



- (1) HABRÁ DE ELEVARSE LA TIRA PARA CLAVAR UN MÍNIMO DE 1 1/2" (38 mm) DE ALTURA ARRIBA DEL NIVEL POTENCIAL DE INUNDACIÓN EN EL TECHO.
- \* LOS DIAGRAMAS STEVENS SR-441 CONTIENEN MÁS INFORMACIÓN.
  - \* CONSULTE EL CUADRO 5 – LISTA DE AISLAMIENTO STEVENS Y CAPACIDADES DE SUJECIÓN.
  - \* NOTA: LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE TECHO NO SUMINISTRADOS POR STEVENS NO CALIFICAN PARA COBERTURA DE LA GARANTÍA STEVENS.

DIBUJO N°:  
SR-443

## ESCUADRA DE SOPORTE DEL SISTEMA FIJO DE PARARRAYOS

FECHA DE EMISIÓN  
7/00

COMO PROVEEDOR DE MATERIAL SOLAMENTE, STEVENS ROOFING SYSTEMS NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ERRORES EN EL DISEÑO, DE INGENIERÍA, CANTIDADES O DIMENSIONES. EL DISEÑADOR QUE ESPECIFIQUE, EL INGENIERO O EL APLICADOR DEL TECHO HABRÁ DE VERIFICAR LAS DIMENSIONES Y LOS TAMAÑOS.

