



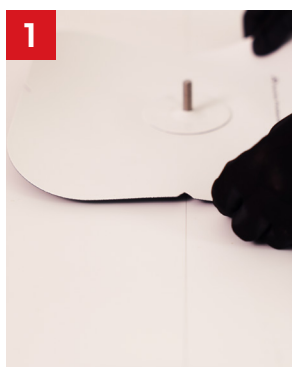
Soporte de Equipo de Techo 240

Instrucciones de instalación

Para usar con membranas de TPO y PVC.* El profesional de diseño del proyecto determinará la ubicación y la cantidad de montajes, además de la cantidad de sujetadores por montaje, para que resista a las presiones calculadas. Las siguientes instrucciones están destinadas para su uso por parte de un contratista de techado experimentado y profesional, utilizando el equipo, las técnicas y los protocolos de seguridad adecuados.

Cada instalación debe seguir siempre las instrucciones que se describen a continuación. El Soporte para equipo de techo 240 se fija a través del conjunto de techo en la cubierta estructural con un Sujetador N.º 14 Drill-Tec™, Drill-Tec™ XHD (N.º 15) o un Sujetador Drill-Tec™ Purlin de acuerdo con las especificaciones del profesional de diseño. Las pruebas de tracción del sujetador se deben realizar en la cubierta en la que se instalará el montaje. Luego, la cubierta de la membrana se suelda con aire caliente a la membrana para techos.

Para montar de forma segura su equipo de techo en el Soporte para equipo de techo 240, después de instalarlo, la tuerca de conexión debe sujetarse a aproximadamente 20 – 25 libra-fuerza pie. Utilice una llave dinamométrica calibrada durante la instalación para garantizar que se logren los resultados adecuados. Un par de torsión excesivo puede dañar el Soporte del equipo de techo 240.



1 Alinee el Soporte para equipo de techo 240 de GAF según el diseño. La mayoría de los diseños se transfieren a la superficie del techo con marcas de tiza. Las muescas guía se pueden utilizar para alinearse con el diseño de la matriz solar para garantizar que la instalación sea más fácil y precisa. Evite usar tiza permanente.



3 Limpie la superficie del techo con el Limpiador de uniones EverGuard®.



2 Instale el Soporte para equipo de techo 240 de GAF utilizando el tipo y la cantidad correctos de sujetadores especificados por su profesional de diseño.



4 Suelde con aire caliente el borde perimetral de la membrana de la cubierta con un rodillo de 2 pulgadas para lograr una soldadura mínima de 2 pulgadas alrededor del perímetro. Explore la unión para asegurarse de que la membrana esté soldada correctamente.

* El tipo de membrana en el Soporte del equipo de techo siempre debe ser el mismo que el tipo de membrana que se utilice en el campo.

NOTA: Las garantías de GAF no cubren el desempeño de los montajes o perforaciones causadas por montajes mal asegurados. Consulte la garantía aplicable disponible en es.gaf.com para conocer toda la información sobre cobertura y restricciones.

