



Saf-T-Bar[®] with Saf-T-Cap[®]

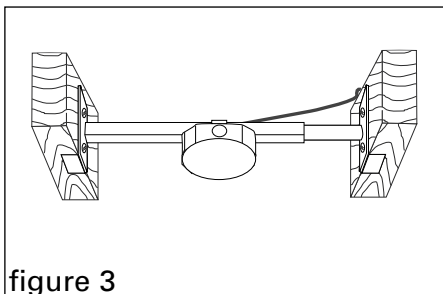
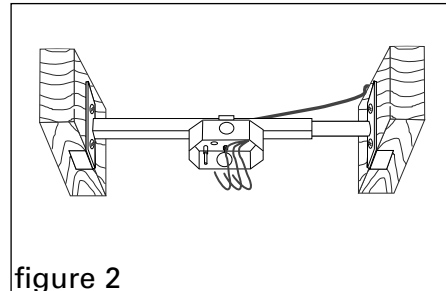
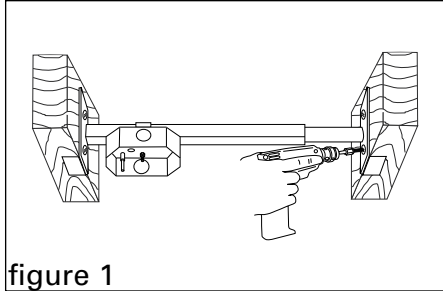
Ceiling Fan and
Fixture Support
MODEL 01525-00
01525-11

The Saf-T-Bar[®] is UL listed for fan support and exceeds the requirements of the National Electric Code for fans weighing up to 70 lbs., for lighting fixtures mounted on 16" center joists weighing up to 150 lbs., and lighting fixtures mounted on 24" center joists weighing up to 90 lbs. Included non-metallic connector for use with 14-2 and 12-3 AWG sheathed cable.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Turn off electrical power at breaker!

1. Using the four screws provided, mount the Saf-T-Bar[®] to the ceiling joist (figure 1).
NOTE: Feet are preset for 1/2" sheetrock, be sure that the box will be flush with the finished ceiling.
2. Loosen the locknuts that clamp the electrical box to the bar and slide the box to the desired location (outer tube of bar only). See figure 2. Retighten the locknuts securely. Pull wire into box using clamp provided. **Do not overtighten. Tighten with hand only. DO NOT USE POWER TOOLS TO TIGHTEN.**
3. If you are **not** installing the fan at this time, install mounting hardware (to prevent it from being misplaced), tuck wire into box and replace Saf-T-Cap[®] (figure 3). Saf-T-Cap[®] protects bolts and wiring during painting and sheetrocking.
4. When you are ready to hang the fan or fixture, remove Saf-T-Cap[®] and the pre-installed 10-24 x 3/4" bolts. Install fan or fixture screwing the 10-24 x 3/4" bolts into the threaded inserts, **NOT THE ELECTRICAL BOX EARS!** Box ears can be used to mount lightweight fixtures or cover plates. Finish installation according to fan or fixture manufacturer's instructions.





Westinghouse

Saf-T-Bar[®] with Saf-T-Cap[®]

Soporte para Abanicos
de Techo y Accesorios
de Iluminación

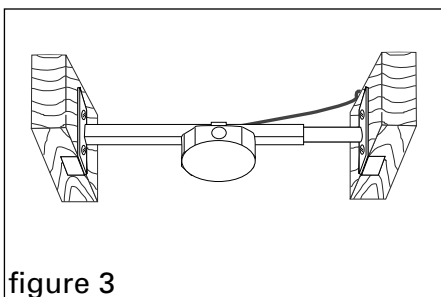
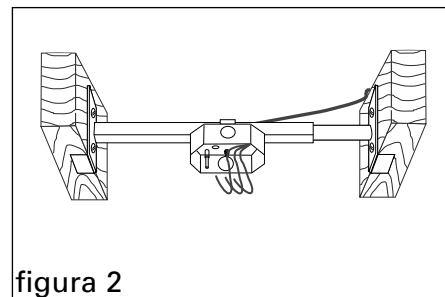
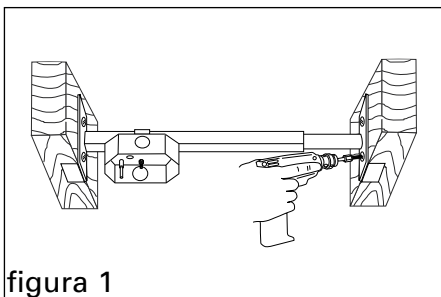
MODELO 01525-00
01525-11

La Saf-T-Bar[®] figura en la lista de UL para soportar ventiladores y excede los requisitos del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code) para ventiladores que pesan hasta 70 libras (32 kg), para artefactos de iluminación con un peso de hasta 150 libras (68 kg) montados en vigas que tienen 16 pulg. (40,64 cm) entre centros, y artefactos de iluminación con un peso de hasta 90 libras (40,82 kg) montados en vigas que tienen 24 pulg. (60,96 cm) entre centros. Incluye abrazadera no metálica para uso con cableado envainada de tamaño 14-2 o 12-3 AWG.

INSTRUCCIONES DEL INSTALACION

¡Apague la corriente en el disyuntor!

1. Usando los cuatro tornillos provistos, monte la Saf-T-Bar[®] a la vigueta del techo (figura 1).
NOTA: Los pies están programados con anterioridad para una plancha de 1/2". Asegurese que la caja de empalme estará al ras con el techo terminado.
2. Suelte las tuercas de seguridad que sujetan con abrazadera la caja de empalme a la barra y deslice la caja al lugar deseado y vuelva a apretar las tuercas de seguridad bien sujetas (sólo tubo externo de la barra). Vea la Figura 2. Hale el cable dentro de la caja usando la abrazadera provista. **No sobre apriete. Apriete solo a mano. NO USE HERRAMIENTA ELECTRICA.**
3. Si **no** está instalando el ventilador en este momento, instale los componentes (para prevenir que se pierdan) entre los cables en la caja y reemplace la Saf-T-Cap[®] (figura 3). Saf-T-Cap[®] protege los tornillos y el cableado mientras se este pintando o instalando.
4. Cuando este listo para colgar el ventilador o adorno, quite la Saf-T-Cap[®]. y los 10-24" x 3/4" pernos que vienen ya instalados. Instale el Ventilador o Adorno atornillando las tuercas de 10-20 x 3/4" en los intercalados con roscados, **NO LAS OREJAS DE LA CAJA!** Las orejas de la caja pueden ser usados para montar los adornos ligeros o chapas de cubiertas. Termine de instalar de acuerdo a las instrucciones del ventilador o adorno.



Westinghouse

INNOVATION YOU CAN BE SURE OF



Westinghouse

Saf-T-Bar[®] with Saf-T-Cap[®]

Support de Ventilateur
de Plafond et d'Appareil
d'Éclairage

MODÈLE 01525-00
01525-11

La Saf-T-Bar[®] est inscrite sur la liste des supports de ventilateur approuvés par l'UL, et dépasse les exigences du National Electric Code relatives aux ventilateurs allant jusqu'à 70 lbs, aux appareils d'éclairage installés sur des poutrelles centrales de 16 po et allant jusqu'à 150 lbs, et aux appareils d'éclairage installés sur des poutrelles centrales de 24 po, allant jusqu'à 90 lbs. Comprend un connecteur non métallique pour utilisation avec un câble à gaine AWG 14-2 et 12-3.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Coupez le courant dans la boîte de disjoncteurs !

1. A l'aide des quatre vis fournies, installez la barre de sécurité Saf-T-Bar[®] à la solive du plafond (figure 1).
NOTE : Étant donné que les pieds sont pré-réglés pour du gyproc de 1/2 po (1,2 cm), assurez-vous que la boîte est affleurée au plafond fini.
2. Dévissez les contre-écrous qui brident la boîte électrique à la barre et faites glisser la boîte à l'emplacement désiré (tube extérieur de la barre seulement). Voir figure 2. Resserrez bien les contre-écrous. Tirez le fil à l'intérieur de la boîte à l'aide du serre-câble. **Ne pas trop serrer. Serrez manuellement seulement. N'UTILISEZ PAS D'OUTILS MÉCANIQUES POUR SERRER.**
3. Si vous n'installez pas le ventilateur à ce moment-ci, installez la quincaillerie de montage (afin d'éviter de l'égarer), insérez le fil dans la boîte et remplacez le Saf-T-Cap[®] (figure 3). Le Saf-T-Cap[®] protège les boulons et les fils pendant la peinture et la pose de gyproc.
4. Lorsque vous suspendez le ventilateur ou l'appareil d'éclairage, retirez le capuchon de sécurité (SAF-T-CAP[®]) et les boulons préinstallés (10-24 x 1,9 mm). Installez le ventilateur ou l'appareil d'éclairage en vissant les boulons de 10-24 x 3/4 po dans les filets rapportés et **NON DANS LES OREILLES DE LA BOÎTE ÉLECTRIQUE!** Les oreilles de la boîte peuvent être utilisées pour installer des appareils d'éclairage légers ou des plaques de recouvrement. Complétez l'installation du ventilateur ou de l'appareil d'éclairage selon les instructions du fabricant.

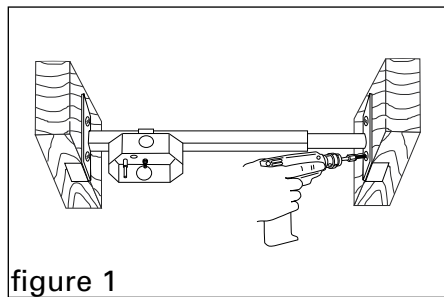


figure 1

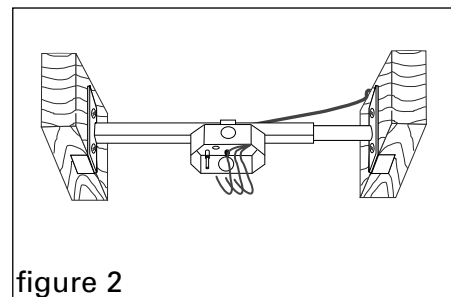


figure 2

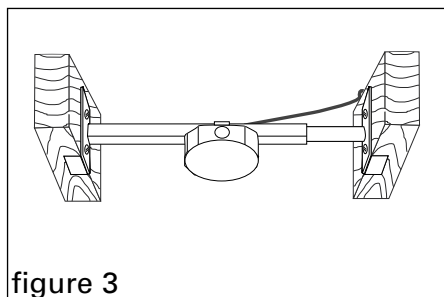


figure 3



Westinghouse

INNOVATION YOU CAN BE SURE OF