

## MODELO: HO-AUTOINF-ARR

MARCA: MASTER

CONTENIDO: 1 PIEZA

POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU NUEVO ARRANCADOR INFLADOR DE EMERGENCIA. Gracias por adquirir productos MASTER para obtener óptimos resultados de su nuevo arrancador inflador de emergencia, modelo: HO-AUTOINF-ARR le recomendamos seguir las siguientes instrucciones para su uso correcto.

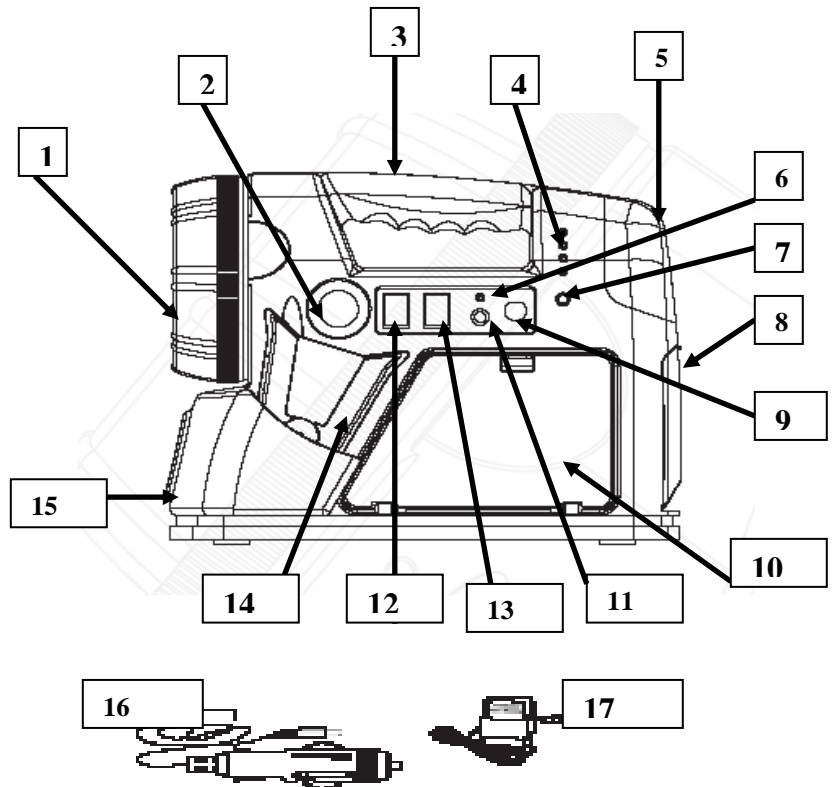
### INSTRUCCIONES:

#### Funciones principales:

- Corriente de inicio: 150 A
- Escala máxima de compresión: 260 PSI
- Lámpara: 250 000 Cd
- Intermitente: 4 W / 12 Vcc / 300 mA
- Batería: 12 Vcc / 12 Ah
- Indicador de carga de batería
- Convertidor de alimentación:
  - Entrada 127 Vca / 60 Hz
  - Salida 12 Vcc

#### LISTA DE PARTES

- 1-. Lámpara
- 2-. Jack de salida de alimentación Vcc
- 3-. Asa
- 4-. Indicador de batería
- 5-. Luz intermitente
- 6-. Indicador de carga del arrancador
- 7-. Botón de prueba de estado de la batería
- 8-. Compartimiento de la manguera de aire
- 9-. Fusible
- 10-. Compartimiento del cable
- 11-. Entrada de alimentación plug
- 12-. Interruptor para lámpara o intermitente
- 13-. Interruptor de compresora
- 14-. Caimán para cargar la batería
- 15-. Indicador de presión
- 16-. Adaptador de alimentación para auto
- 17-. Convertidor de alimentación:
  - Entrada 127 Vca / 60 Hz
  - Salida: 12 Vcc



#### USOS PRINCIPALES

##### CORRIENTE DE INICIO

- 1.- Conecte el caimán de color rojo del arrancador al positivo de la batería del vehículo, ahora coloque el caimán de color negro al negativo de la batería del vehículo, verifique las polaridades que estén correctas y posteriormente encienda el vehículo.
- 2.- Desconecte los caimanes de la batería del vehículo después de que el vehículo haya encendido

##### COMPRESORA DE AIRE.

- 1.- Tome la manguera del compartimiento (8), afiance el inyector de la manguera con la abrazadera de tornillo de la válvula de los neumáticos, después lea la presión de aire, si es baja active el interruptor (13), en ese momento comenzará a inflar el neumático. Verifique el indicador de presión (15) la corriente de la presión de aire que deseé. **AVISO: el compresor puede sufrir daños de sobrecalentamiento después de 15 minutos de trabajo. Favor de esperar de 10 a 15 minutos antes de utilizarlo nuevamente.**

##### LAMPARA E INTERMITENTE

- 1.- Active el interruptor (13) a la lámpara para que trabaje la lámpara o intermitente, al presionar el interruptor al centro se apagaran.
- Nota: si la batería es baja cargue cuanto antes, por favor.

##### SALIDA DE ALIMENTACION

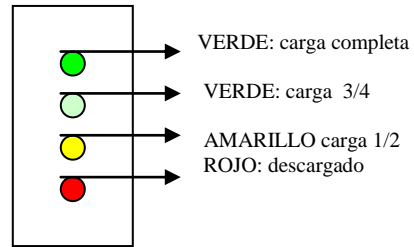
- 1.- Si usted necesita utilizar las aplicaciones de salida de voltaje al aire libre, por ejemplo una computadora portátil, mini cámara de video, un lector de C.D., etc. La unidad le puede proporcionar la fuente de alimentación de 12 Vcc libres en la entrada (2). De la salida en la entrada (16) con el adaptador de auto.

##### COMO CARGAR LA BATERIA

- 1.- Carga con energía para uso general: conecte el adaptador (17) al plug de entrada de carga (11) y coloque el otro extremo a la energía para uso general de 127 Vca.
- 2.- Carga en el vehículo: conecte el adaptador (16) al plug de entrada de carga (11) y coloque el otro extremo a la cigarrera en el enchufe del plug de su vehículo. Verifique que este cargando, con el indicador de la carga (6) estará encendido y cuando se carga completamente el indicador se apagará.

### **FUNCION DE PRUEBA DEL ESTADO DE LA BATERIA**

1-. El estado actualizado de la batería se puede verificar del indicador (4) de la batería al presionar el botón de prueba del estado de la batería (7). Si la batería es baja recargue por favor la batería según el método que desee aplicar.



### **PRECAUCION / CUIDADO**

- 1-. Verifique que el voltaje de la fuente principal sea igual con el voltaje de entrada; al conectarlo para recargar, se encenderá el led de color rojo.
- 2-. No exponga el arrancador en un lugar de calor excesivo o humedad.
- 3-. Recargue el arrancador antes del primer uso o después de un periodo largo de no usarlo, verifique el estado de la batería al menos cada 3 meses.
- 4-. No desmonte el arrancador.
- 5-. Mantenga el arrancador lejos del alcance de los niños.
- 6-. No sobre cargue el compresor de aire después de que haya funcionado un máximo de 15 minutos, espere un lapso de 10 – 15 minutos para volver a utilizarlo.

### **MANTENIMIENTO**

- Limpie el exterior del arrancador con detergentes suaves.
- Utilice una franela húmeda.
- No utilice los limpiadores y solventes agresivos.
- Proteja el arrancador contra la humedad.
- No utilice el arrancador donde existan gases inflamables.