

CUBREJUNTAS DE DILATACIÓN / SERIE CR

EMP-CR



- Diseñado Para cargas vehiculares y de trabajo pesado, instalada con una capa de adherencia y un relleno elastomérico.
- El perfil debe incorporar alas de púas dobles y un chavetero de cabecera para una colocación segura del sistema.
- Sistema para dilataciones desde 2" (51mm) y modificable para juntas de hasta 4" (100mm).
- Hechos de Caucho TPV de Santoprene, resistentes a grandes movimientos, mientras que son altamente resistentes al deterioro por rayos ultravioleta, a las temperaturas extremas y a los químicos.
- El diseño único incorpora corrugación en las caras laterales, lo cual ayuda a que el epoxi se acumule y agrega área superficial para más adhesión.
- Cumple con la prueba de ciclo ASTM E1399.
- Pueden ser soldados a calor para obtener uniones impermeables.
- Diseño de encaje a presión para un fácil montaje en el sitio.
- El perfil, único en la industria, crea una unión nítida, sin líneas onduladas.

GUIA DE PRODUCTO

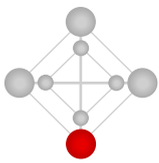


Térmico Exterior



COLORES DE SELLO.

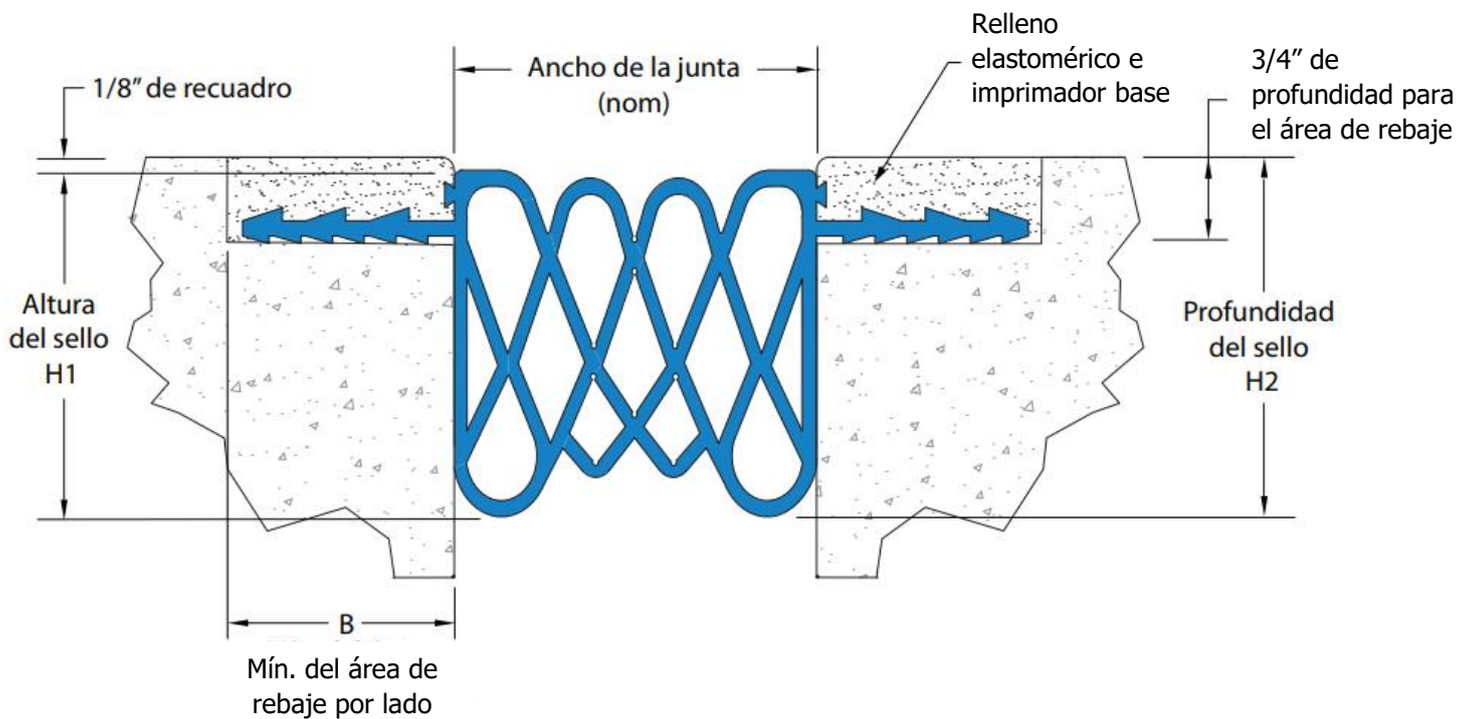




EMPTER

sistemas y productos para la construcción

Sistema de	Aplicación	Ancho de la Junta		Ancho mínimo de la Junta		Ancho máximo de la Junta		B Dim. de área de rebaje		H1		H2	
		EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm
Sello de compresión arquitectónico	CR-200S	1 5/8" - 2 3/8"	41 - 60	1"	25	3"	76	3"	75	2 3/16"	56	2 5/16"	59
	CR-300S	2 1/2" - 3 3/8"	63 - 86	1 1/2"	38	4 1/2"	114	3"	75	3 5/16"	84	3 7/16"	87
	CR-400S	3 1/2" - 4 3/8"	89 - 111	2"	51	6"	152	3"	75	3 5/16"	84	3 7/16"	87



EMP-CR

Nota sobre las dimensiones del rebaje: Las dimensiones del área de rebaje indicadas son las dimensiones mínimas recomendadas y se relacionan directamente a la cobertura del relleno.