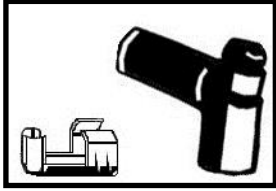




# UNIVERSAL-FIT SPARK PLUG WIRE INSTRUCTIONS STRIP & FOLDBACK TERMINATION METHOD

NOTE: YOU WILL RECEIVE A DISTRIBUTOR TERMINAL/ BOOT PACKAGE FOR BOTH THE HEI AND SOCKET STYLE DISTRIBUTOR CAPS. SELECT THE CORRECT TERMINAL AND BOOT FOR YOUR APPLICATION.

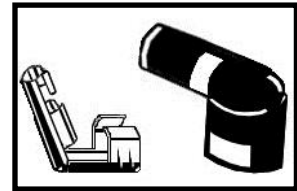
## HEI TERMINAL



Use provided silicone compound and carefully apply a thin coat on the inside of all boots. This compound will insure proper sealing and prevent arcing and boots sticking to spark plugs.

**\*\*Read precautionary note on back\*\***

## SOCKET STYLE TERMINAL



Note: Replace wires one at a time, beginning with the longest wire and ending with the shortest.

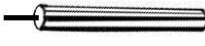
1. Place distributor boot over unfinished spark plug wire. Tip: use silicone spray, WD40, or other lubricant to slide boot on easier.

2. Strip away 1/2 inch of plug wire insulation to expose wire conductor core. **NOTE: Special care must be taken to avoid damaging the outer coating of the resistor core.**

3. Fold the conductor core over the spark plug wire insulation.

\* Use Taylor tool #43390 for crimping.

For professional crimping results, use Taylor tool #43400



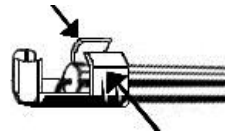
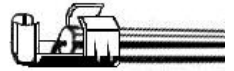
4. Place metal terminal over folded conductor and spark plug wire insulation. **NOTE: Ensure the conductor core is folded back and in contact with terminal.**

5. Slightly bend the crimp terminal inwards. This allows the crimp tool to easily fit over the terminal.

6. Crimp terminal onto spark plug wire.\*

7. Slide distributor boot over terminal.

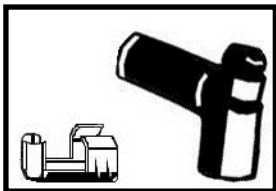
8. Route new wire through same brackets as old wires. Press terminals and boots firmly onto spark plug and into distributor cap.



# INSTRUCCIONES DE AJUSTES UNIVERSALES PARA CABLES DE BUJÍAS MÉTODO TERMINAL DE PELAR Y DOBLAR

NOTA: USTED RECIBIRÁ UN PAQUETE TERMINAL DE DISTRIBUIDOR PARA AMBOS ESTILOS, EL HEI Y EL ESTILO HUECO. SELECCIONE LA TERMINAL CORRECTA PARA SU APLICACIÓN.

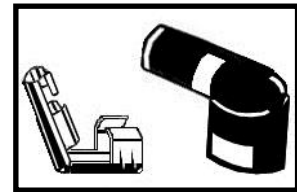
## TERMINAL HEI



Utilice siempre compuesto de silicona y aplique cuidadosamente una fina capa en el interior de todas las botas. Este compuesto se asegura un cierre hermético adecuado y prevenir la formación de arcos y botas de pegarse a las bujías.

**\*\*Lea la nota de cautela al reverso.\*\***

## TERMINAL ESTILO HUECO



Nota: Reemplace los cables uno a la vez, comenzando con el más largo y terminando con el más corto.

1. Coloque la bota distribuidora sobre el cable de ignición sin terminar. Use el silicon provisto para que la bota entre con más facilidad en el cable.

2. Corte 1/2 pulgada del aislador del cable hasta exponer el centro del cable conductor. **NOTA: Tome cuidado especial para evita dañar el abrigo protector de la resistencia.**

3. Doble el centro conductor sobre el cable aislador.

\* Use la herramienta Taylor #43390 para terminar. Para terminados profesionales use la herramienta Taylor #43400



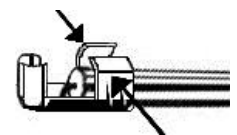
4. Coloque la Terminal de metal sobre el conductor doblado y el aislador del cable de ignición. **NOTA: Esté seguro de que el conductor esté doblado hacia atrás y en contacto con la Terminal.**

5. Doble los brazos de la Terminal un poco hacia dentro. Esto hace que la herramienta de terminado entre fácilmente sobre la Terminal.

6. Doble (termine) la Terminal en el cable de ignición.\*

7. Deslice la bota destruidora sobre la Terminal.

8. Coloque los cables nuevos sobre la misma ruta (sostenedores) de los cables viejos. Presione firmemente las terminals y las botas en las bujías y el distribuidor.



# INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLING TAYLOR CUSTOM-FIT MODEL SPECIFIC WIRE SETS

1. Custom-Fit spark plug wire sets are ready to install. Some sets have an additional coil wire to fit various models.
2. Change only one wire at a time starting with the longest. Remove by twisting boot to break seal. Grasp boot and pull with a steady motion. DO NOT pull on the wire.
3. Select a new wire that is approximately the same length as the old one.
4. Use provided silicone compound and carefully apply a thin coat on the inside of the spark plug boot, distributor boot, and coil boot. This compound will insure proper sealing, prevent arcing and boots sticking to spark plugs. Use a clean cotton swab or similar tool to apply. **Read precautionary note.**
5. Install new wire on spark plug securely. Listen for, or feel the “snap” of the terminal on to the plug. Distributors, coils and male posts should be installed in the same manner.
6. For distributors and coils with female sockets, press brass terminal into socket and slide nipple onto tower.
7. Repeat steps 2-6 until all leads are installed. Install wire into separations and loops. Inspect wire routing to insure that wires and boots do not come in contact with exhaust manifolds and other high heat, high abrasion areas.

## **\*\* PRECAUTIONARY NOTE\*\***

### **SILICONE LUBRICANT COMPOUND PRECAUTION**

**WARNING: MAY CAUSE EYE IRRITATION. Do not get in eyes. In case of eye contact, flush eyes with water for 15 minutes and obtain medical attention. Contains Dimethylpolysiloxane. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

# INSRUCCIONES PARA LA INSTALACION DE LOS JUEGOS DE CABLES DE A LA MEDIDA DEL CLIENTE CON MODELO ESPECIFICO TAYLOR

1. Los juegos de cables para bujías a la medida están listos para instalar. Algunos juegos tiene un cable de bobina adicional para ajustarse a varios modelos.
2. Cambie solo un cable a un tiempo, comenzando con el cable mas largo. Sáquelo torciendo la funda de la bujía para romper el sello, Agarre la funda y extráigala con un movimiento continuo. NO JALE LOS CABLES.
3. Seleccione un cable nuevo que sea aproximadamente del mismo largo que el cable viejo.
4. Use compuesto de silicona cuando se incluya y aplique cuidadosamente una fina capa en los interiores de las fundas de la bujía, del distribuidor y de la bobina. Este compuesto garantizara un sello adecuado, prevendrá el arqueo y la adhesión de las fundas a las bujías. Use un hisopillo de algodón o una herramienta similar para la aplicación. **Lea la nota preventiva.**
5. Instale bien seguro el cable nuevo en la bujía. Escuche o sienta el “chasquido” en el borne adentro del enchufe macho. Los distribuidores y bobinas con terminales macho deben ser instalados de la misma manera.
6. Para distribuidores y bobinas con zócalos de hembras presione la Terminal de bobina hacia el zócalo y deslice la boquilla en el pilar.
7. Repita los pasos 2-6 hasta que todos los conductores estén instalados. Instale los cables en los separadores y tubos flexibles. Inspeccione el encaminamiento para garantizar que los cables y fundas no entren en contacto con los múltiples de escape y otras áreas de gran abrasión y áreas calientes.

## **\*\* NOTA DE CAUTELA\*\***

### **PRECAUCION CON RESPECTO AL USO DEL COMPUESTO LUBRICATE DE SILICONA**

**ADVERTENCIA: PUEDE CAUSAR IRRITACION A LOS OJOS. No lo lleve a los ojos. En el caso de contacto con los ojos, enjúgelos con agua por 15 minutos y obtenga atención medica.**

**Contiene dímetelo de polisiloxane.**

**MANTENGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS**

