## Juntas Constructivas



## JUNTAS CONSTRUCTIVAS

- Juntas de muro o plafón
- Juntas metálicas
- Juntas de charola
- Juntas de paso vehicular / peatonal en estacionamientos
- Juntas impermeables





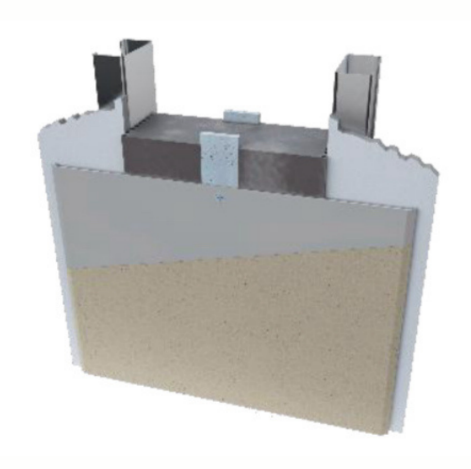
Juntas de Expansión, Constructivas, Sísmicas, Exteriores, Estacionamientos y Barrera Cortafuego.

Contamos con una línea completa de Juntas Arquitectónicas para satisfacer las exigencias de seguridad, estructurales y estéticas de todo tipo de edificaciones y estacionamientos.

- Soluciones para cada tipo de juntas.
- Para condiciones que requieren impermeabilidad al 100%.
- Protección contra fuego de hasta 3 horas.
- Sistema de adhesivos y sellos impermeables de junta para pisos, muros, plafones y fachadas.



### JUNTAS DE MURO O PLAFÓN



Serie	SSM, SSM-E, SSM-EP, SSM-N
Descripción	+Fabricadas de placa central de aluminio y sujetador de
	polietileno preformado de baja densidad.
	+Utilizadas para cubrir la apertura de las juntas de expansión
	en muros y plafones.
Uso Básico	Exteriores o intermitente en interiores y anclajes flotantes.
Características	+Placas centrales disponibles natural o electropintado.
	+Opción a recubierta con tapiz vinílico o papel.
	+Indeformable al movimiento o inconveniente.
	+Sin limitaciones bajo condiciones normales.
	+Los componentes de aluminio visibles son de acabado
	anodizado natural.
Tipo de	Térmicos o sísmicos
Movimiento	
Datos Técnicos	Aluminio conforme la norma ASTM
	B221 para aleaciones extruidas 6063-T5 y 6061- T6.
	Aluminio conforme a la norma ASTM
	B209 para lámina y placa

### JUNTAS DE PISO METÁLICAS



Serie	SRP, SRP- AD, SRP-M
Descripción	+Fabricadas de marco de aluminio, placa central de aluminio, sujetador de polietileno preformado de baja densidad. +Utilizadas para cubrir la apertura de las juntas de expansión de manera empotrada.
Uso Básico	+Exteriores o intermitente en interiores y anclajes flotantes. +Trafico peatonal y vehículos ligeros.
Características	+Placas centrales disponibles lisa o textura antiderrapante. +Cumple con las normas ADA (ley para Americanos con Discapacidad). +Indeformable al movimiento o inconveniente. +Los componentes de aluminio visibles son de acabado anodizado natural liso o antiderrapante. +No apto para paso de montacargas pesados o cargas concentradas de gran peso por rueda.
Tipo de Movimiento	Térmicos o sísmicos
Datos Técnicos	Aluminio conforme la norma ASTM B221 para aleaciones extruidas 6063-T5 y 6061- T6. Aluminio conforme a la norma ASTM B209 para lámina y placa

#### JUNTAS DE CHAROLA



Serie	JPC, JPC-M
Descripción	+Fabricadas de marco de aluminio, charola de aluminio, barra central, junto con anclajes y sujetadores apropiados +Utilizadas para cubrir la apertura de las juntas de expansión de manera empotrada, generado espacio para recibir losetas u otro tipo de acabado.
Uso Básico	+Uso rudo ( <i>Heavy – Duty</i> ). +Trafico peatonal y vehículos ligeros.
Características	+Charolas disponibles con profundidad de 1.5". +Cumple con las normas ADA (ley para Americanos con Discapacidad). +Indeformable al movimiento o inconveniente. +No apto para paso de montacargas pesados o cargas concentradas de gran peso por rueda. +Los componentes visibles de aluminio son de acabado anodizado natural.
Tipo de	Térmicos o sísmicos
Movimiento  Datos Técnicos	Aluminio conforme la norma ASTM B221 para aleaciones extruidas 6063-T5 y 6061- T6. Aluminio conforme a la norma ASTM B209 para lámina y placa

## JUNTAS DE PASO VEHICULAR Y PEATONAL EN ESTACIONAMIENTOS



Serie	SAV, SAV-M
Descripción	+Fabricadas de perfiles de aluminio unidos entre si mediante un machimbrado que forma una bisagra y se sujeta de un solo lado de la losa.  +Utilizadas para cubrir la apertura de las juntas de expansión en pisos donde habrá tráfico peatonal / vehicular y donde no se puede empotrar o se desea un sistema sencillo de instalación.
Uso Básico	+Tráfico peatonal y vehicular ligero de baja velocidad en estacionamientos.
Características	+Uso rudo ( <i>Heavy- Duty</i> ).  +Cumple con las normas norteamericanas, para actuar por movimientos sísmicos o térmicos.  +Indeformable al movimiento o inconveniente.  +Los componentes de aluminio visibles son de acabado anodizado natural liso o antiderrapante.  +No apropiado para circulación vehicular de alta velocidad o vehículos de más de 20 toneladas.
Tipo de Movimiento	Térmicos o sísmicos
Datos Técnicos	Aluminio conforme la norma ASTM B221 para aleaciones extruidas 6063-T5.



## JUNTAS DE PASO VEHICULAR Y PEATONAL EN ESTACIONAMIENTOS



Serie	1 y 2
A Service Company of the Company of	
Descripción	+Fabricadas de polietileno pre-formado de baja densidad, de
	celda cerrada, expandida por nitrógeno.
	+El producto es un sello ideal para puentes, estacionamientos,
	plantas de tratamiento de agua y otras estructuras comerciales
	donde se requiere una junta de expansión impermeable como
	lo son muros, fachadas, azoteas, etc.
	+Compatible con los materiales de construcción y resistente a
	la abrasión, la oxidación, aceites, gasolina, sal y otros
	materiales que puedan entrar en contacto con la superficie.
Uso Básico	+ Sello de Junta de Expansión / Contracción Impermeables:
	Puentes, Estacionamientos, Túneles, Plantas de Tratamiento
	de Aguas, y Estructuras Comerciales Interior/Exterior.
Características	+ Cumple con ASTM D-1056, Tipo 2 Clase B, Grado 2.
	+Embalaje según las exigencias del proyecto.
	+Vida útil ilimitada.
	+ Maneja 30% de tensión y 60% de compresión.
	+ Hasta 100% deslizamientos verticales y horizontales.
	+ Resistente a los rayos UV - inhibidor UV añadido.
	+ Intersecciones y empalmes soldados en el terreno.
	+ Instalaciones en terreno son rápidas y fáciles
	+Sistema impermeable monolítico
	+Resistente a solventes y químicos
	+ No se ve afectado por el frío extremo
	+Resistencia hidrostática a 21Mt.
	+ Se adhiere a la mayoría de los sustratos.
Datos Técnicos	Sellos con surcos a lo largo de la superficie de pegado que
	corre en la extensión del sello. Los surcos de 1/8" ± ancho por
	1/8" ± de profundidad y espaciados entre 1/4" y 1/2" uno de otro.
	La continuidad del sello se obtiene utilizando el método de
	soldadura por termofusión o por adhesión en campo.



# Comunicate con nosotros

Estamos listos para responder tus preguntas.



contacto@ecarsa.mx

#### Sitio web

www.ecarsa.mx

#### Número telefónico

(55) 2605 0015

Calle Tercera Sur #41. Col. Independencia, 54915. Tultitlan, Estado de México



