

## Feed/Suspension Cable Kits Models T597/T598/TU598 (Rigid Ceiling)

**WARNING:** Read and save all instructions before installing. Do not install the Trac in damp or wet locations. Do not attempt to energize anything other than a Trac light fixture. Do not install any fixture assembly closer than 6 inches from any curtain or similar combustible materials. Use only fixtures and fittings intended for use with compatible Juno Trac systems. Reference local electrical/engineering codes for approved wiring techniques/requirements.

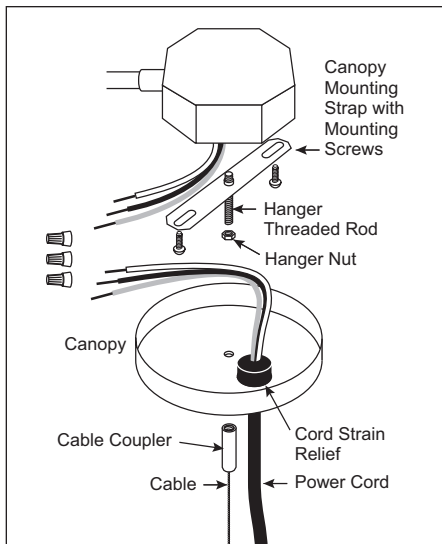
**NOTE:** The total number of cable suspension kits per section of Trac must be as follows: 2-foot, 4-foot and 6-foot require 2 cable suspension kits, 8-foot section requires 3 cable suspension kits. Additional Trac lengths require cable suspension kits every 4-feet.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

Juno Feed/Suspension Cable Kits are compatible with Juno Trac-Master® and Trac-Lites™ Trac systems

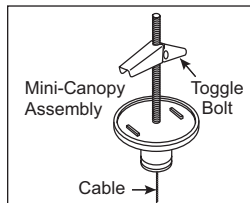
### T598/TU598 FEED/SUSPENSION CABLE KIT

- Step 1.** Make sure that the power is off.
- Step 2.** Locate ceiling junction box where the suspension kit will be installed on the ceiling.
- Step 3.** Screw in hanger threaded rod through middle hole of canopy mounting strap. Thread the nut onto the end of the hanger threaded rod.
- Step 4.** Attach canopy mounting strap to junction box with two screws.
- Step 5.** Align canopy with junction box so that electrical power cord can be connected.
- Step 6.** Make electrical connection to wires in junction box in accordance with Local and National Electrical Codes.
- Step 7.** Align center hole in canopy with hanger threaded rod and secure canopy to junction box with cable coupler.
- Step 8.** Canopy is supplied with the power cord factory installed in canopy. If power cord needs to be shortened it must be shortened at Trac side.



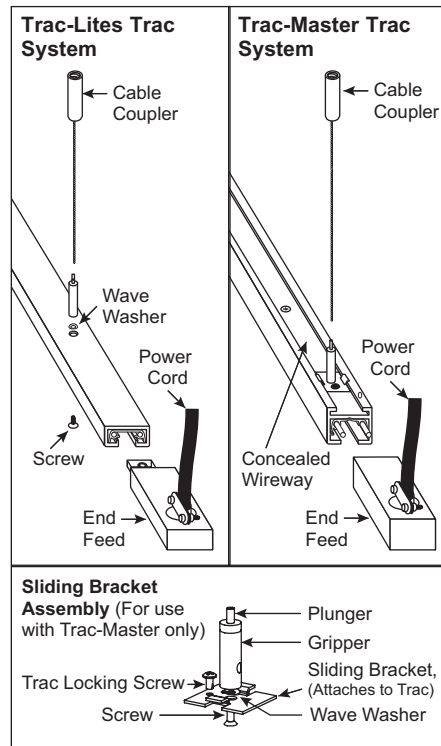
### T597 CABLE SUSPENSION KIT

- Step 1.** Determine where the suspension kit will be installed on the ceiling, and mark the surface at desired location.



- Step 2.** Drill a 5/16" hole at the mark made in Step 1.
- Step 3.** Insert the toggle bolt canopy assembly through the hole and thread on canopy assembly, hand tight.
- Step 4.** Determine where the next suspension cable will be installed and repeat Step 1 through Step 3.

### CONNECTING T597/T598/TU598 TO TRAC SYSTEM



### Installation for Trac-Master Trac system

- Step 1.** Install the sliding bracket assembly by guiding it through the concealed wireway.
- Step 2.** At desired position, secure with screw.

### Installation for Trac-Lites Trac system

- Step 1.** Locate existing holes on Trac.
- Step 2.** Unscrew bracket from Gripper and discard. Retain screw and wave washer. Secure the Gripper to top of Trac with screw and wave washer.

### ATTACHING CABLE TO TRAC

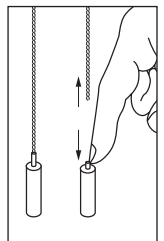
- Step 1.** Adjustments in lengths can be made simply by cutting cables to desired length.
- Step 2.** Feed cable through the Gripper until it stops. Continue until all cables are attached to Trac. To release cable from Gripper, see "How Gripper Works" in next column.

### ATTACHING FEED TO TRAC

- Step 1.** Attach electrical/power cord to end feed of Trac. Refer to instructions that came with your specific end feed. Note: If you wish to secure the power cord to the suspension cable, cable ties are included.
- Step 2.** Turn power on, install fixtures.

### HOW GRIPPER WORKS

The gripper is a unique, self-locking suspension device. The gripping mechanism is spring loaded and allows the gripper to unlock so that the cable length can be changed.



- Step 1.** Insert cable through gripper mechanism.
- Step 2.** To adjust, depress the plunger with fingertip and pull cable to release. Release the plunger to lock cable into position.

## Kits de Cable de Alimentación/Colgantes Modelos T597/T598/TU598 (Techo Rígido)

**ADVERTENCIA:** Lea y guarde todas las instrucciones antes de instalar. No instale el Trac en lugares húmedos o mojados. No intente energizar ninguna otra cosa además de accesorios de luz Trac. No instale ningún ensamblaje de accesorio a menos de 6 pulgadas de cualquier cortina o material combustible similar. Únicamente use accesorios y conectores destinados a ser utilizados con sistemas de Trac Juno compatibles. Refiérase a los códigos eléctricos/de ingeniería locales para las técnicas/requisitos de cableado aprobados.

**NOTA:** El número total de kits de cable colgante por sección de Trac debe ser el siguiente: de 2 pies, 4 pies y 6 pies requieren de 2 kits de cable colgante, secciones de 8 pies requieren de 3 kits de cable colgante. Secciones de Trac adicionales requieren de kits de cable colgante cada 4 pies.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Los Kits de Cable de Alimentación/Colgantes de Juno son compatibles con los sistemas Trac-Master® y Trac-Lites™ de Juno

### T598/TU598 FEED/SUSPENSION CABLE KIT

**Paso 1.** Asegúrese de que la energía esté apagada.

**Paso 2.** Ubique la caja de conexiones del techo donde se instalará el kit colgante en el techo.

**Paso 3.** Enrosque la varilla colgante con rosca a través del agujero central de la tira de montaje del dosel. Enrosque la tuerca en el extremo de la varilla colgante con rosca.

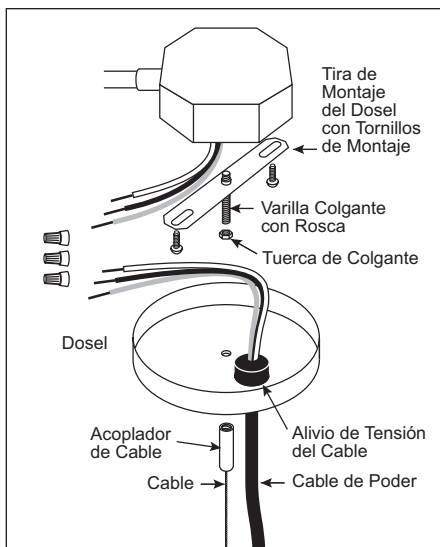
**Paso 4.** Sujete la tira de montaje del dosel a la caja de conexiones con dos tornillos.

**Paso 5.** Alinee el dosel con la caja de conexiones de modo que se pueda conectar el cable de poder.

**Paso 6.** Haga la conexión eléctrica con los alambres en la caja de conexiones de acuerdo con los Códigos Eléctricos Locales y Nacionales.

**Paso 7.** Alinee el agujero central del dosel con la varilla colgante con rosca y sujete el dosel a la caja de conexiones con el acoplador de cable.

**Paso 8.** El dosel se proporciona con un cable de poder de fábrica en el dosel. Si el cable de poder necesita acortarse se debe de acortar del lado del Trac.



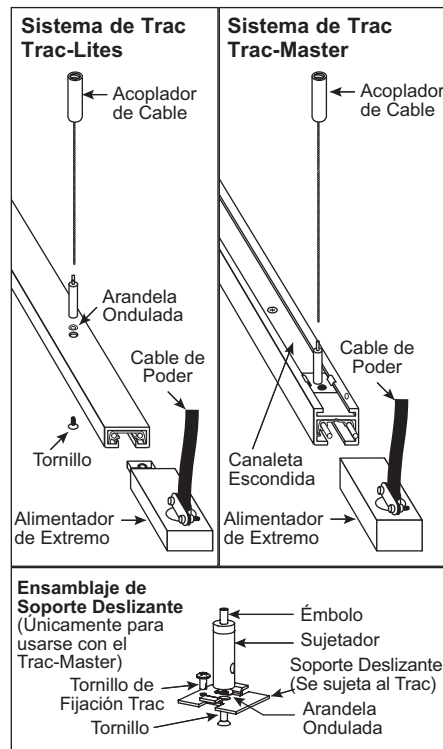
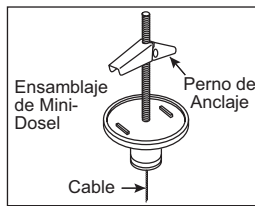
### KIT DE CABLE COLGANTE T597

**Paso 1.** Determine donde se instalará el kit colgante en el techo, y marque la superficie en la ubicación deseada.

**Paso 2.** Perfore un agujero de 5/16" en la marca que se hizo en el Paso 1.

**Paso 3.** Inserte el ensamblaje del perno de anclaje del dosel a través del agujero y enrosque el ensamblaje del dosel, apretado a mano.

**Paso 4.** Determine donde se instalará el siguiente cable colgante y repita del Pasos del 1 al Paso 3.



### CONECTAR EL T597/T598/TU598 AL SISTEMA DE TRAC

#### Instalación para el sistema de Trac Trac-Master

**Paso 1.** Instale el ensamblaje de soporte deslizante guiándolo a través de la canaleta escondida.

**Paso 2.** En la posición deseada, fije con el tornillo.

#### Instalación para el sistema de Trac Trac-Lites

**Paso 1.** Ubique los agujeros existentes en el Trac.

**Paso 2.** Destornille el soporte del Sujetador y tirelo. Guarde el tornillo y la arandela ondulada. Sujete el Sujetador a la parte superior del Trac con el tornillo y la arandela ondulada.

### SUJETAR EL CABLE AL TRAC

**Paso 1.** Pueden hacerse ajustes de longitud simplemente cortando los cables a la longitud deseada.

**Paso 2.** Pase el cable a través del Sujetador hasta que se detenga. Continúe hasta que todos los cables estén sujetos al Trac. Para liberar el cable del Sujetador, vea "Cómo Funciona el Sujetador" en la siguiente columna.

### SUJETAR LA ALIMENTACIÓN AL TRAC

**Paso 1.** Sujete el cable eléctrico/de poder al extremo del Trac. Refiérase a las instrucciones que se proporcionan con el alimentador de extremo. Nota: Se incluyen amarres para cable por si desea sujetar el cable de poder al cable colgante.

**Paso 2.** Encienda la energía, instale los accesorios.

### CÓMO FUNCIONA EL SUJETADOR

El sujetador es un dispositivo colgante de auto-bloqueo único. El mecanismo de sujeción es cargado por resorte y permite desbloquear el sujetador para poder cambiar la longitud del cable.

**Paso 1.** Inserte el cable a través del mecanismo del sujetador.

**Paso 2.** Para ajustar, presione el émbolo con la punta del dedo y jale el cable para liberar. Libere el émbolo para bloquear el cable en la posición.

