

Dayton parts®

RENDIMIENTO COMPROBADO
KILÓMETRO TRAS KILÓMETRO



Tanques de Aire

Fabricados en EE.UU.

Dayton Parts® Tanques de Aire

RENDIMIENTO COMPROBADO KILÓMETRO TRAS KILÓMETRO

● Ventajas y Beneficios

¡Dayton Parts se complace en presentar su nueva línea de **Tanques de Aire** para remolques! Estos tanques fabricados en Estados Unidos gozan de capas protectoras contra el óxido dentro y fuera, cumpliendo así con las directrices SAE J10 y FMVSS 121. Cada tanque viene en su caja individual, lo que permite su fácil identificación, almacenamiento y presentación. Esta línea no solamente complementa la gama de productos de aire Dayton Parts, sino que enfatiza nuestra dedicación a ofrecer nuevos y valiosos productos para atender la creciente demanda de la industria. Dayton Parts actualmente ofrece válvulas de aire, gobernadores, solenoides, secadores de aire y cartuchos de secadores. Para todas sus necesidades de aire, puede contar con Dayton Parts para asegurar la mejor calidad en su flota.

- ✓ Fabricado en los Estados Unidos
- ✓ *Disponible en:*
 - 8.0" – Capacidad de 1425 pulg. cubicas
 - 9.5" – Capacidad de 1488 pulg. cubicas
 - 12.0" – Capacidad de 2850 pulg. cubicas
- ✓ Cobertura completa, tanto en estilo de montaje "Carita Feliz" como montaje "Carita Triste"
- ✓ Todos los tanques cumplen con las directrices SAE J10 y FMVSS 121
- ✓ Presión máxima de 150 libras
- ✓ Barniz encorazado anti-oxidante dentro y fuera, con cubierta texturizada de polvo epóxico negro exterior
- ✓ Para asegurar la durabilidad del tanque, la cocción del polvo epóxico negro exterior incluye 500 horas de resistencia contra ambiente salino – mucho mayor que las 48 requeridas por SAE
- ✓ Sumergidos en agua y probados individualmente con presión para asegurar que no existan fugas
- ✓ *¡Todos los tanques vienen en cajas individuales!*
 - La caja asegura que el tanque llegue a su destino sin daños de envío
 - Caja de buena presentación tiene buena presencia para venta al detal
 - Fácil de estibar y bien remarcada, lo que las hace ideales para mostrar al público en muestrarios.

● Como identificar su tanque de aire

Asegúrese que reemplace su tanque con uno de la misma capacidad en volumen de aire

**Capacidades volumétricas comunes:
1425, 1488, 2850 pulg. cubicas**

Tome las medidas del tanque (Ver Figura 1):

- **Largo (A):** Mida del centro de los agujeros de la base de un lado al centro de los agujeros de la base del otro lado.
- **Ancho/Diámetro (B):** Mida el diámetro de soldadura a soldadura

Identifique la cantidad de puertos principales (Ver Figura 2):

- **Vista frontal:** Cant. de puertos frontales
 - **Vista posterior:** Cant. de puertos traseros
- 1er tipo de puerto** = Un puerto frontal
2do tipo de puerto = Dos puertos frontales
3er tipo de puerto = Un puerto frontal y uno trasero
4to tipo de puerto = Dos puertos frontales y un puerto trasero



Figura 1



Figura 2

Una vez identifique la cantidad de puertos, verifique que sean del tamaño correcto:

- **Puertos principales** (del. o tras.) son de $\frac{1}{2}$ " o $\frac{3}{4}$ "
- **Puertos laterales** son de $\frac{3}{8}$ " o $\frac{1}{2}$ "
- **Puerto drenaje de abajo** es $\frac{1}{4}$ "

"Identificación de tanques" continúa en la próxima página:

Identifique su base de montaje (ver figura 3):

- Desde un lado, con el drenaje inferior hacia abajo, identifique tu base:



Figura 3

*Tipo de puerto	Num. Dayton Parts	Diam. Exterior	Largo	Volumen (pulgadas cubicas)	**Base de montaje	Puertos delanteros	Puertos traseros	Puerto de drenaje de abajo	Puerto de drenaje lateral
1	12-142500	8 Inches	32 Inches	1425		3/4" (1)	N/A	1/4"	3/8" (2)
1	12-142501					3/4" (1)	N/A	1/4"	3/8" (2)
2	12-142522					3/4" (2)	N/A	1/4"	3/8" (2)
2	12-142530					3/4" (2)	N/A	1/4"	3/8" (2)
1	12-148800	9.5 Inches	27.5 Inches	1488		3/4" (1)	N/A	1/4"	3/8" (2)
1	12-148801					3/4" (1)	N/A	1/4"	3/8" (2)
3	12-148808					3/4" (1)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
3	12-148815					1/2" (1)	1/2"	1/4"	3/8" (2)
2	12-148856					3/4" (2)	N/A	1/4"	3/8" (2)
4	12-148861					3/4" (2)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
3	12-148831					1/2" (1)	1/2"	1/4"	1/2" (2)
3	12-148834					3/4" (1)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
4	12-148853					3/4" (2)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
3	12-148877					1/2" (1)	1/2"	1/4"	3/8" (2)
1	12-285000	12 Inches	29.5 Inches	2850		3/4" (1)	N/A	1/4"	3/8" (2)
3	12-285005					3/4" (1)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
1	12-285013					3/4" (1)	N/A	1/4"	1/2" (2)
2	12-285017					3/4" (2)	N/A	1/4"	3/8" (2)
4	12-285019					3/4" (2)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
3	12-285042					3/4" (1)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
4	12-285053					3/4" (2)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
3	12-285070					3/4" (1)	3/4"	1/4"	3/8" (2)
Num. Dayton		Descripción			OEM No.	OEM Name			
12-000000		Base de montaje			HTPAD	Hoosier			
12-5300		Válvula de drenaje con cable 5 pies; rosca 1/4"			12-820	Phillips			
AV281923		Válvula automática de drenaje de 1/4"			281923	Bendix			
AV284412		Válvula automática de drenaje de 1/4" c/ calentador			284412	Bendix			

*Ver Figura 2 en la página anterior
 **Ver Figura 3 arriba de la pagina

Dayton Parts, LLC
 P. O. Box 5795
 Harrisburg, PA 17110-0795

800-233-0899 (Voice USA)
 800-275-8833 (Voice USA)
 800-666-8833 (Voice Canada)
 800-225-2159 (Fax USA)
 800-275-8251 (Fax USA)

Dayton Parts, LLC / BATCO
 12390 184th Street
 Edmonton, AB T5V 0A5

800-661-9861 (Voice Canada)
 780-451-5166 (Voice Canada)
 888-207-9064 (Fax Canada)
 780-454-7105 (Fax Direct Dial)

Tech Center Direct:
 800-822-2042