

TankBracket™

Expansion Tank Support System Installation Instructions

Always be aware of, and follow local plumbing codes. Follow all manufacturer's installation instructions for expansion tank.

Follow all safety guidelines, wear safety glasses, gloves and other appropriate protective equipment.

Failure to follow these instructions could result in personal injury or property damage.

For use with 2 or 5 gallon expansion tanks.

Wall-mount (2-pc) and heater-mount (3-pc) models available.

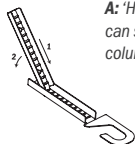
Includes heavy-duty mounting column with slots, a sturdy support base, suspension beam (heater-mount only) and Nylon securing straps.

Wall-Mount (No. 598-022)

1. Locate a safe/accessible space for installation, considering adequate space for piping and tank placement. Secure mounting column properly, such that the wide, flat surface is against the wall and the edges with vertical slots are facing outward.
2. Insert the tabs of the support base (flat side up) into appropriate vertical slots on the column edges and push down to lock in place.
3. Thread securing straps through the slots on the back of the column such that they will wrap around expansion tank at even spacing.
4. Set the expansion tank on the support base and against the column.
5. Connect and complete the installation of the expansion tank according to local codes and tank manufacturer's installation instructions.

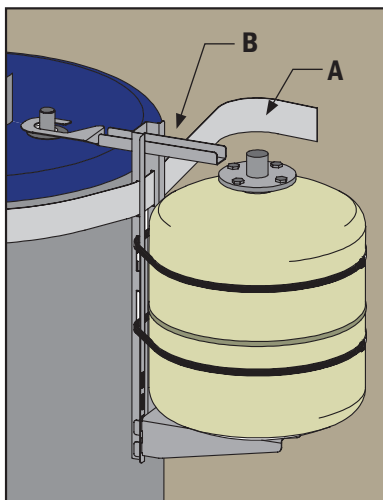
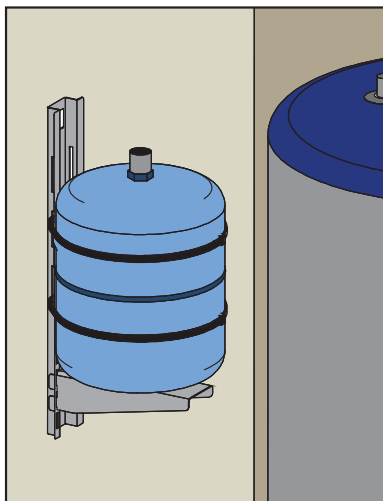
Heater-Mount (No. 598-023)

1. Slide hooked suspension beam into U-shaped slot at the top of the mounting column, with the flat side of the beam facing down.
2. Hook the beam/column around the nipple of the water heater and adjust the column in or out, using the slot closest to the water heater side wall - so that the mounting column hangs vertically against the water heater side wall (see note B).
3. Insert the tabs of the support base (flat side up) into appropriate vertical slots on the column edges and push down to lock in place.
4. Thread securing straps through the slots on the back of the column such that they will wrap around expansion tank at even spacing.
5. Set the expansion tank on the support base and against the column. Secure the tank with straps hand tight.
6. Connect and complete the installation of the expansion tank according to local codes and tank manufacturer's installation instructions.



A: 'Hurricane straps' or belts intended for water heater restraints can slide through back side of the TankBracket mounting column if desired.

B: A mounting beam extension piece is included if needed for larger heaters. Insert the extension piece into the mounting beam slot, then set flat in beam channel.



#IS-598TB

Supply

Drainage

Support

Specialties

www.siouxchief.com

14940 Thunderbird Road
Kansas City, MO 64147

P 1.800.821.3944

F 1.800.758.5950



Instrucciones de Instalación

- Modelos de montaje en pared (2 piezas) y montaje en calentador (3 piezas) disponibles. Para usar con tanques de expansión de 2 o 5 galones.
- Incluye columna de montaje con ranuras, base de soporte, viga de suspensión (solo para montaje en calentador) y correas de seguridad de nailon.

Montaje en Pared

1. Ubique un espacio seguro y accesible para la instalación, considerando un espacio adecuado para la colocación de tuberías y tanque. Asegure la columna de montaje correctamente, de modo que la superficie ancha y plana quede contra la pared y los bordes con el lado plano de la viga hacia abajo.
2. Inserte las lengüetas de la base de soporte (con el lado plano hacia arriba) en las ranuras verticales correspondientes en los bordes de la columna y presione hacia abajo para que encajen en su lugar.
3. Pase las correas de seguridad a través de las ranuras en la parte posterior de la columna de modo que se envuelvan alrededor del tanque de expansión a un espacio uniforme.
4. Colocar el tanque de expansión sobre la base de apoyo y contra la columna. Asegure el tanque con correas apretadas a mano.
5. Conecte y complete la instalación del tanque de expansión de acuerdo con los códigos locales y las instrucciones de instalación del fabricante del tanque.

Montaje del Calentador de Agua

1. Deslice la viga de suspensión enganchada en la ranura en forma de U en la parte superior de la columna de montaje, con el lado plano de la viga hacia arriba.
2. Enganche la viga/columna alrededor de la boquilla del calentador de agua y ajuste la columna hacia adentro o hacia afuera, utilizando la ranura más cercana a la pared lateral del calentador de agua, de modo que la columna de montaje cuelgue verticalmente contra la pared lateral del calentador de agua (véase la nota B).
3. Inserte las lengüetas de la base de soporte (con el lado plano hacia arriba) en las ranuras verticales correspondientes en los bordes de la columna y presione hacia abajo para que encajen en su lugar.
4. Pase las correas de seguridad a través de las ranuras en la parte posterior de la columna de modo que se envuelvan alrededor del tanque de expansión a un espacio uniforme.
5. Colocar el tanque de expansión sobre la base de apoyo y contra la columna. Asegure el tanque con correas apretadas a mano.
6. Conecte y complete la instalación del tanque de expansión de acuerdo con los códigos locales y las instrucciones de instalación del

A: Las "correas para huracanes" o cinturones destinados a sujetar calentadores de agua pueden deslizarse por la parte posterior del TankBracket si lo desea.

B: Se incluye una pieza de extensión de la viga de montaje si es necesario para calentadores más grandes. Inserte la pieza de extensión en la ranura de la viga de montaje y luego colóquela plana en el canal de la viga.

Consignes d'Installation

- Modèles à montage mural (2 pcs) et à montage sur chauffe-eau (3 pcs) disponibles. Pour une utilisation avec des réservoirs d'expansion de 2 ou 5 gallons.
- Comprend une colonne de montage avec fentes, une base de support, une poutre de suspension (uniquement pour montage sur chauffe-eau) et des sangles de fixation en nylon.

Montage Mural

1. Localisez un espace sûr et accessible pour l'installation, en tenant compte de l'espace adéquat pour le placement de la tuyauterie et du vase d'expansion. Fixez correctement la colonne de montage, de sorte que la surface large et plate soit contre le mur et que les bords avec le côté plat de la poutre vers le bas.
2. Insérez les languettes de la base de support (côté plat vers le haut) dans les fentes verticales appropriées sur les bords de la colonne et poussez vers le bas pour verrouiller en place.
3. Enfilez les sangles de fixation dans les fentes à l'arrière de la colonne de manière à ce qu'elles s'enroulent autour du vase d'expansion à espacement régulier.
4. Placer le vase d'expansion sur la base de support et contre la colonne. Fixez le réservoir avec des sangles serrées à la main.
5. Connectez et terminez l'installation du vase d'expansion conformément aux codes locaux et aux instructions d'installation du fabricant du vase d'expansion.

Montage sur Chauffe-Eau

1. Faites glisser la poutre de suspension à crochet dans la fente en forme de U en haut de la colonne de montage, avec le côté plat de la poutre vers le haut.
2. Accrochez la poutre/columna autour du mamelon du chauffe-eau et ajustez la colonne vers l'intérieur ou vers l'extérieur, en utilisant la fente la plus proche de la paroi latérale du chauffe-eau - de sorte que la colonne de montage pende verticalement contre la paroi latérale du chauffe-eau (voir note B).
3. Insérez les languettes de la base de support (côté plat vers le haut) dans les fentes verticales appropriées sur les bords de la colonne et poussez vers le bas pour verrouiller en place.
4. Enfilez les sangles de fixation dans les fentes à l'arrière de la colonne de manière à ce qu'elles s'enroulent autour du vase d'expansion à espacement régulier.
5. Placer le vase d'expansion sur la base de support et contre la colonne. Fixez le réservoir avec des sangles serrées à la main.
6. Connectez et terminez l'installation du vase d'expansion conformément aux codes locaux et aux instructions d'installation du fabricant du vase d'expansion.

A: Les « sangles anti-ouragan » ou les ceintures destinées aux dispositifs de retenue du chauffe-eau peuvent glisser à l'arrière de TankBracket si vous le souhaitez.

B: Une rallonge de poutre de montage est incluse si nécessaire pour les radiateurs plus grands. Insérez la rallonge dans la fente de la poutre de montage, puis placez-la à plat dans le canal de la poutre.