

## CUBREJUNTAS DE DILATACIÓN / SERIE 502

### EMP-502



Sistema de cubrejunta a ras de piso con uniones reducidas que minimizan la interrupción visual de los acabados de pisos. Diseñado para movimientos sísmicos y térmicos, con sistema pop up incorporado. Recomendado para pisos interiores y exteriores, apto para dilataciones desde 2" (50mm) y modificable para juntas de hasta 32" (800mm).

Se compone de marcos de soporte y Placa de Aluminio fabricados con aleaciones, 6061-T6, 6063-T6, 6005A o 5052-H32 Y 100%. Extruidos bajo las normas ASTM B221 y ASTM B209. El sistema acepta movimiento lateral ilimitado y brinda una resistencia de hasta 1000 lbs en una superficie de 1" x 1".

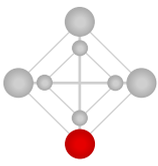
Cumple con la prueba de ciclo ASTM E1399.

Su bandeja de 1 5/8" (40 mm) de profundidad, es ideal para acabados de pisos con mayor profundidad, como mármol, granito, piedra caliza y sistemas de adoquín. El perfil de bandeja proporciona una superficie vertical contra la cual se apoyan baldosas de 3/8" (9.52 mm) de espesor, lo que elimina la necesidad de biselar los bordes del piso.

#### GUIA DE PRODUCTO

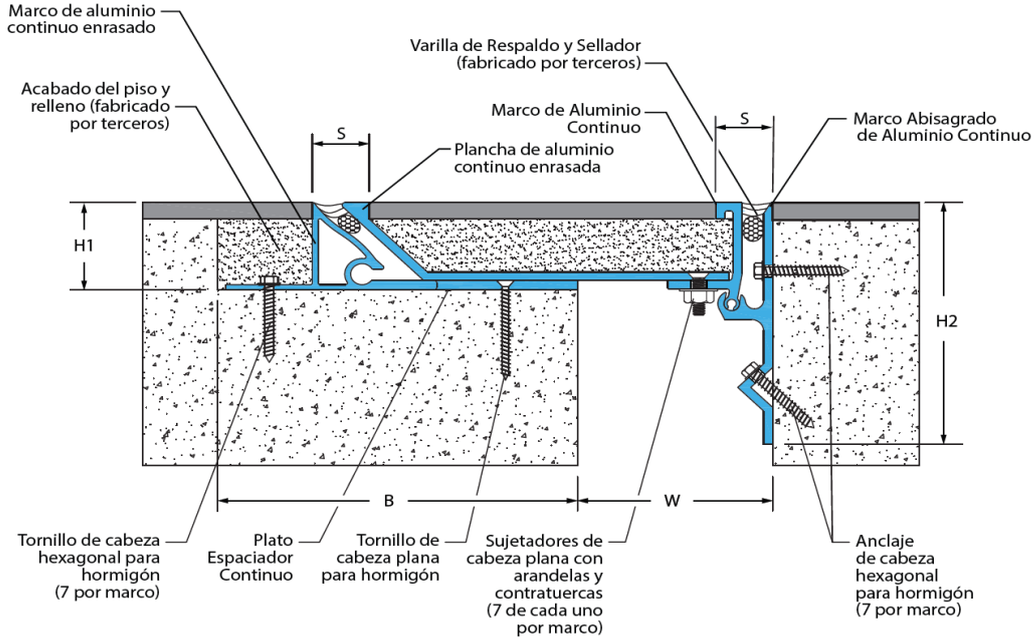


Sistema de	Aplicación	W		H1		H2		S		B		Movimiento +/-			
		Ancho de la Junta		Altura del Marco 1		Altura del Marco 2		Unión		Área de Bloqueo		Horizontal		Vertical	
		EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm
Piso a Piso	Emp-502-A01-050	2"	50	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	9 3/8" *	238	1"	25	1"	25
	Emp-502-A01-100	4"	100	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	7 3/8"	187	2"	51	2"	51
	Emp-502-A01-150	6"	150	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	8 3/8"	222	3"	76	3"	76
	Emp-502-A01-200	8"	200	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	9 3/8"	238	4"	102	4"	102
Piso a Muro	Emp-502-A02-050	2"	50	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	9 3/8" *	238	1"	25	1"	25
	Emp-502-A02-100	4"	100	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	7 3/8"	187	2"	51	2"	51
	Emp-502-A02-150	6"	150	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	8 3/8"	222	3"	76	3"	76
	Emp-502-A02-200	8"	200	2"	51	5 1/2"	139	1"	25	9 3/8"	238	4"	102	4"	102

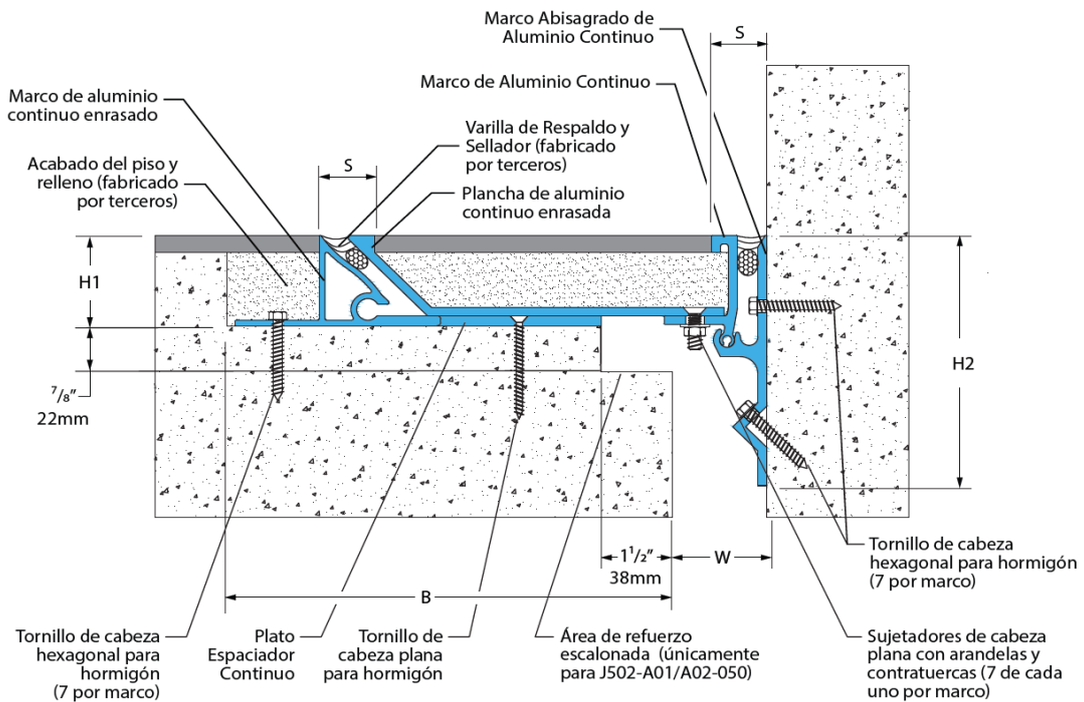


# EMPTER

sistemas y productos para la construcción



## Emp-502-A01



## Emp-502-A02