



- \* LAS JUNTAS DE CAMPO NO DEBEN CRUZARSE A TRAVÉS DEL ÁREA DEL ANILLO DE SUJECIÓN DEL DRENAJE. SI ESTO OCURRE, HABRÁ DE INSTALARSE UNA PIEZA DE MEMBRANA "TARGET" SEMEJANTE AL DETALLE STEVENS SR-200.
- \* EL DRENAJE DEBE TENER UN ANILLO DE SUJECIÓN FUNCIONAL.
- \* EXTIENDA LA MEMBRANA 1 1/2" (38 mm) SOBRE LOS PERNOS DEL DRENAJE (NO HAGA "MUESCAS" EN LA MEMBRANA). CORTE UN AGUJERO EN LA MEMBRANA SEGÚN EL DIÁMETRO APROPIADO DEL PERNO E INTRODUZCA EL PERNO.
- \* EL ORIFICIO EN LA MEMBRANA DEBE SER MAYOR O IGUAL QUE EL TAMAÑO DE LA TUBERÍA DE DRENAJE.
- \* CONSULTE EL CUADRO 5 – LISTA DE AISLAMIENTO STEVENS Y CAPACIDADES DE SUJECIÓN.

DIBUJO N°.  
SR-201

## CUBREJUNTAS DE DRENAJE - A

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.

