

# BIG-BAD MAX™



## Instrucciones de Instalación Para el Modelo 619 BIG BAD MAX™

© 2012 Wolo Mfg. Corp Todos los Derechos Reservados Patent: US D611,864, US Pat. 7,978,078, US 7,802,535, US 7,712,430 EP DSN NO. 001129159-0001, CN Pat.ZL200930182277.0 Other patents pending All Rights Reserved

Su compra del claxon Big Bad Max de Wolo® es una perfecta elección para complementar su vehículo. Los Productos de Wolo® son manufacturados con los materiales más finos. Cada claxon es probado para asegurarnos de que cumple con todas las especificaciones de manufacturación antes de ser empacado. Si usted necesita ayuda para instalar su producto, en E.U.A. nuestros técnicos están disponibles para contestar sus preguntas, Lunes a Viernes de 9AM a 4PM al 1-888-550-HORN (4676).

### MONTAJE DEL CLAXON (Elija cualquier método Fig. A o Fig. B):

1. Montando el Claxon Big Bad Max verticalmente cuando sea posible en una ubicación seca, segura del calor del múltiple de admisión y partes móviles.
2. Taladre un agujero de 5/16" (7,94 mm) en la ubicación de montaje. Asegure el claxon con el método que se muestra en la Fig. A o Fig. B.
3. Fig. A: Instale el tornillo de cabeza hexagonal dentro de la ranura de la ménsula de montaje. Asegure el claxon usando las turecas / arandelas proporcionadas.
4. Fig. B: Instale el tornillo dentro de la ménsula de montaje como se muestra en Fig. B. Asegure el claxon usando usando las turecas / arandelas proporcionadas.

Fig. A

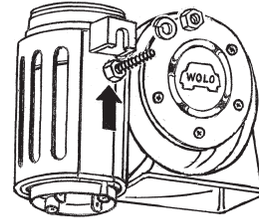
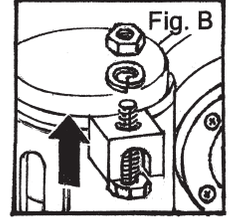


Fig. B

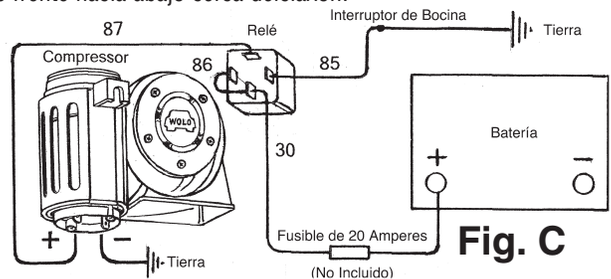


### CONEXIONES ELECTRICAS USANDO LOS INTERRUPTORES DE FABRICA DEL VEHICULO

5. Para sistemas de dos (2) cables: Si el vehículo tiene dos (2) terminales, simplemente transfiera los cables a las terminales del Big Bad Max. **IMPORTANTE:** cuando pruebe el claxon, si el compresor se activa pero no el claxon no suena, invierta los cables.
6. Para sistemas de un (1) cable: si el claxon de fabrica tiene una (1) terminal, simplemente transfiera los cables a la terminal positiva del Big Bad Max. La terminal (-) conectela a tierra, cualquier tornillo que este limpio de pintura y oxidado. Use cable calibre 16 o más grueso.

### CONEXIONES ELECTRICAS PARA USAR UN INTERRUPTOR DE BOTON NUEVO (Fig. C)

7. Instale el retransmisor proveído en una ubicación seca con las terminales de frente hacia abajo cerca del claxon.
8. Conecte el retransmisor de la terminal 87 a la terminal positiva (+) del motor del Big Bad Max. Use cable calibre 16 o más grueso.
9. Conecte el retransmisor de la terminal 85 al interruptor de botón (no proveído). La otra terminal del interruptor del claxon esta conectada a tierra, cualquier tornillo de metal que este limpio de pintura u oxidación.
10. Conecte la terminal 30/86 al positivo (+) de 12 volts tal como la batería, alternador, etc. Use cable calibre 16 o más grueso. Proteja el circuito eléctrico con un fusible de 20 ampere (no incluido).

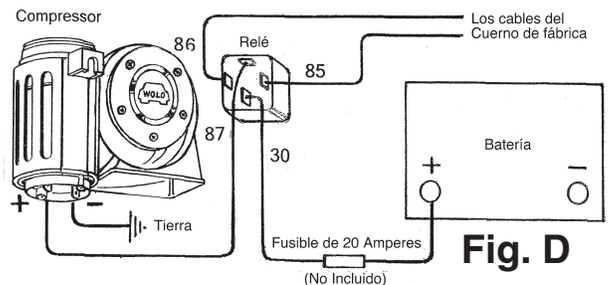


### EL CUBRIR LAS CONEXIONES DE LA TERMINAL DEL RETRANSMISOR

- Terminales 30/86: las dos terminales estan conectadas a 12 volts (+) usando un fusible.
- Terminal 85: está conectado al interruptor del claxon.
- Terminal 87; está conectada a la terminal (+) del motor del claxon.

### CONEXIÓN ELÉCTRICA MOTOCICLETA— USANDO EL SISTEMA DE FÁBRICA DE LA MOTOCICLETA (SISTEMA DE DOS CABLES) Fig. D

1. **IMPORTANTE:** Se le requiere usar el retransmisor proveído con el juego de claxon para proteger el interruptor y cableado de fábrica. El sistema de original de fábrica es de menos amperaje es por eso que no proveen un retransmisor en el circuito de claxon.
2. Remueva los dos (2) cables de fábrica del claxon.
3. Conecte el retransmisor de la terminal 85 a uno de los cables del claxon de fábrica. Nota: No hace diferencia cual cable.
4. Conecte el retransmisor de la terminal 86 a el otro cable de fábrica del claxon.
5. Conecte el retransmisor de la terminal 30 a la batería de 12 volts positivo (+), alternador. Use cable de calibre 16 o más grueso. Un fusible de 20 ampere debe de ser usado como se muestra en Fig. D para proteger la motocicleta.
6. Conecte el retransmisor de la terminal 87 a la terminal positiva en la parte inferior del compresor. No use cable de menor calibre que 16.
7. Conecte la terminal (-) en la parte inferior del compresor para que este conectado a tierra por medio de un tornillo de metal limpio o el poste negativo (-) de la batería. No use cable de menor calibre que 16.



### 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. Esta 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 este producto, o por causas naturales.

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

Para obtener el servicio de garantía, devuelva el producto prepago, e incluya el recibo original de venta mostrando la fecha de compra. Incluya una breve descripción del problema y su número de telefono. También, incluya un cheque personal ó 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, NY11729 Atn: Servicio de Garantía Correo Electrónico: tech@wolo-mfg.com