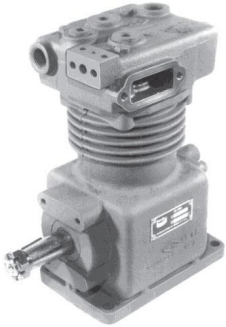


## Tamaños de los compresores Bendix®

### Compresor BX-2150™

9,5 CFM A 1250 RPM

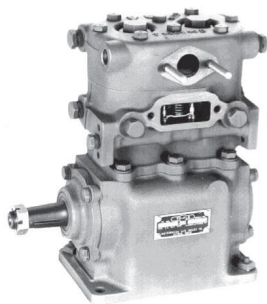
**i** [SD-01-331](#)



### Compresor Tu-Flo® 400

7,25 CFM A 1250 RPM

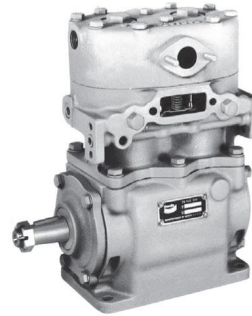
**i** [SD-01-326](#)



### Compresor Tu-Flo® 500

12 CFM A 1250 RPM

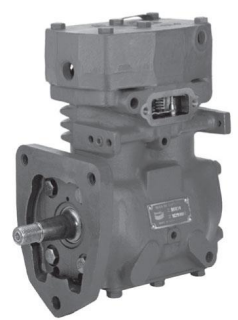
**i** [SD-01-326](#)



### Compresor Tu-Flo® 501

12 CFM A 1250 RPM

**i** [SD-01-337](#)



### Compresor Tu-Flo® 550

13,2 CFM A 1250 RPM

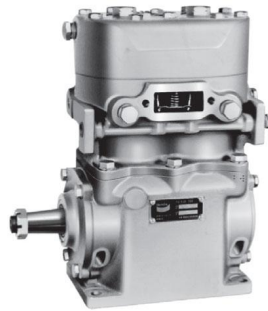
**i** [SD-01-333](#)



### Compresor Tu-Flo® 600

14,5 CFM A 1250 RPM

**i** [SD-01-336](#)



### Compresor Tu-Flo® 700

15,5 CFM A 1250 RPM

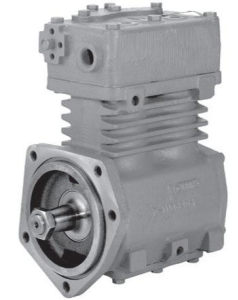
**i** [SD-01-335](#)



### Compresor Tu-Flo® 750

16,5 CFM A 1250 RPM

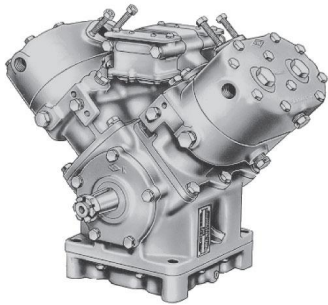
**i** [SD-01-344](#)



### Compresor Tu-Flo® 1000

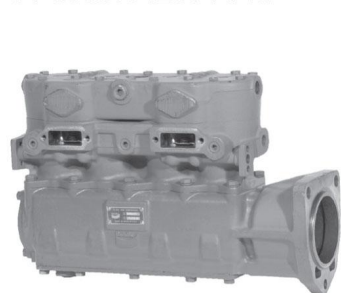
24 CFM A 1250 RPM

**i** [SD-01-326](#)



### Compresor Tu-Flo® 1400L

31 CFM A 1250 RPM



### Compresor DuraFlo 596™

27 CFM A 1250 RPM

**i** [SD-01-670](#)



### Compresor BA-921®

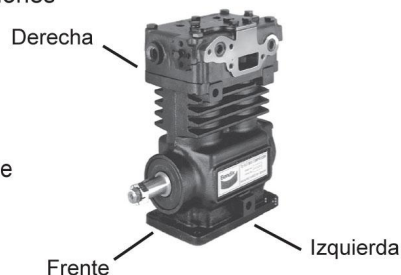
15,8 CFM A 1250 RPM

**i** [SD-01-690](#)



- Los compresores de aire Bendix están diseñados para resolver las necesidades de una amplia gama de vehículos.
  - Se encuentran disponibles diferentes tamaños y configuraciones de montaje.
  - Los compresores se encuentran disponibles para el recambio de piezas reconstruidas.
- V.M.R.S. 13-009-000

A menos que se indique lo contrario, las ubicaciones de entrada y descarga son las que se muestran en la figura.



### Compresor BA-922®

31,6 CFM A 1250 RPM

**i** [SD-01-700](#)

