

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para Road Warrior DD™ Modelo 845

Además de un claxon Wolo para su vehículo le proveera un nivel de sonido extra. El nombre de Wolo, con más de veinte años de experiencia es su garantía de un producto de claxon superior. Cada claxon es probado antes de ser empaçado. Trabajo a Precisión y componentes de calidad le asegurarán años de servicio confiable. Si usted necesita asistencia para instalar su nuevo claxon Wolo®, En E.U.A. nuestros técnicos están disponibles para contestar sus preguntas de Lunes a Viernes 9 AM a 4 PM Horario de la Costa del Este llamando al 1-888-560-HORN (4676)

INSTALACIÓN DEL CLAXON DE AIRE

1. Localice el área deseada donde guste montar su claxon de aire dual estilo trompeta. Para mejores resultados, el frente del claxon no debe de ser obstruído, así el sonido puede ser llevado hacia adelante.
2. Use la junta de goma del claxon como plantilla, marque las ubicaciones de los agujeros y perforo al tamaño como se muestra en la Fig A.
3. Asegure el claxon con la ferretería proveída. Apriete los tornillos de manera uniforme para proveer un buen sellado contra el agua. Fig A.
4. Empuje la ménsula de montaje delantera hasta que quede ajustada.
5. Siga el mismo procedimiento de los pasos 2-3 antes mencionados para asegurar la ménsula de montaje delantera. Fig.B.

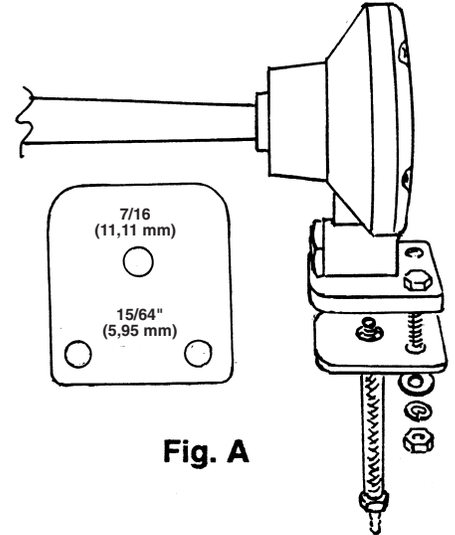


Fig. A

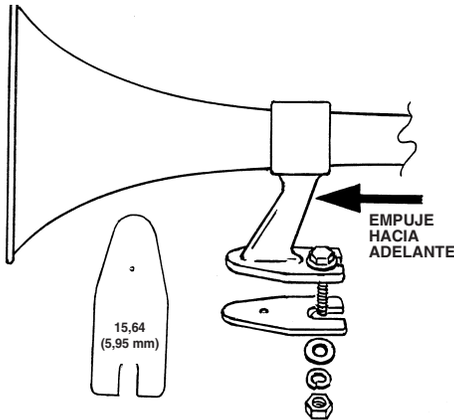


Fig. B

6. Asegure la manguera interior flexible en la base del claxon. NO remueva la cinta de teflón en la parte roscada al final de la manguera. La cinta es usada para ayudar a prevenir fugas de aire.
7. Instale el tanque y los claxons estilo trompetas de vuelta en la base de los claxons. Solamente requiere de apretarse con la mano.

INSTALACIÓN DEL COMPRESOR

8. Instale el compresor en una ubicación seca. **IMPORTANTE** El compresor debe de estar montado no más lejos de 8 a 10 pulgadas (20,32 a 25,40 cm) del claxon para un sonido adecuado.
9. Para asegurar el compresor taladre un agujero de 5/16" (7,94 mm).

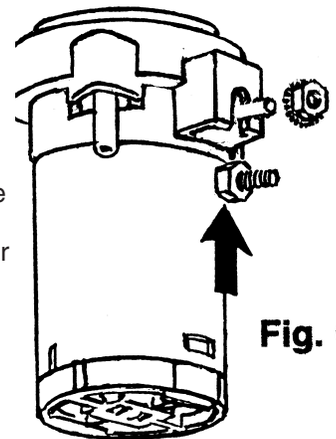


Fig. C

10. Usando el tubo de plástico proveído, conecte el compresor a la entrada flexible de la manguera como se muestra en Fig. D. **Precaución:** Evite hacer cualquier torcedura o dobleces fuertes que reduzcan el flujo de aire y alterará el sonido del claxon

CABLEADO

11. Conexión Eléctrica – Usando el cableado de fábrica del vehículo

IMPORTANTE: No requiere de que use el retransmisor proveído con el juego porque el sistema de fábrica del vehículo ya tiene uno.

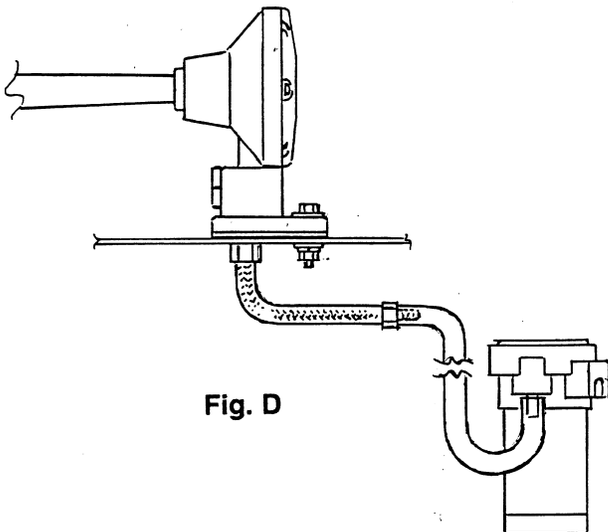
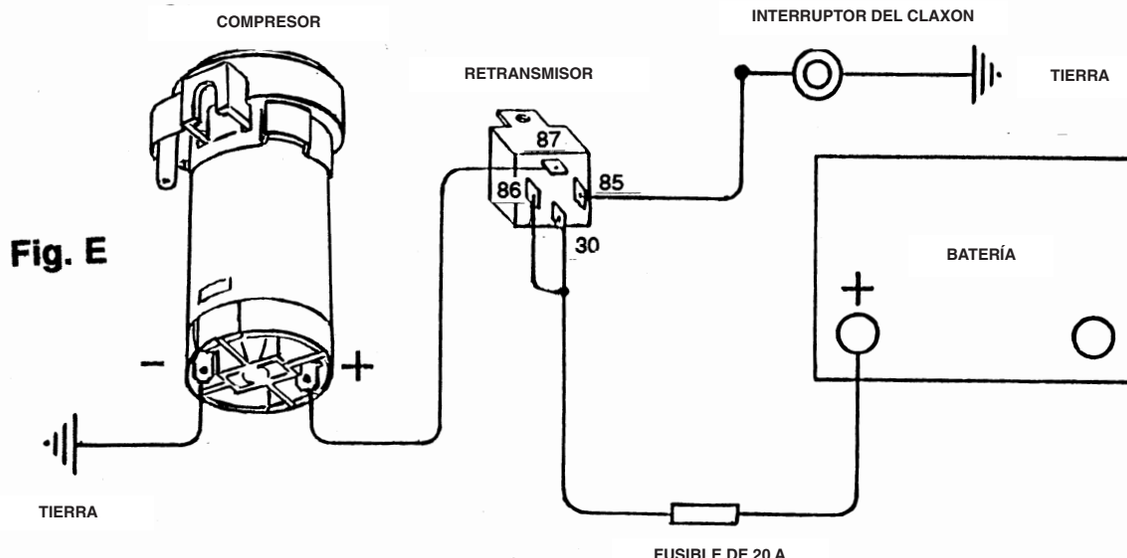


Fig. D

- A. Para sistemas de (2) cables: Si el claxon del vehículo tiene (2) Terminales, simplemente transfiera los cables a las terminales del compresor. **IMPORTANTE:** Cuando pruebe el claxon si el compresor se activa, pero el claxon no suena, invierta los cables conectados del compresor.
- B. Para sistemas de un (1) cable: Si el claxon de fábrica tiene una (1) terminal, simplemente transfiera el cable de la terminal positiva del compresor.
- C. Usando el cable proveído o calibre 16 de grueso, la terminal negativa del compresor va conectada a cualquier perno de la carrocería del auto. La conexión a tierra debe de estar libre de óxido y pintura.

Conexiones Eléctricas para un Nuevo Botón Interruptor



12. Conexiones Eléctricas para un Nuevo Botón Interruptor (Incluido) (Vea Fig. E.)

A. El retransmisor que viene proveído en el juego debe de ser usado para activar el compresor. Encuentre una ubicación cerca del compresor que esté seca. **IMPORTANTE:** Usando el cable proveído o calibre 16 de grueso.

B. Conectelo a la terminal del interruptor a (-) Tierra. (Coloque un cable debajo de cualquier tornillo que esté limpio de pintura y óxido).

C. Conecte la otra terminal del interruptor claxon a la terminal del retransmisor # 85

D. La terminal del retransmisor # 30 va conectada a una fuente de poder de 12 volts (+); batería, alternador, etc. Los fusibles en línea de 20 ampere proveídos debe de ser usados para proteger su vehículo.

E. La terminal del retransmisor # 86 va conectada a la terminal del retransmisor # 30.

F. La terminal del retransmisor # 87 va conectada a la terminal positiva (+) debajo del compresor.

G. Tierra va conectada a la otra terminal del compresor marcada (-). Coloque un cable debajo de cualquier perno de metal que esté limpio de pintura y óxido.

H. Repaso de las conexiones de las terminales para su Nuevo interruptor de Claxon:

Terminales: 30/86 las dos (2) terminales van conectadas a una Fuente de poder de 12 volts (+) usando un fusible.

Terminal 85- va conectada al interruptor negativo (-)

Terminal 87- va conectada a la terminal positiva (+) del compresor.

GARANTÍA

Wolo Manufacturing Corporation ("Wolo") garantiza al comprador original, por tres meses a partir de la fecha de la compra, que el producto está libre de defectos en mano de obra y materiales. Si hay un defecto comprobado, Wolo, como su opción, puede reparar o reemplazar el producto sin cargos, si es devuelto a Wolo dentro de los tres meses a partir de la fecha de la compra como se describe enseguida. Wolo se reserva el derecho de inspeccionar cualquier defecto para acordar cualquier reclamo de garantía para reparación ó reemplazo. Ésta garantía está limitada como se menciona enseguida y Wolo no será responsable por fuego o cualquier accidente, debido a negligencia, abuso, uso anormal, modificaciones, instalación fallida de éste producto, o por causas naturales.

LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE HACIA UN PROPOSITO PARTICULAR ESTÁ EXTREMADAMENTE LIMITADA A UN TERMINO DE TRES (3) MESES. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA WOLO SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO ESPECIAL O CONSECUENTAL DEL COMPRADOR, YA SEA POR INCUMPLIMIENTO DE CONTRATO DE LA GARANTÍA O CONTRARIO.

Para obtener el servicio de garantía, devuelva el producto prepagado, e incluya el recibo original de venta mostrando la fecha de compra. Incluya una breve descripción del problema y su número de teléfono. También, incluya un cheque personal o al portador con la suma de \$10.00 Dls. E.U.A. para cubrir el gasto de envío. Enviela a:

Wolo Manufacturing Corp.,

One Saxwood Street, Deer Park, NY 11729

Atn: Servicio de Garantía, Correo Electrónico: tech@wolo-mfg.com