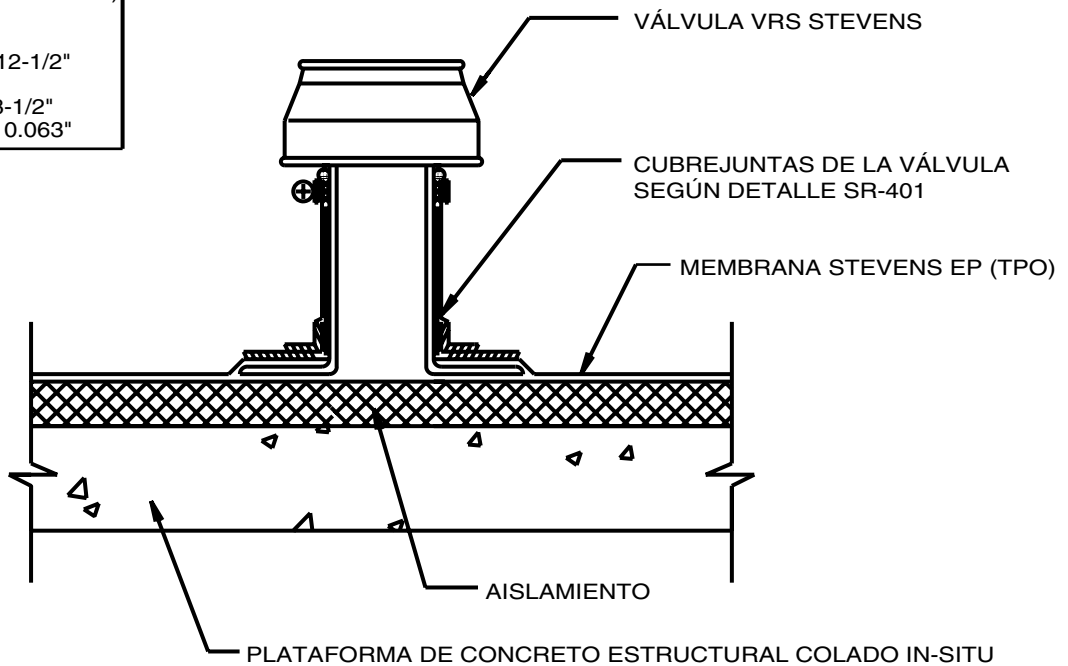


**DIMENSIONES DE LA VÁLVULA VRS
(SISTEMA DE VENTILACIÓN DE TECHO)
(APROXIMADAS):**

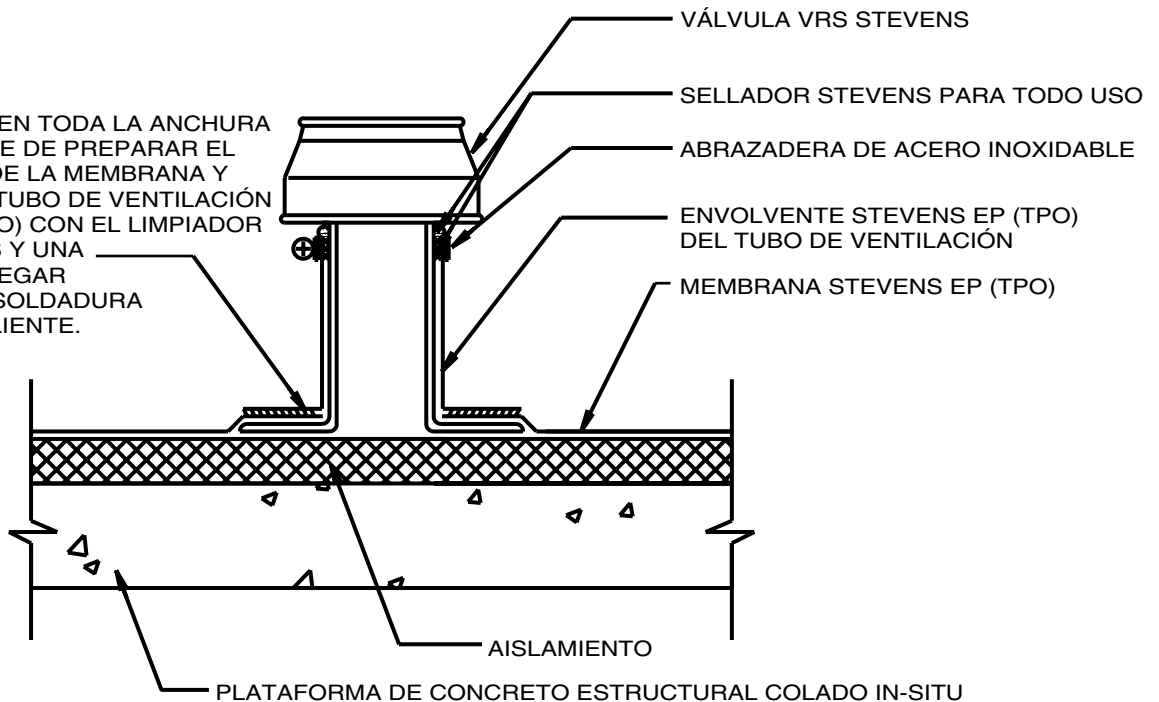
ALTURA: 11-1/2"
DIÁMETRO DE LA BASE: 12-1/2"
DIÁMETRO DEL TUBO: 6"
DIÁMETRO DEL TAPÓN: 8-1/2"
MATERIAL: ALUMINIO DE 0.063"

MÉTODO 1



SOLDADURA TÉRMICA (EN TODA LA ANCHURA DEL REBORDE). SE DEBE DE PREPARAR EL ÁREA DE SOLDADURA DE LA MEMBRANA Y DEL ENVOLVENTE DEL TUBO DE VENTILACIÓN (SEGÚN SEA NECESARIO) CON EL LIMPIADOR STEVENS PARA JUNTAS Y UNA ALMOHADILLA PARA FREGAR ANTES DE APLICAR LA SOLDADURA TÉRMICA CON AIRE CALIENTE.

MÉTODO 2



* CONSULTE AL DEPARTAMENTO DE REVISIONES TÉCNICAS DE STEVENS ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER INSTALACIÓN "VRS" PARA OBTENER DETALLES SOBRE LA UBICACIÓN DEL TUBO DE VENTILACIÓN Y SOBRE EL SELLO CON AIRE CALIENTE (800-621-7663 EXT. 1007).

* CONSULTE EL CUADRO 5 – LISTA DE AISLAMIENTO STEVENS Y CAPACIDADES DE SUJECIÓN.

* LA SECCIÓN "MATERIALES" DEL MANUAL TÉCNICO DE STEVENS CONTIENE INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO.

DIBUJO N°:
SRV-1E

**CUBREJUNTAS STEVENS DE LA VÁLVULA VRS
MEMBRANA EP (TPO)**

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.

