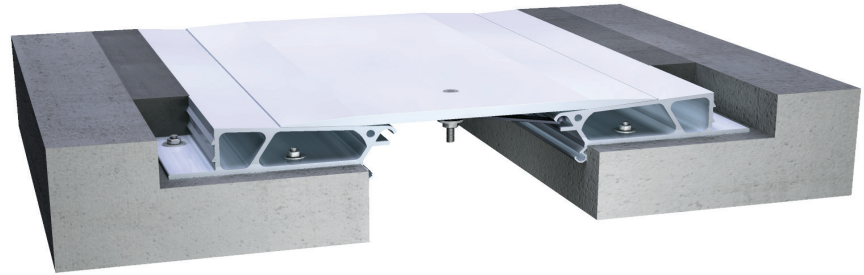


Serie 767

A01 - Piso a Piso



Índice de Movimiento ± 50%

Guía del
Producto



Seismic



Exterior



Interior



Fire Rated
Option



Vapor Barrier
Option



Heavy Duty

- ▶ Diseño robusto, único en la industria, para aplicaciones de alta resistencia.
- ▶ Las placas afiladas ofrecen un diseño de bajo perfil aprobado por la ADA, y a su vez son autonivelantes y dejan transiciones sin costuras.
- ▶ Los pisos de vinilo o alfombrados pueden ser sujetos por debajo de la placa para crear una unión reducida, ideal para diseños en donde tanto el acabado como la solidez son de igual importancia.
- ▶ Los marcos proveen sujetadores adicionales para condiciones con alto tráfico y de cargas pesadas.

Sistema de	Aplicación	W		H1		H2		S		B		Movimiento +/-			
		Ancho de la junta		Alt. del Marco 1		Alt. 2		Unión		Área de bloqueo		Horizontal		Vertical	
		EE.UU.	mm	EE.UU.	mm	EE.UU.	mm	EE.UU.	mm	EE.UU.	mm	EE.UU.	mm	EE.UU.	mm
Piso a Piso	767-A01-100	4"	100	2"	51	*	*	13 1/2"	222	6 5/8"	102	2"	51	3/4"	152
	767-A01-150	6"	150	2"	51	*	*	15 1/2"	394	6 5/8"	206	3"	76	1 1/2"	178
	767-A01-200	8"	200	2"	51	*	*	17 1/2"	445	6 5/8"	206	4"	102	2"	203

*Contacte a su representante de InPro para las capacidades de carga

IPC.1883/REV.7

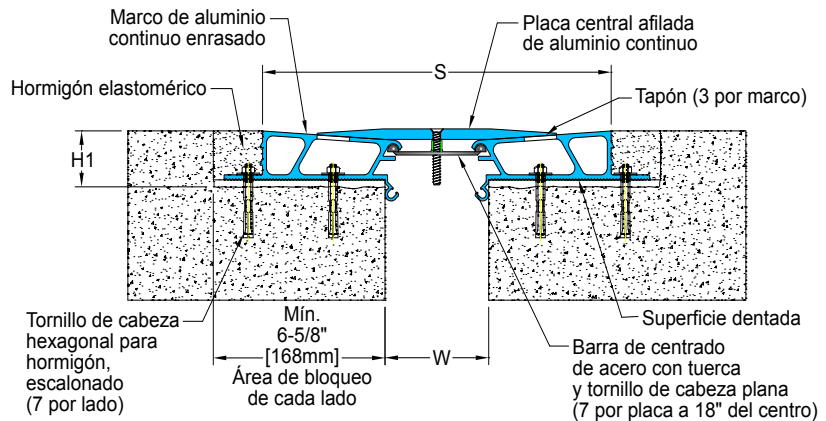
Inprocorp.com • 800.222.5556 • 262.679.9010
Sede Mundial S80 W18766 Apollo Drive, Muskego, WI 53150 USA

JOINTMASTER®
EXPANSION JOINT SYSTEMS
A DIVISION OF INPRO®

Serie 767

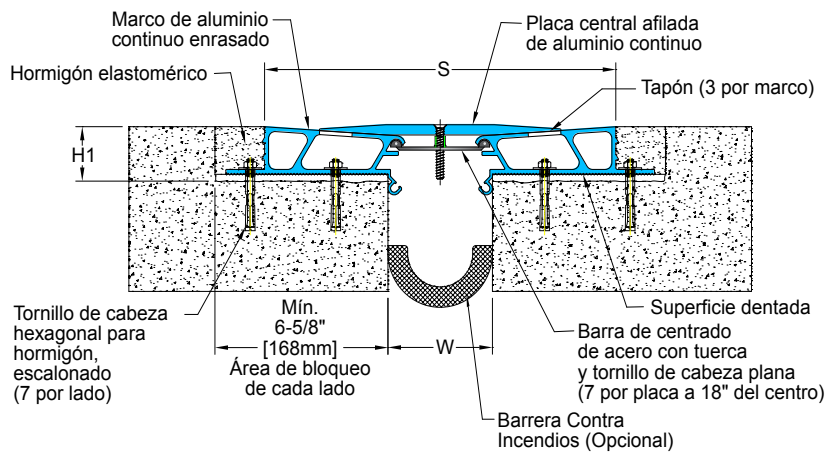
Sistemas sísmicos de alta resistencia para pisos

767-A01 Piso/Piso (4" (100mm) sistema mostrado)



Opciones de la Serie 767

Sistema de barreras contra incendios (767-A01-100 sistema mostrado)



Barrera de vapor (767-A01-100 sistema mostrado)

