

TEMA: 0044

DESPACHADOR (CAP. 05) - PESO Y BALANCE

COD_PREG: **PREGUNTA:** **RPTA:**
PREG20074933 Fig. 4,7,9,11 C
(8446) ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-8?
OPCION A: Estación 297.4.
OPCION B: Estación 298.1.
OPCION C: Estación 302.0.
OPCION D:

PREG20074934 Fig. 4,7,9,11 C
(8447) ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-9?
OPCION A: Estación 296.7.
OPCION B: Estación 297.1.
OPCION C: Estación 301.2.
OPCION D:

PREG20074935 Fig. 4,7,9,11 A
(8448) ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-10?
OPCION A: Estación 298.4.
OPCION B: Estación 298.1.
OPCION C: Estación 293.9.
OPCION D:

PREG20074936 Fig. 4,7,9,11 A
(8449) ¿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?
OPCION A: 4.1 pulgadas atrás.
OPCION B: 3.5 pulgadas atrás.
OPCION C: 4.0 pulgadas atrás.
OPCION D:

PREG20074917 ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet C
(8429) de 76" x 76"?
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.
OPCION D:

PREG20074918 ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet B
(8430) de 83" x 95"?

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.
OPCION D:

PREG20074919 ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet A
(8431) de 36" x 48"?

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.
OPCION D:

PREG20074920 ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet A
(8432) de 76" x 74"?

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.
OPCION D:

PREG20074921 ¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet C
(8433) 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.
OPCION D:

PREG20074922 Fig. 3,6,8,9,11 B
(8435) ¿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.

OPCION D:

PREG20074923 Fig. 3,6,8,11 A
(8436) ¿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.

OPCION D:

PREG20074924 Fig. 3,6,8,11 C
(8437) ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-4?

OPCION A: Estación 297.4.

OPCION B: Estación 299.6.

OPCION C: Estación 297.7.

OPCION D:

PREG20074925 Fig. 3,6,8,11 C
(8438) ¿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.

OPCION D:

PREG20074926 Fig. 3,6,8,11 B
(8439) ¿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.

OPCION D:

PREG20074927 Fig. 3,6,8,11 C
(8440) ¿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.

OPCION D:

PREG20074928 (8441)	Fig. 3,6,8,11 ¿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?	A
OPCION A:	3.5 pulgadas atrás.	
OPCION B:	2.2 pulgadas adelante.	
OPCION C:	1.8 pulgadas atrás.	
OPCION D:		

PREG20074929 (8442)	Fig. 3,6,8,11 ¿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?	C
OPCION A:	2.5 pulgadas atrás.	
OPCION B:	2.5 pulgadas adelante.	
OPCION C:	2.0 pulgadas atrás.	
OPCION D:		

PREG20074930 (8443)	Fig. 3,6,8,11 ¿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?	B
OPCION A:	1.0 pulgadas adelante.	
OPCION B:	8.9 pulgadas adelante.	
OPCION C:	6.5 pulgadas adelante.	
OPCION D:		

PREG20074931 (8444)	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-6?	A
OPCION A:	Estación 300.5.	
OPCION B:	Estación 296.5.	
OPCION C:	Estación 300.8.	
OPCION D:		

PREG20074932 (8445)	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-7?	C
OPCION A:	Estación 296.0.	
OPCION B:	Estación 297.8.	
OPCION C:	Estación 299.9.	
OPCION D:		

PREG20074937 (8450)	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.

OPCION D:

PREG20074938 Fig. 4,7,9,11 B
(8451) ¿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?

OPCION A: Estación 292.7.

OPCION B: Estación 297.0.

OPCION C: Estación 294.6.

OPCION D:

PREG20074939 Fig. 4,7,9,11 A
(8452) ¿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?

OPCION A: Estación 307.5.

OPCION B: Estación 305.4.

OPCION C: Estación 303.5.

OPCION D:

PREG20074940 Fig. 4,7,9,11 B
(8453) ¿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?

OPCION A: 2.7 pulgadas atrás.

OPCION B: 2.4 pulgadas atrás.

OPCION C: 3.2 pulgadas atrás.

OPCION D:

PREG20074941 Fig. 5,7,9,11 C
(8454) ¿Qué límite se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-11?

OPCION A: Se excede el límite ZFW.

OPCION B: Se excede el límite de CG atrás con peso de despegue.

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

OPCION D:

PREG20074942 Fig. 5,7,9,11 A
(8455) ¿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.

OPCION D:

PREG20074943 Fig. 5,7,9,11 B
(8456) ¿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.
OPCION D:
-

PREG20074944 Fig. 5,7,9,11 B
(8457) ¿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.
OPCION D:
-

PREG20074945 Fig. 5,7,9,11 A
(8458) ¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-15?

- OPCION A:** Se excede el límite de peso de despegue máximo.
OPCION B: Se excede los límites de ZFW y CG adelante de despegue.
OPCION C: Se excede los límites de peso de despegue máximo CG adelante de despegue.
OPCION D:
-

PREG20074946 Fig. 44 B
(8573) ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 1?

- OPCION A:** 15.2 por ciento de MAC.
OPCION B: 29.8 por ciento de MAC.
OPCION C: 30.0 por ciento de MAC.
OPCION D:
-

PREG20074947 Fig. 44 C
(8574) ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento posterior al delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 2?

- OPCION A:** 26.1 por ciento de MAC.
OPCION B: 20.5 por ciento de MAC.
OPCION C: 22.8 por ciento de MAC.
OPCION D:
-

PREG20074948 Fig. 44 A
(8575) ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 3?

- OPCION A:** 29.2 por ciento de MAC.
OPCION B: 33.0 por ciento de MAC.
OPCION C: 28.6 por ciento de MAC.
OPCION D:
-

PREG20074949 (8576)	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 4?	B
OPCION A:	37.0 por ciento de MAC.	
OPCION B:	23.5 por ciento de MAC.	
OPCION C:	24.1 por ciento de MAC.	
OPCION D:		

PREG20074950 (8577)	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 5?	A
OPCION A:	+19.15 brazo de index.	
OPCION B:	+13.93 brazo de index.	
OPCION C:	-97.92 brazo de index.	
OPCION D:		

PREG20074951 (8578)	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
OPCION A:	27.1 por ciento de MAC.	
OPCION B:	26.8 por ciento de MAC.	
OPCION C:	30.0 por ciento de MAC.	
OPCION D:		

PREG20074952 (8579)	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
OPCION A:	+17.06 brazo de index.	
OPCION B:	+14.82 brazo de index.	
OPCION C:	+12.13 brazo de index.	
OPCION D:		

PREG20074953 (8580)	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se añade peso al compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 3?	B
OPCION A:	11.4 por ciento de MAC.	
OPCION B:	14.3 por ciento de MAC.	
OPCION C:	14.5 por ciento de MAC.	
OPCION D:		

PREG20074954 (8581)	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
OPCION A:	+15.53 brazo de index.	
OPCION B:	+8.50 brazo de index.	
OPCION C:	-93.51 brazo de index.	

OPCION D:

PREG20074955 Fig. 44 A
(8582) ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 5?

OPCION A: 31.9 por ciento de MAC.

OPCION B: 19.1 por ciento de MAC.

OPCION C: 35.2 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074956 Fig. 45,46,47 A
(8588) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-1? (Buscar las figuras mencionadas en el apéndice 3)

OPCION A: 29 por ciento de MAC.

OPCION B: 32 por ciento de MAC.

OPCION C: 36 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074957 Figuras 45,56,47 B
(8589) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-2?

OPCION A: 26 por ciento de MAC.

OPCION B: 20 por ciento de MAC.

OPCION C: 22 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074958 Figuras 45,46,47 C
(8590) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-3?

OPCION A: 18 por ciento de MAC.

OPCION B: 20 por ciento de MAC.

OPCION C: 22 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074959 Figuras 45,46,47 A
(8591) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-4?

OPCION A: 26 por ciento de MAC.

OPCION B: 22 por ciento de MAC.

OPCION C: 18 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074960 Figuras 45,46,47 C
(8592) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-5?

OPCION A: 26 por ciento de MAC.

OPCION B: 30 por ciento de MAC.

OPCION C: 32 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074961 Figuras 53,55 C
(8623) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-1?

OPCION A: 8 unidades de ANU.

OPCION B: 7-5/8 unidades de ANU.

OPCION C: 7-3/4 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074962 Figuras 53,54 C
(8624) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-2?

OPCION A: 5-3/4 unidades de ANU.

OPCION B: 7 unidades de ANU.

OPCION C: 6-3/4 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074963 Figuras 53,55 A
(8625) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-3?

OPCION A: 3 unidades de ANU.

OPCION B: 4-1/2 unidades de ANU.

OPCION C: 5 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074964 Figuras 53,55 B
(8626) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-4?

OPCION A: 4-1/4 unidades de ANU.

OPCION B: 4-1/2 unidades de ANU.

OPCION C: 5 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074965 Figuras 53,55 C
(8627) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-5?

OPCION A: 5-3/4 unidades de ANU.

OPCION B: 8 unidades de ANU.

OPCION C: 7-1/2 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074966 Figuras 76,79,80 B
(8697) ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las Condiciones de Carga WT 1?

OPCION A: 26.0 por ciento de MAC.

OPCION B: 27.1 por ciento de MAC.

OPCION C: 27.9 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074967 Figuras 76,79,80 C
(8698) ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas hacia la parte posterior del datum para las condiciones de carga WT-2?

OPCION A: 908.8 pulgadas.

OPCION B: 909.6 pulgadas.

OPCION C: 910.7 pulgadas.

OPCION D:

PREG20074968 Figuras 76,79,80 A
(8699) ¿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.

OPCION D:

PREG20074969 Figuras 76,79,80 A
(8700) ¿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.

OPCION D:

PREG20074970 Figuras 76,79,80 B
(8701) ¿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.

OPCION D:

PREG20074971 Figuras 77,79,80 C
(8702) ¿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.

OPCION D:

PREG20074972 Figuras 77,79,80 C
(8703) ¿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.

OPCION D:

PREG20074973 Figuras 77,79,80 C
(8704) ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 8?

OPCION A: 29.4 por ciento de MAC.

OPCION B: 30.0 por ciento de MAC.

OPCION C: 31.3 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074974 Figuras 77,79,80 A
(8705) ¿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.

OPCION D:

PREG20074975 Figuras 77,79,80 C
(8706) ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 10?

OPCION A: 27.0 por ciento de MAC.

OPCION B: 27.8 por ciento de MAC.

OPCION C: 28.0 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074976 Figuras 78,79,80 C
(8707) ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 11?

OPCION A: 26.8 por ciento de MAC.

OPCION B: 27.5 por ciento de MAC.

OPCION C: 28.6 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074977 Figuras 78,79,80 B
(8708) ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 12?

OPCION A: 25.8 por ciento de MAC.

OPCION B: 26.3 por ciento de MAC.

OPCION C: 27.5 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074978 Figuras 78,79,80 A
(8709) ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 13?

OPCION A: 28.6 por ciento de MAC.

OPCION B: 29.4 por ciento de MAC.

OPCION C: 30.1 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074979 (8710) Figuras 78,79,80 B
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 14?

OPCION A: 30.1 por ciento de MAC.

OPCION B: 29.5 por ciento de MAC.

OPCION C: 31.5 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074980 (8711) Figuras 78,79,80 A
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 15?

OPCION A: 32.8 por ciento de MAC.

OPCION B: 31.5 por ciento de MAC.

OPCION C: 29.5 por ciento de MAC.

OPCION D:

PREG20074981 (8722) Figuras 81,83 B
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-1?

OPCION A: 4 unidades de ANU.

OPCION B: 4-1/2 unidades de ANU.

OPCION C: 7-1/2 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074982 (8723) Figuras 81,83 A
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-2?

OPCION A: 6-1/2 unidades de ANU.

OPCION B: 7-1/4 unidades de ANU.

OPCION C: 5-3/4 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074983 (8724) Figuras 81,83 C
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-3?

OPCION A: 3-3/4 unidades de ANU.

OPCION B: 4 unidades de ANU.

OPCION C: 4-1/4 unidades de ANU.

OPCION D:

PREG20074984 (8725) Figuras 81, 83 C
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-4?

OPCION A: 2-3/4 unidades de ANU.

OPCION B: 4 unidades de ANU.
OPCION C: 2-1/2 unidades de ANU.
OPCION D:

PREG20074985 Figuras 81,83 B
(8726) ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-5?

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

PREG20074986 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que C
(8769) tiene las dimensiones de 33.5 x 48.5 pulgadas?

Límite de carga en el piso: 76 lb/pies²
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.
OPCION D:

PREG20074987 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que B
(8770) tiene las dimensiones de 36.5 x 48.5 pulgadas?

Límite de carga en el piso: 112 lb/pies²
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.
OPCION D:

PREG20074988 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que B
(8771) tiene las dimensiones de 42.6 x 48.7 pulgadas?

Límite de carga en el piso: 121 lb/pies²
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.
OPCION D:

PREG20074989 (8772) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074990 (8773) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074991 (8776) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074992 (8777) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074993 (8778) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074994 (8779) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074995 (8781) ¿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/pies²
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.
OPCION D:
-

PREG20074996 (8787) ¿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
OPCION D:
-

PREG20074997 (8788) ¿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
OPCION D:
-

PREG20074998 (8789) ¿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.
OPCION D:
-

PREG20074999 (8790) ¿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.
OPCION D:
-

PREG20075000 (8791) ¿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.
OPCION D:
-

PREG20075001 (8844) ¿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/pies².
OPCION B: 112 lb/pies².
OPCION C: 109 lb/pies².
OPCION D:
-

PREG20075002 (8845) ¿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/pies2.

OPCION B: 148 lb/pies2.

OPCION C: 144 lb/pies2.

OPCION D:

PREG20075003 (8846) ¿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/pies2.

OPCION B: 76 lb/pies2.

OPCION C: 73 lb/pies2.

OPCION D:

PREG20075004 (8847) ¿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/pies2.

OPCION B: 176 lb/pies2.

OPCION C: 179 lb/pies2.

OPCION D:

PREG20075005 (8848) ¿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/pies2.

OPCION B: 186 lb/pies2.

OPCION C: 183 lb/pies2.

OPCION D:
