20074958	Figuras 45,46,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-3?	C
<b>OPCION A:</b>	18 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	20 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	22 por ciento de MAC.	

---

PREG20074957	Figuras 45,56,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-2?	B
<b>OPCION A:</b>	26 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	20 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	22 por ciento de MAC.	

---

---

PREG20074956	Fig. 45,46,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-1? (Buscar las figuras mencionadas en el apéndice 3)	A
<b>OPCION A:</b>	29 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	32 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	36 por ciento de MAC.	

---

PREG20074955	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 5?	A
<b>OPCION A:</b>	31.9 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	19.1 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	35.2 por ciento de MAC.	

---

PREG20074954	Fig. 44 ¿Dónde se localiza el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 4?	B
<b>OPCION A:</b>	+15.53 brazo de index.	
<b>OPCION B:</b>	+8.50 brazo de index.	
<b>OPCION C:</b>	-93.51 brazo de index.	

---

PREG20074959	Figuras 45,46,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-4?	A
<b>OPCION A:</b>	26 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	22 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	18 por ciento de MAC.	

---

PREG20074952	Fig. 44 ¿Dónde se localiza el nuevo centro de gravedad si se añade peso al compartimiento posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 2?	C
<b>OPCION A:</b>	+17.06 brazo de index.	
<b>OPCION B:</b>	+14.82 brazo de index.	
<b>OPCION C:</b>	+12.13 brazo de index.	

---

PREG20074951	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 1?	A
<b>OPCION A:</b>	27.1 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	26.8 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	30.0 por ciento de MAC.	

---

---

PREG20074953 Fig. 44 B  
¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se añade peso al compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 3?

**OPCION A:** 11.4 por ciento de MAC.

**OPCION B:** 14.3 por ciento de MAC.

**OPCION C:** 14.5 por ciento de MAC.

---

PREG20074949 Fig. 44 B  
¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento posterior al delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 4?

**OPCION A:** 37.0 por ciento de MAC.

**OPCION B:** 23.5 por ciento de MAC.

**OPCION C:** 24.1 por ciento de MAC.

---

PREG20074942 Fig. 5,7,9,11 A  
¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-12?

**OPCION A:** Se excede el límite ZFW.

**OPCION B:** Se excede el límite de CG atrás de aterrizaje.

**OPCION C:** Se excede los límites de peso máximo de despegue y ZFW.

---

PREG20074950 Fig. 44 A  
¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 5?

**OPCION A:** +19.15 brazo de index.

**OPCION B:** +13.93 brazo de index.

**OPCION C:** -97.92 brazo de index.

---

PREG20074943 Fig. 5,7,9,11 B  
¿Qué límite, si hubiera, se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-13?

**OPCION A:** Se excede el límite de CG adelante de despegue.

**OPCION B:** No se excede límite alguno.

**OPCION C:** Se excede el límite de CG atrás de aterrizaje.

---

PREG20074944 Fig. 5,7,9,11 B  
¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-14?

**OPCION A:** Se excede el límite ZFW.

**OPCION B:** Se excede el límite CG delante de despegue.

**OPCION C:** Se excede los límites de peso de aterrizaje máximo y CG delante de aterrizaje.

---

---

PREG20074945	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-15?	A
<b>OPCION A:</b>	Se excede el límite de peso de despegue máximo.	
<b>OPCION B:</b>	Se excede los límites de ZFW y CG adelante de despegue.	
<b>OPCION C:</b>	Se excede los límites de peso de despegue máximo CG adelante de despegue.	

---

PREG20074946	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 1?	B
<b>OPCION A:</b>	15.2 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	29.8 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	30.0 por ciento de MAC.	

---

PREG20074947	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento posterior al delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 2?	C
<b>OPCION A:</b>	26.1 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	20.5 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	22.8 por ciento de MAC.	

---

PREG20074948	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 3?	A
<b>OPCION A:</b>	29.2 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	33.0 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	28.6 por ciento de MAC.	

---

PREG20074941	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-11?	C
<b>OPCION A:</b>	Se excede el límite ZFW.	
<b>OPCION B:</b>	Se excede el límite de CG atrás con peso de despegue.	
<b>OPCION C:</b>	Se excede el límite de CG atrás con peso de aterrizaje.	

---

PREG20074976	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 11?	C
<b>OPCION A:</b>	26.8 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	27.5 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	28.6 por ciento de MAC.	

---



---

PREG20074975	Figuras 77,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 10?	C
<b>OPCION A:</b>	27.0 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	27.8 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	28.0 por ciento de MAC.	

---

PREG20074977	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 12?	B
<b>OPCION A:</b>	25.8 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	26.3 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	27.5 por ciento de MAC.	

---

PREG20074981	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-1?	B
<b>OPCION A:</b>	4 unidades de ANU.	
<b>OPCION B:</b>	4-1/2 unidades de ANU.	
<b>OPCION C:</b>	7-1/2 unidades de ANU.	

---

PREG20074979	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 14?	B
<b>OPCION A:</b>	30.1 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	29.5 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	31.5 por ciento de MAC.	

---

PREG20074980	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 15?	A
<b>OPCION A:</b>	32.8 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	31.5 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	29.5 por ciento de MAC.	

---

PREG20074982	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-2?	A
<b>OPCION A:</b>	6-1/2 unidades de ANU.	
<b>OPCION B:</b>	7-1/4 unidades de ANU.	
<b>OPCION C:</b>	5-3/4 unidades de ANU.	

---

PREG20074978	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 13?	A
--------------	--	---

---

**OPCION A:** 28.6 por ciento de MAC.  
**OPCION B:** 29.4 por ciento de MAC.  
**OPCION C:** 30.1 por ciento de MAC.

---

PREG20074974 Figuras 77,79,80 A  
¿Cuál es el index de peso bruto para las condiciones de carga WT-9?

**OPCION A:** 169,755.2 de index.  
**OPCION B:** 158,797.9 de index.  
**OPCION C:** 186,565.5 de index.

---

PREG20074970 Figuras 76,79,80 B  
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 5?

**OPCION A:** 25.6 por ciento de MAC.  
**OPCION B:** 26.7 por ciento de MAC.  
**OPCION C:** 27.2 por ciento de MAC.

---

PREG20074972 Figuras 77,79,80 C  
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 7?

**OPCION A:** 21.6 por ciento de MAC.  
**OPCION B:** 22.9 por ciento de MAC.  
**OPCION C:** 24.0 por ciento de MAC.

---

PREG20074971 Figuras 77,79,80 C  
¿Cuál es el index de peso bruto para las condiciones de carga WT-6?

**OPCION A:** 181,340.5 index.  
**OPCION B:** 156,545.0 index.  
**OPCION C:** 165,991.5 index.

---

PREG20074969 Figuras 76,79,80 A  
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas hacia la parte posterior del datum para las condiciones de carga WT-4?

**OPCION A:** 908.4 pulgadas.  
**OPCION B:** 909.0 pulgadas.  
**OPCION C:** 909.5 pulgadas.

---

PREG20074968 Figuras 76,79,80 A  
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT3?

**OPCION A:** 27.9 por ciento de MAC.  
**OPCION B:** 28.9 por ciento de MAC.  
**OPCION C:** 29.1 por ciento de MAC.

---

---

PREG20074967	Figuras 76,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas hacia la parte posterior del datum para las condiciones de carga WT-2?	C
<b>OPCION A:</b>	908.8 pulgadas.	
<b>OPCION B:</b>	909.6 pulgadas.	
<b>OPCION C:</b>	910.7 pulgadas.	

---

PREG20074966	Figuras 76,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las Condiciones de Carga WT 1?	B
<b>OPCION A:</b>	26.0 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	27.1 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	27.9 por ciento de MAC.	

---

PREG20074965	Figuras 53,55 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-5?	C
<b>OPCION A:</b>	5-3/4 unidades de ANU.	
<b>OPCION B:</b>	8 unidades de ANU.	
<b>OPCION C:</b>	7-1/2 unidades de ANU.	

---

PREG20074964	Figuras 53,55 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-4?	B
<b>OPCION A:</b>	4-1/4 unidades de ANU.	
<b>OPCION B:</b>	4-1/2 unidades de ANU.	
<b>OPCION C:</b>	5 unidades de ANU.	

---

PREG20074983	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-3?	C
<b>OPCION A:</b>	3-3/4 unidades de ANU.	
<b>OPCION B:</b>	4 unidades de ANU.	
<b>OPCION C:</b>	4-1/4 unidades de ANU.	

---

PREG20074973	Figuras 77,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 8?	C
<b>OPCION A:</b>	29.4 por ciento de MAC.	
<b>OPCION B:</b>	30.0 por ciento de MAC.	
<b>OPCION C:</b>	31.3 por ciento de MAC.	

---

PREG20074984	Figuras 81, 83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-4?	C
--------------	---	---

- 
- OPCION A:** 2-3/4 unidades de ANU.  
**OPCION B:** 4 unidades de ANU.  
**OPCION C:** 2-1/2 unidades de ANU.
- 

PREG20074995 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 143 x 125.2 pulgadas? C

Límite de carga en el piso: 209 lb/pies<sup>2</sup>  
Peso del pallet: 197 lb  
Dispositivos de sujeción: 66 lb

- OPCION A:** 25,984.9 libras.  
**OPCION B:** 25,787.9 libras.  
**OPCION C:** 25,721.9 libras.
- 

PREG20074986 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 33.5 x 48.5 pulgadas? C

Límite de carga en el piso: 76 lb/pies<sup>2</sup>  
Peso del pallet: 44 lb  
Dispositivos de sujeción: 27 lb

- OPCION A:** 857.4 libras.  
**OPCION B:** 830.4 libras.  
**OPCION C:** 786.5 libras.
- 

PREG20074963 Figuras 53,55 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-3? A

- OPCION A:** 3 unidades de ANU.  
**OPCION B:** 4-1/2 unidades de ANU.  
**OPCION C:** 5 unidades de ANU.
- 

PREG20075005 ¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga? C

Dimensiones del pallet son 78.9 x 98.7 pulgadas  
Peso del pallet: 161 lb  
Dispositivos de sujeción: 54 lb  
Peso de la carga: 9,681.5 lb

- OPCION A:** 180 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION B:** 186 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION C:** 183 lb/pies<sup>2</sup>.
-

---

PREG20075004      ¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?      B

Dimensiones del pallet son 116.8 x 87.7 pulgadas  
Peso del pallet: 137 lb  
Dispositivos de sujeción: 49 lb  
Peso de la carga: 12,262.4 lb

- OPCION A:**      172 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION B:**      176 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION C:**      179 lb/pies<sup>2</sup>.
- 

PREG20075003      ¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?      B

Dimensiones del pallet son 48.5 x 33.5 pulgadas  
Peso del pallet: 44 lb  
Dispositivos de sujeción: 27 lb  
Peso de la carga: 786.5 lb

- OPCION A:**      79 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION B:**      76 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION C:**      73 lb/pies<sup>2</sup>.
- 

PREG20075002      ¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?      C

Dimensiones del pallet son 37.5 x 35 pulgadas  
Peso del pallet: 34 lb  
Dispositivos de sujeción: 23 lb  
Peso de la carga: 1,255.4 lb

- OPCION A:**      152 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION B:**      148 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION C:**      144 lb/pies<sup>2</sup>.
- 

PREG20075001      ¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?      A

Las dimensiones del pallet son 39 x 37 pulgadas  
Peso del pallet: 37 lb  
Dispositivos de sujeción: 21 lb  
Peso de la carga: 1,094.3 lb

- OPCION A:**      115 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION B:**      112 lb/pies<sup>2</sup>.  
**OPCION C:**      109 lb/pies<sup>2</sup>.
-

---

PREG20075000      ¿Qué límite de carga en el piso mínimo debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?      C

Tamaño del pallet es 78.9 de ancho por 98.7 de largo  
Peso del pallet: 161 lb  
Dispositivos de sujeción: 54 lb  
Peso de la carga: 9,681.5 lb

**OPCION A:**      182 lb/pies2.  
**OPCION B:**      180 lb/pies2.  
**OPCION C:**      183 lb/pies2.

---

PREG20074999      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 98.7 x 78.9 pulgadas?      C

Límite de carga en el piso: 183 lb/pies2  
Peso del pallet: 161 lb  
Dispositivos de sujeción: 54 lb

**OPCION A:**      9,896.5 libras.  
**OPCION B:**      9,735.5 libras.  
**OPCION C:**      9,681.5 libras.

---

PREG20074998      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 87.7 x 116.8 pulgadas?      A

Límite de carga en el piso: 175 lb/pies2  
Peso del pallet: 137 lb  
Dispositivos de sujeción: 49 lb

**OPCION A:**      12,262.4 libras.  
**OPCION B:**      12,448.4 libras.  
**OPCION C:**      12,311.4 libras.

---

PREG20074997      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 96.1 x 133.3 pulgadas?      A

Límite de carga en el piso: 249 lb/pies2  
Peso del pallet: 347 lb  
Dispositivos de sujeción: 134 lb

**OPCION A:**      21,669.8 libras  
**OPCION B:**      21,803.8 libras  
**OPCION C:**      22,120.8 libras

---

PREG20074996      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 138.5 x 97.6 pulgadas?      B

Límite de carga en el piso: 235 lb/pies2  
Peso del pallet: 219 lb  
Dispositivos de sujeción: 71 lb

**OPCION A:**      21,840.9 libras

---

**OPCION B:** 21,769.9 libras

**OPCION C:** 22,059.9 libras

---

PREG20074994 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 24.6 x 68.7 pulgadas? B

Límite de carga en el piso: 79 lb/pies<sup>2</sup>

Peso del pallet: 43 lb

Dispositivos de sujeción: 27 lb

**OPCION A:** 884.1 libras.

**OPCION B:** 857.1 libras.

**OPCION C:** 841.1 libras.

---

PREG20074993 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 42.6 x 48.7 pulgadas? A

Límite de carga en el piso: 117 lb/pies<sup>2</sup>

Peso del pallet: 43 lb

Dispositivos de sujeción: 31 lb

**OPCION A:** 1,611.6 libras.

**OPCION B:** 1,654.6 libras.

**OPCION C:** 1,601.6 libras.

---

PREG20074992 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 36.5 x 48.5 pulgadas? C

Límite de carga en el piso: 107 lb/pies<sup>2</sup>

Peso del pallet: 37 lb

Dispositivos de sujeción: 33 lb

**OPCION A:** 1,295.3 libras.

**OPCION B:** 1,212.3 libras.

**OPCION C:** 1,245.3 libras.

---

PREG20074991 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 33.5 x 48.5 pulgadas? B

Límite de carga en el piso: 66 lb/pies<sup>2</sup>

Peso del pallet: 34 lb

Dispositivos de sujeción: 29 lb

**OPCION A:** 744.6 libras.

**OPCION B:** 681.6 libras.

**OPCION C:** 663.0 libras.

---

---

PREG20074990      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 34.6 x 46.4 pulgadas?      A

Límite de carga en el piso: 88 lb/pies<sup>2</sup>  
Peso del pallet: 41 lb  
Dispositivos de sujeción: 26 lb

- OPCION A:**      914.1 libras.  
**OPCION B:**      940.1 libras.  
**OPCION C:**      981.1 libras.
- 

PREG20074989      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 24.6 x 68.7 pulgadas?      A

Límite de carga en el piso: 85 lb/pies<sup>2</sup>  
Peso del pallet: 44 lb  
Dispositivos de sujeción: 29 lb

- OPCION A:**      924.5 libras.  
**OPCION B:**      968.6 libras.  
**OPCION C:**      953.6 libras.
- 

PREG20074988      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 42.6 x 48.7 pulgadas?      B

Límite de carga en el piso: 121 lb/pies<sup>2</sup>  
Peso del pallet: 47 lb  
Dispositivos de sujeción: 33 lb

- OPCION A:**      1,710.2 libras.  
**OPCION B:**      1,663.2 libras.  
**OPCION C:**      1,696.2 libras.
- 

PREG20074987      ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 36.5 x 48.5 pulgadas?      B

Límite de carga en el piso: 112 lb/pies<sup>2</sup>  
Peso del pallet: 45 lb  
Dispositivos de sujeción: 29 lb

- OPCION A:**      1,331.8 libras.  
**OPCION B:**      1,302.8 libras.  
**OPCION C:**      1,347.8 libras.
- 

PREG20074985      Figuras 81,83  
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-5?      B

- OPCION A:**      3-1/4 unidades de ANU.  
**OPCION B:**      2-3/4 unidades de ANU.  
**OPCION C:**      2-1/2 unidades de ANU.
-



PREG20074962	Figuras 53,54 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-2?	C
<b>OPCION A:</b>	5-3/4 unidades de ANU.	
<b>OPCION B:</b>	7 unidades de ANU.	
<b>OPCION C:</b>	6-3/4 unidades de ANU.	

---