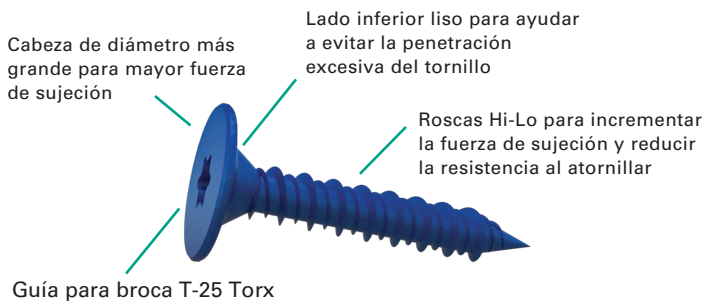


GoBoard® Fasteners

JM **Johns Manville**
A Berkshire Hathaway Company

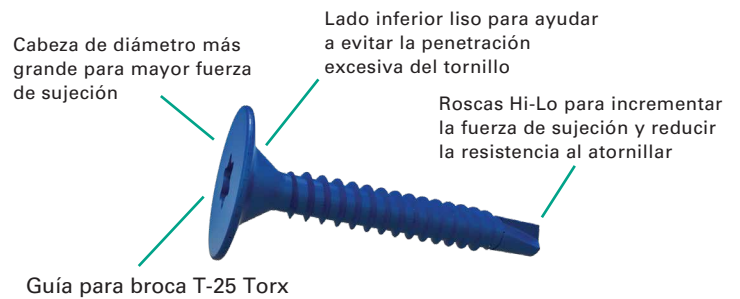
Para usarse con paneles de respaldo de azulejos impermeables GoBoard® de ¼, ½ y ⅝ pulg.

Sujetadores Hi-Lo de 32 mm (1 ¼ pulg.) para usarse con vigas de madera



- Fija el GoBoard® de ¼, ½ y ⅝ pulg. de espesor a vigas y entrepisos de madera.
- Cabeza más grande para mayor fuerza de sujeción.
- El lado inferior liso de la cabeza ayuda a evitar la penetración excesiva del tornillo.
- Instalación fácil con broca T-25 Torx incluida.
- Roscas Hi-Lo para incrementar la fuerza de sujeción y reducir la resistencia al atornillar.
- Resistencia a la corrosión.

Sujetadores autorroscantes de 32 mm 1 ¼ (pulg.) para usarse con vigas de metal



- Fija el GoBoard® de ¼, ½ y ⅝ pulg. de espesor a vigas de metal.
- Cabeza más grande para mayor fuerza de sujeción.
- El lado inferior liso de la cabeza ayuda a evitar la penetración excesiva del tornillo.
- Instalación fácil con broca T-25 Torx incluida.
- La punta autorroscante cumple con los requisitos de dureza y de prueba cronometrada de SAE J78.
- Resistencia a la corrosión.

Sugerencias de instalación

- Use la broca T-25 Torx, incluida, con cualquier pistola, o taladro para tornillos con cable o inalámbrico, de velocidad variable.
- Si es aplicable, asegúrese de adaptar el ajuste del embrague de manera que los sujetadores queden a ras y no penetren excesivamente por la superficie superior del panel.
- Para instalaciones impermeables, asegúrese de sellar cada penetración de sujetador con sellador GoBoard® Pro Sealant o uno equivalente.
- Vea las instrucciones completas de instalación del GoBoard en www.jm.com/goboard.

Instrucciones de instalación del GoBoard®

Medir, marcar y partir

Mida el GoBoard, márkelo con una cuchilla multiusos y pártalo al tamaño deseado; es fácil y rápido.

Unión, sujeción y sellado:

- **Para pisos y mesadas de cocina**
 - + Aplique el mortero en el contrapiso (en pisos) o en la base de madera contrachapada (gabinetes), extendiéndolo con una llana con borde dentado cuadrado de ¼ pulg. hasta lograr un lecho de fijación estriado.
 - + Fije el GoBoard cortado presionando firmemente sobre el mortero, asegurándose de que se incruste totalmente. Los paneles siguientes deben fijarse con un espacio de 3,18 mm (1/8 pulg.) entre todas las esquinas y bordes.
 - + Sujete el GoBoard, verificando que los sujetadores queden a ras con la superficie del panel con un espaciamiento máximo de 20 cm (8 pulg.) y dentro de 1,27 a 2,54 cm (½ a 1 pulg.) del borde (no se requiere para contrapisos de hormigón).
 - + Llene todos los espacios de las uniones con mortero y luego coloque cinta de malla de fibra de vidrio de 5 cm (2 pulg.) en las uniones y aplique mortero hasta impregnarla, asegurándose de cubrirla totalmente.
 - + Para asegurar una instalación impermeable, selle todas las uniones y puntos de fijación con dos capas de membrana líquida impermeabilizante.
- **Para paredes y techos**
 - + Aplique generosamente un cordón continuo de sellador en la base (de paredes) o en el borde lateral (en techos), de manera que cuando el GoBoard se una a tope, el sellador se comprima y salga. Asegúrese de que el sellado en la unión sea hermético y deje un espacio de 3,18 mm (1/8 pulg.).
 - + Sujete el GoBoard a la pared o a las vigas del techo, verificando que los sujetadores queden a ras con la superficie del panel con un espaciamiento máximo de 20 cm (8 pulg.) y dentro de 1,27 a 2,54 cm (½ a 1 pulg.) del borde.
 - + Después de sujetar, extienda el exceso de sellador con una espátula al menos 2,54 cm (1 pulg.) más allá de cada lado de la unión para garantizar un sello hermético. Aplique generosamente un cordón continuo de sellador en la parte superior (en paredes) o en el borde opuesto (en techos) antes de colocar a tope herméticamente el siguiente panel.
 - + Repita los dos pasos anteriores según sea necesario hasta terminar la instalación.
 - + Para garantizar la instalación impermeable, deben sellarse todos los puntos de fijación y uniones (entre paneles, en las esquinas y para otros cambios de plano).
 - + Como alternativa al procedimiento de sellado anterior, deje un espacio mínimo de 3,18 mm (1/8 pulg.) entre paneles, y luego siga los dos pasos finales que se describen para la instalación de pisos y mesadas de cocina.