



**ADIPAN**

ADITIVOS DE PANAMA, S.A.



# JEONE

**Sistema elastomérico  
Pré-Moldeado para sellar y cerrar  
juntas en la construcción civil**



## JEENE®, ha estado actuando en el mercado de la construcción civil por más de 35 años y se convirtió en una referencia mundial en el sellado de juntas de dilatación y gásguet

Genuinamente brasileña, pionera en la industria, ha desarrollado y obtenido patentes de productos utilizados en importantes obras en todo el mundo.

Dueña de su propio laboratorio con investigación avanzada, desarrolla métodos y órganos de pruebas para demostrar la eficacia, calidad y durabilidad de sus productos.

Con el objetivo de ofrecer soluciones prácticas y eficaces para el sellado de juntas, desarrolla y crea nuevos modelos y soluciones para satisfacer trabajos especiales.

Con una calidad indiscutible y comprobada, fue una vez más certificada ISO 9001:2008.

El Sistema JEENE® es una técnica compleja, pero fácil de instalar y se compone de tres elementos:

- ☞ Perfil elastomérico
- ☞ Adhesivo epóxi bi-componente
- ☞ Presurización

Con diversos campos de aplicación, el Sistema JEENE® tiene una garantía de hasta 40 años, nunca antes ofrecidas en el mercado, comprobada por obras en perfectas condiciones después de varios años en funcionamiento.

### Las ventajas del Sistema JEENE®, incluyen:

- ☞ Fácil control visual
- ☞ Mejor desempeño mecánico en función de su geometría
- ☞ No escurre en planos inclinados o súper elevaciones de pista
- ☞ Mayor durabilidad
- ☞ Bloqueo a la penetración de impurezas en las juntas, sin intervenir en los movimientos estructurales
- ☞ Facilidad en la recuperación de juntas damnificadas, efectuadas con otros sellantes
- ☞ Garantía de cualidad de los materiales y de la aplicación
- ☞ Bajo costo

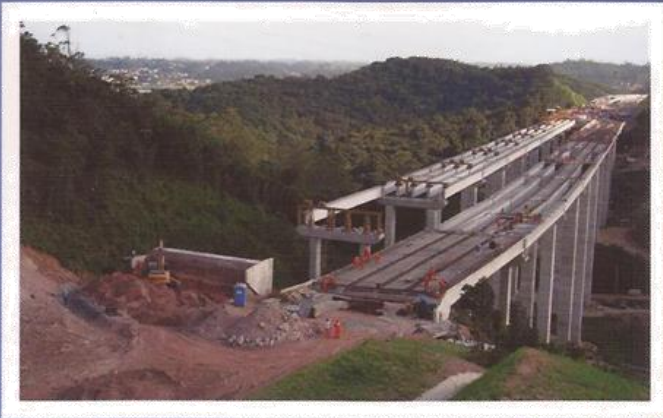
### Cuadro técnico de selantes (Norma NBR 12.624)

Item	Parámetros	Unidad	Tipo 1	Tipo 2	Método de prueba	
1	Dureza Shore A	A/puntos/1	55 a 65	60 a 70	7.2a	
2	Tracción	Resistencia a la tracción	MPa	12 mín.	10 mín.	7.2b
		Alargamiento de rotura	%	350 mín.	350 mín.	7.2b
3	Envejecimiento acelerado en un horno, 70h/100°C	Variación de la dureza Shore A	A/puntos/1	+10 máx.	+10 máx.	7.2c
		Variación de la tensión disruptiva	%	-20 máx.	-25 máx.	7.2c
		Variación del alargamiento a la rotura	%	-25 máx.	-30 máx.	7.2c
4	Permanente de compesación deformación, 22h/100°C	%	35 máx.	No requerido	7.2d	
5	Permanente de compesación deformación, 22h/70°C	%	No requerido	30 máx.	7.2d	
6	Resistencia al aceite ASTM n°1, 70h/100°C	Variación de la dureza Shore A	A/puntos/1	-5 a + 10	No requerido	7.2e
		Var. de la ruptura sobre tensión	%	-25 máx.	No requerido	7.2e
		Var. de alargamiento de la ruptura sobre tensión	%	-40 máx.	No requerido	7.2e
		Variación de volumen	%	-10 a + 15	No requerido	7.2e
7	Resistencia al aceite ASMT n°3, 70h/100°C	Variación de volumen	%	120 máx.	No requerido	7.2f
8	Resistencia al desgarró	kN/m	26 mín.	26 mín.	7.2g	
9	Envejecimiento acelerado de ozono, 100h/1ppm/40°C	Grietas	N/A	N/A	7.2h	

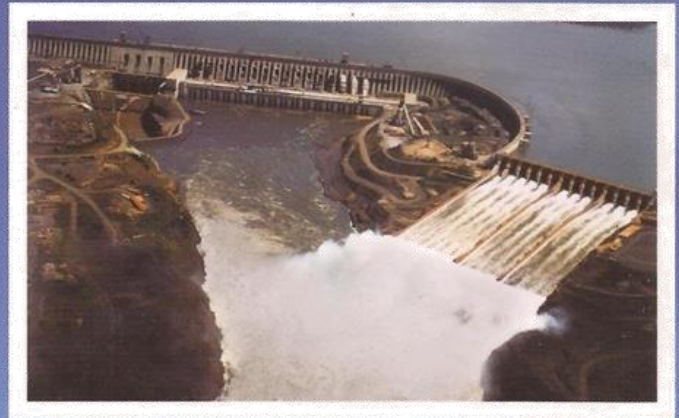


## Campos de aplicación y ejemplos de obras

Presas		Interceptores		Pista de despegue y patios	
Galerías		Muelles		Terminales de pasajeros	
Embalses		Conductos		Fachadas de Edificios	
Canales de riego		Carreteras		Losas	
Conductos hidráulicos		Túneles		Paredes	
Piscinas y tanques		Viaductos, puentes y pasarelas		Rampas y garajes	



Rodoanel - SP



UHE Itaipú - PR



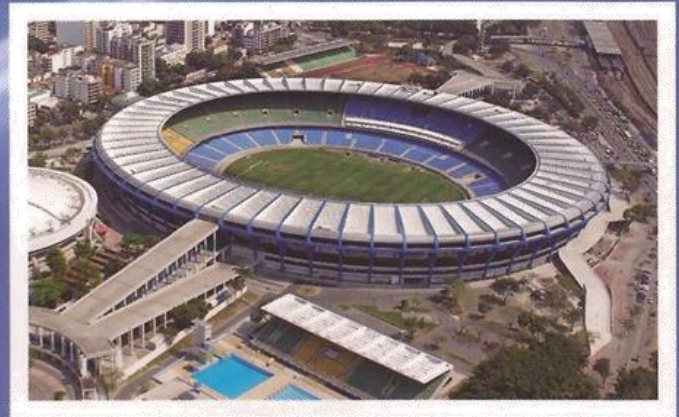
Aeropuerto Gatwick - Londres



Metro Linea 4 (patio de maniobras) - SP













Tunel Ayrton Senna - SP



Estadio Maracanã - RJ



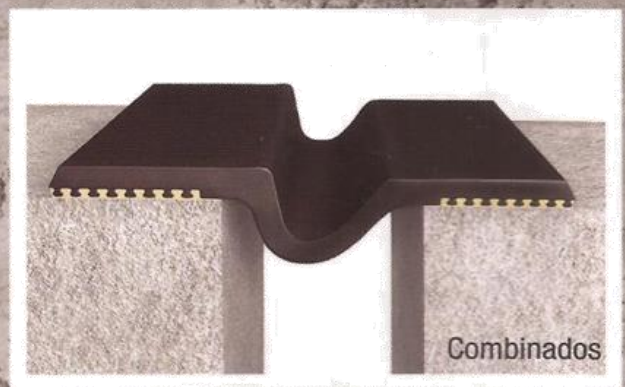
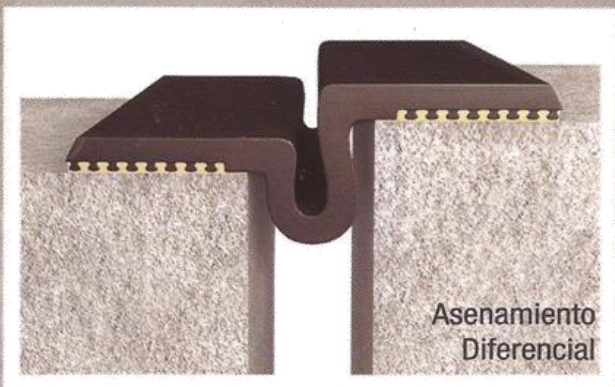
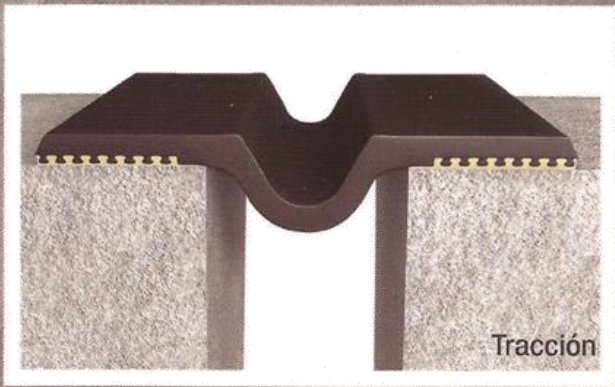
# Cuadro técnico de perfiles

Series	Código	Junta - Punto Neutro *		Ancho del Perfil (mm)	Movimentación Máxima (mm)	
		Ancho (mm)	Profundidad (mm)		(-)	(+)
	JJ0411M	4	15	4	2	2
	JJ0612M	6	18	6	3	2
	JJ0813M	8	20	8	3	3
	JJ1015M	10	25	10	5	5
	JJ1520M	15	30	15	5	10
	JJ2027M	20	35	20	10	10
	JJ2530M	25	40	25	10	15
	JJ3035M	30	45	30	10	20
	JJ4050M	40	60	40	20	20
	JJ2030VW	20	40	20	10	10
	JJ2540VW	25	50	25	10	15
	JJ3550VW	35	60	35	15	20
	JJ4060VW	40	70	40	20	20
	JJ5070VW	50	80	50	25	25
	JJ6080VW	60	90	60	30	30
	JJ8097VW	80	120	80	40	40
	JJ99120VW	100	140	100	50	50
	JJ120120VW	120	140	120	60	60
	JJ150190VW	150	210	150	75	75
	JJ4030CP	35	30	40	18	25
	JJ5035CP	40	35	50	22	30
	JJ7050CP	60	60	70	30	50
	JJ13090CP	110	110	130	48	90
	JJ170120CP	150	130	170	75	120
	JJ1015FW	10	25	10	4	4
	JJ1520FW	15	30	15	5	5
	JJ2030FW	20	40	20	6	6
	JJ2535FW	25	45	25	7	7
	JJ3040FW	30	50	30	8	8
	JJ3550FW	35	60	35	9	9
	JJ5060FW	50	70	50	10	10
	JJ1012FA	10	20	10	3	3
	JJ1515FA	15	25	15	5	5
	JJ2020FA	20	30	20	8	8
	JJ2525FA	25	35	25	10	10
	JJ3030FA	30	40	30	12	12
	JJ4040FA	40	50	40	16	16
	JJ5050FA	50	60	50	20	20
	JJ1020TB	20	50	100	5	10
	JJ1350TB	50	70	130	20	10
	JJ2280TB	80	100	220	40	30
	JJ1130Ω	25	40	110	10	30
	JJ1450Ω	35	60	140	15	45
	JJ1775Ω	40	85	170	10	70
	JJ2080Ω	50	90	200	10	90
	JJ2590Ω	55	100	250	15	110
	JJ3095Ω	60	110	300	20	150
	JJ3010VE	10	50	30	5	10
	JJ5020VE	20	60	50	10	30
	JJ5035VE	35	60	50	10	40
	JJ4040P	-	-	40	-	-
	JJ0510ES	4	15	5	2	1
	JJ0812ES	6	15	8	3	2
	JJ1015ES	8	20	10	4	3
	JJ1520ES	10	25	15	5	5
	JJ2530ES	20	40	25	8	8
	JJ3535ES	30	50	35	10	10
						

\* Punto Neutro: 20°C | MPa = 10,197 kgf/cm²



# Movimientos Mecánicos







**ADIPAN**

ADITIVOS DE PANAMA, S.A.

# ¡Tenemos la solución para tus proyectos!

*Impermeabilizantes  
Morteros de Reparación  
Aditivos y Adhesivos  
Pisos Epóxicos  
Curadores y Selladores  
Espumas y Rellenos  
Desenconfrantes  
Y más...*

CONSULTAS Y COTIZACIONES



**6931-1317**



ASESORÁTE CON LOS MEJORES SOLUCIONES TÉCNICAS Y PRÁCTICAS  
[WWW.ADIPAN.COM](http://WWW.ADIPAN.COM)

Síguenos

