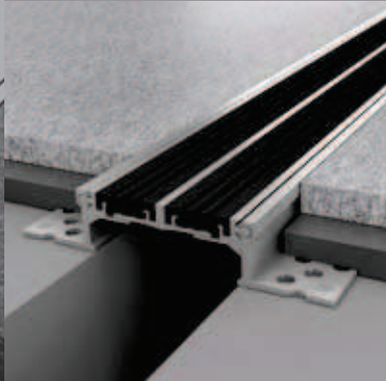
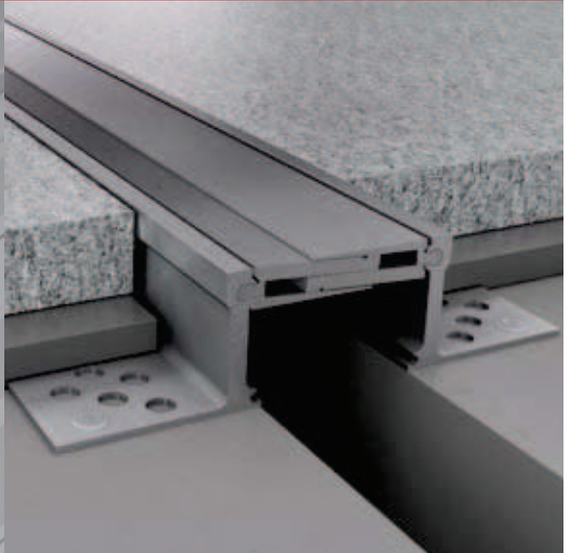
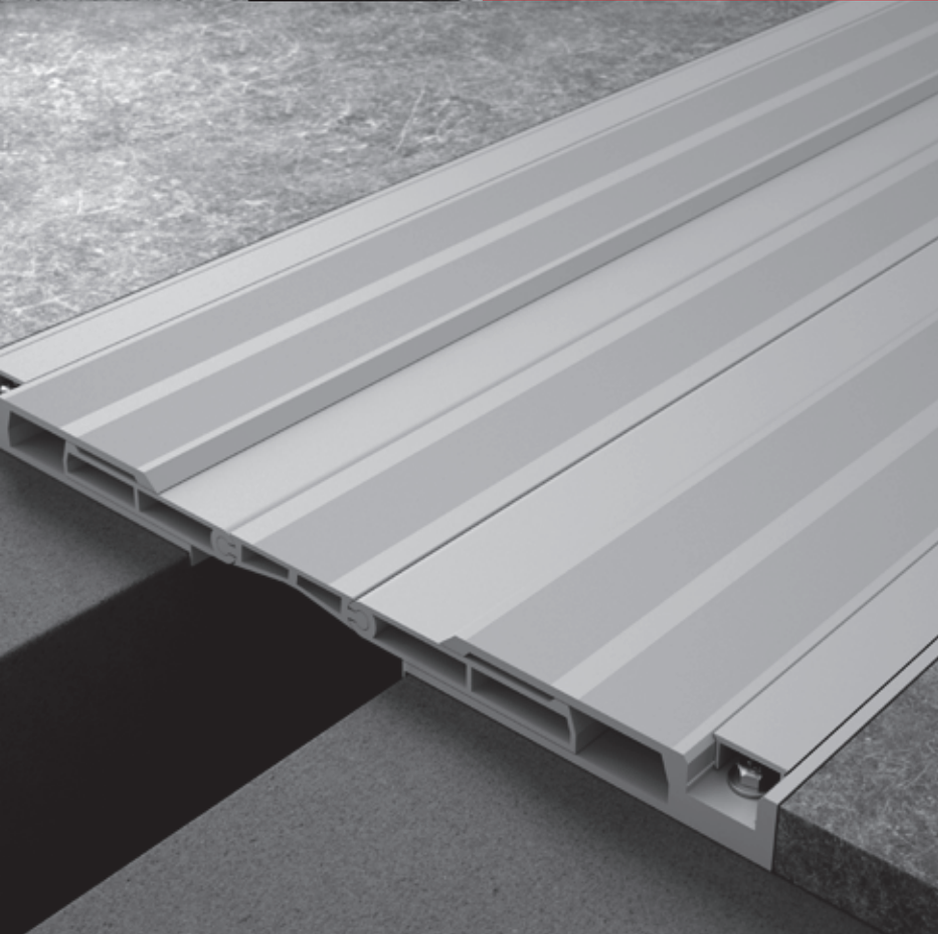
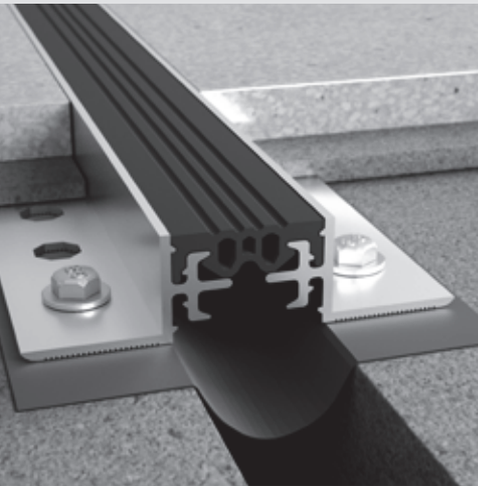


# JUNTAS DE DILATACIÓN ESTRUCTURALES Y PERFILES PARA OBRAS



# ÍNDICE

1. ¿QUÉ SON LAS JUNTAS DE DILATACIÓN?	10
2. JUNTAS SÍSMICAS	12
3. ¿QUÉ NECESITA SABER PARA ELEGIR LA JUNTA ADECUADA?	14
4. TABLA DE SELECCIÓN DE JUNTAS	15

# ÍNDICE DE PRODUCTO

5. JUNTAS ENRASADAS - CON BANDA ELÁSTICA	17
--	----

Novojunta Pro<sup>®</sup> Basic



18

Novojunta Pro<sup>®</sup> Aluminio



19

Novojunta Pro<sup>®</sup> Perimetral Enrasada



20

Novojunta Pro<sup>®</sup> L50



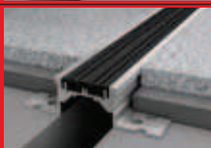
21

Novojunta Pro<sup>®</sup> L55



22

Novojunta Pro<sup>®</sup> L65



23

Novojunta Pro<sup>®</sup> L85



24

Novojunta Pro<sup>®</sup> XL105



25

Novojunta Pro® XL130



26

Novojunta Pro® WP80 Estanca



27

## 6. JUNTAS ENRASADAS - TODO METAL

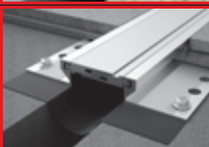
29

Novojunta Pro® AL30 RS



30

Novojunta Pro® Móvil



31

Novojunta Pro® Metal 50



32

Novojunta Pro® Metal 60



33

Novojunta Pro® Metal 80



34

Novojunta Pro® Metal SIS110



35

Novojunta Pro® Metal 125



36

Novojunta Pro® Metal SIS



37

Novojunta Pro® Sismo SU



38

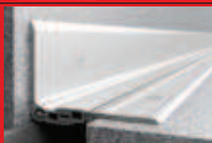
7. JUNTAS DE ANCHOS ESPECIALES 39

8. JUNTAS SUPERPUESTAS 41

Novojunta Pro® AL30 42



Novojunta Pro® AL30 Perimetral 43



Novojunta Pro® Decor 44



Novojunta Pro® Basic SP 45



Novojunta Pro® Antideslizante 46



Novojunta Pro® Perimetral Superpuesta 47



Novojunta Pro® SP 48



Novojunta Pro® Sismo PE 49



Novojunta Pro® Metal SP90 50



## 9. JUNTAS VERTICALES 51

Novojunta Pro<sup>®</sup> AL30 52



Novojunta Pro<sup>®</sup> AL30 RS 53



Novojunta Pro<sup>®</sup> Decor 54



Novojunta Pro<sup>®</sup> Basic VT 55



Novojunta Pro<sup>®</sup> Basic VT SP 56



Novojunta Pro<sup>®</sup> Antideslizante 57



Novojunta Pro<sup>®</sup> Sismo PA 58



Novojunta Pro<sup>®</sup> PA 59



Novojunta Pro<sup>®</sup> PASP 60



## 10. MEMBRANA DE ESTANQUEIDAD 61

11. JUNTAS CORTAFUEGOS 63

Cordón cortafuegos 64

Mastic cortafuegos 65



## 12. JUNTAS DE RETRACCIÓN EN SOLERAS DE HORMIGÓN Y RECRECIDOS DE MORTERO

67

Novojunta® Hormigonado



68

Novojunta Pro® Hormigonado



69

## 13. TAPA-JUNTAS

71

Novotapajuntas NDP



72

Novotapajuntas NDA



73

Novotapajuntas NDAS



74

Novotapajuntas NCJE



74

Novotapajuntas GTA



75

Novotapajuntas TX



76

Novotapajuntas GTX



76

Novosepara 10



77

## 14. JUNTAS DE DILATACIÓN Y FRACCIONAMIENTO PARA PAVIMENTOS 79

Novojunta<sup>®</sup> Metallic



80

Novojunta<sup>®</sup> Metallic Perimetral



81

Novojunta Decor<sup>®</sup>



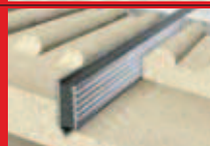
82

Novojunta Decor<sup>®</sup> XL



83

Novojunta Metallic<sup>®</sup> Flecha



84

Novojunta<sup>®</sup> JSI



84

Novojunta Decor<sup>®</sup> Flecha



85

Novojunta<sup>®</sup> 1 Pvc



86

Novojunta<sup>®</sup> 3 Pvc



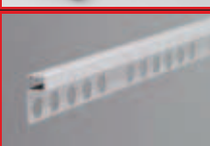
87

## 15. PERFILES Y COMPLEMENTOS 89

Novocanto<sup>®</sup> Acero Inoxidable



90

Novocanto® Aluminio		90
Novocanto® Pvc		91
Novoyeso		91
Monocapa		92
Novopared-Novosuelo		92
Novolistel® Basic Acero Inoxidable		93
Novolistel® 3 Aluminio		93
Novoescuadra Aluminio		94
Novoescuadra Plus		94
Novosepara 1		95
Novosepara 6		95
Novosepara 9		96

Novopletina Aluminio		96
Novoescocia® 4 Aluminio		97
Novoescocia® 4 Pvc		97
<b>16. RODAPIÉS</b>		<b>99</b>
Novorodapie® Rehabit		100
Novorodapie® L		100
Novorodapie® Flex		101
Novorodapie® SemiFlex		101
<b>17. REMATE DE PELDAÑOS</b>		<b>103</b>
Novopeldaño® 5		104
Novopeldaño® Safety		104
Novopeldaño® Lúmina		105
<b>18. FELPUDOS</b>		<b>107</b>
<b>19. OTRAS SOLUCIONES EXCLUSIVAS</b>		<b>111</b>

# 1. ¿QUÉ SON LAS JUNTAS DE DILATACIÓN?

En la construcción todo se mueve. Todos los edificios y sus elementos estructurales están sometidos a presiones que provocan movimientos, deformaciones y cambios geométricos.

## ESTAS PRESIONES ESTÁN CAUSADAS POR LOS SIGUIENTES MOTIVOS:

- Variaciones de temperatura del entorno.
- Dilataciones generadas por la contracción de los diferentes materiales de construcción.
- Asentamientos y movimientos del terreno.
- Los movimientos sísmicos.
- El propio peso de los edificios y el uso.
- Presión del viento.
- Cargas y tráfico.

Con el fin de controlar y prevenir estas tensiones internas, los edificios medios y grandes se construyen por bloques, de manera que cada uno de estos bloques trabaja de manera independiente y no golpea con el bloque contiguo. Entre estos bloques se reservan unos espacios para las juntas de dilatación. La ubicación y la abertura de estas juntas son determinadas por los calculistas o ingenieros de estructuras, que también determinarán la capacidad de carga que debe soportar la junta.

Una junta de dilatación es una abertura que atraviesa toda la construcción: suelos, paredes, fachadas y techos. Las juntas de dilatación de estructura absorben y acompañan los movimientos de los edificios para el control y prevención de la fisuración. Permiten además aislar los encuentros entre diferentes elementos estructurales como paredes, pilares, cimentaciones de máquinas, sumideros, etc., evitando la transmisión de tensiones entre sí. Prescindir de juntas de dilatación, utilizar un sistema de juntas inapropiado o distribuir las de forma incorrecta puede acarrear todo tipo de patologías en la estructura y en los acabados del edificio que, una vez finalizada la obra, serán muy difíciles de solucionar y supondrán un gran coste de mantenimiento. En cambio, resolver de forma adecuada los encuentros y remates más críticos de una obra identifica a un buen proyecto.

Los perfiles de juntas de dilatación se aplican en aeropuertos, centros comerciales, hospitales, escuelas, aparcamientos, edificios industriales y fábricas... Se componen de perfiles de Metal (aluminio, acero, acero inoxidable...), en ocasiones unidos por insertos de goma, y cubren las aberturas para permitir el movimiento de los bloques sin causar daño al cemento o revestimiento.

# NOVOJUNTA PRO®

La serie **Novojunta Pro®** de **Emac®** permite actuar en las juntas de dilatación sin interrumpir los movimientos de las estructuras. Es una completa gama de sistemas de perfiles pensada para absorber los diferentes tipos de movimientos y evitar la aparición de grietas y otras patologías, extendiendo así la vida útil de las estructuras.

Pueden colocarse con todo tipo de materiales: porcelánicos, hormigón, terrazo, granito, mármoles, otras piedras...

Además se pueden complementar con bandas de estanqueidad para evitar fugas de agua, humedad y suciedad, y con sistemas cortafuegos que impiden el paso del fuego y el humo.

Todos los ensayos que llevamos a cabo los hacemos en Institutos Tecnológicos independientes pertenecientes a la redIT de la Comunidad Valenciana.

Según su capacidad de movimiento, las juntas de dilatación se dividen en **“térmicas”** y **“sísmicas”**.

**Juntas térmicas:** son aquellas que admiten la dilatación propia de los elementos de construcción. Habitualmente estas juntas no suelen superar anchos de junta de 50 mm y dilataciones de +/- 10 mm.

**Juntas Sísmicas:** como norma general, se consideran juntas sísmicas aquellas cuya capacidad de dilatación es multidireccional y de al menos el 25% del ancho de la junta en cada sentido horizontal. Por ejemplo, en el caso de una junta de 50 mm de ancho, para poderla considerar una junta con capacidad sísmica, debería tener al menos una dilatación de +/- 12,5 mm.

Además estas juntas deben tener suficiente resistencia para no deformarse con el peso soportado y salvar la distancia entre bloques con suficiente rigidez. Lo aconsejable es instalar juntas totalmente metálicas.

## LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SE PUEDEN CLASIFICAR DE LA SIGUIENTE FORMA:

### SEGÚN SU INSTALACIÓN:

- Superpuestas, sobre el suelo
- Enrasadas, encajadas a ras de suelo

### SEGÚN LA CARGA QUE SOPORTAN:

- Ligeras
- Medias
- Pesadas
- Muy pesadas

### SEGÚN SU EJECUCIÓN:

- Suelo-suelo
- Pared-pared
- Suelo-pared

## 2. JUNTAS SÍSMICAS

La peligrosidad sísmica o potencial destructivo de los terremotos se determina por 4 condiciones según Bertero (1992):

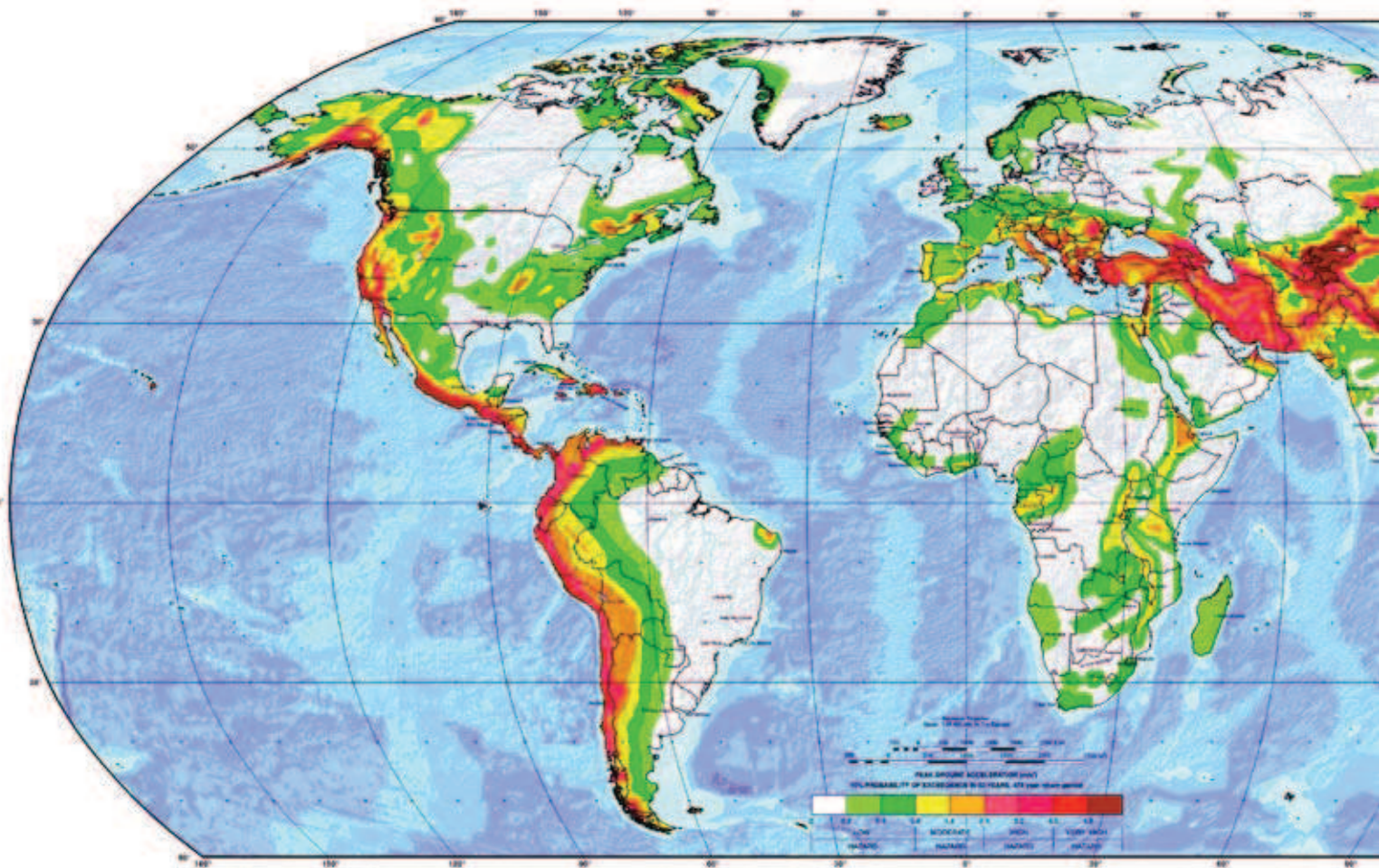
### CONDICIONES QUE DETERMINAN EL POTENCIAL DESTRUCTIVO DE LOS TERREMOTOS

- La severidad del terremoto, su magnitud. El movimiento inducido al terreno y que afectará a las construcciones.
- La fuente sísmica y su distancia.
- El tamaño, distribución y desarrollo económico de las poblaciones afectadas.
- La **preparación contra el seísmo**, entendida como el grado de respuesta de la población y las medidas de prevención que se toman frente a la posibilidad de un terremoto.

### MAPA DE PELIGROSIDAD SÍSMICA GLOBAL

producido por el Global Seismic Hazard Assessment Program (GSHAP)

Por D. Giardini. G. Grünthal. K. Shedlock. and P.Zhang 1999





### 3. ¿QUÉ NECESITA SABER PARA ELEGIR LA JUNTA ADECUADA?

#### PREGUNTAS FUNDAMENTALES QUE SE TIENE QUE PLANTEAR

1. ¿Qué anchura tiene la abertura de la junta?
2. ¿Cuál es el movimiento calculado que tendrá la estructura?:
  - Movimiento horizontal
  - Movimiento vertical
3. ¿Qué tipo de suelo va a colocar?
4. ¿Qué tipo de colocación necesita?
  - Enrasada
  - Superpuesta (revestimientos ya colocados)
5. ¿Qué espesor tiene el revestimiento (h)? (para juntas enrasadas)
6. Capacidad de carga necesaria. ¿Qué tipo de transporte pasará por encima?



7. ¿La junta estará en el exterior o el interior del edificio?
8. ¿Necesita estanqueidad al agua (por ejemplo aparcamientos subterráneos)?
9. ¿Posible presencia de agentes químicos?



#### ASESORAMIENTO Y ESTUDIO TÉCNICO SIN COMPROMISO

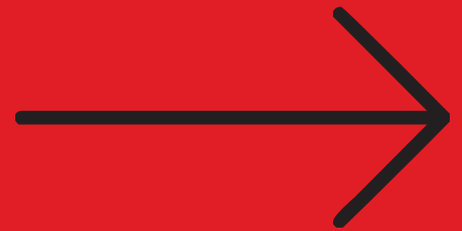
NUESTRO EQUIPO TÉCNICO ESTÁ A SU TOTAL DISPOSICIÓN PARA RESOLVER SUS DUDAS O Y FACILITARLE LA INFORMACIÓN TÉCNICA QUE NECESITE: FICHAS TÉCNICAS, CERTIFICADOS DE ENSAYOS, DIBUJOS CAD, FICHEROS BC3, INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN...  
SI LO PREFIERE, FACILÍTENOS SUS PLANOS Y LE REALIZAREMOS EL CÁLCULO Y DISTRIBUCIÓN DE LAS JUNTAS NECESARIAS PARA SU PROYECTO.

# 4. TABLA DE SELECCIÓN DE JUNTAS

Tipo de junta	Colocación	Uso-carga	Referencia	Ancho de junta máximo	Tipo	Página	
Suelo/Suelo	Enrasada	Ligera/Media	Novojunta Pro® AL30 RS	30 mm	Todo Metal	30	
			Novojunta Pro® Basic	40 mm	Con banda elástica	18	
			Novojunta Pro® XL130	130 mm	Con banda elástica	26	
		Media	Novojunta Pro® Aluminio	55 mm	Con banda elástica	19	
		Media/Pesada	Novojunta Pro® L50	50 mm	Con banda elástica	21	
			Novojunta Pro® L55	55 mm	Con banda elástica	22	
			Novojunta Pro® L65	65 mm	Con banda elástica	23	
			Novojunta Pro® L85	85 mm	Con banda elástica	24	
			Novojunta Pro® XL105	105 mm	Con banda elástica	25	
		Pesada	Novojunta Pro® Metal SIS110	110 mm	Todo Metal. Sísmica	35	
			Novojunta Pro® WP80	80 mm	Estanca	27	
		Muy pesada	Novojunta Pro® Móvil	50 mm	Todo Metal	31	
			Novojunta Pro® Metal 50	50 mm	Todo Metal	32	
			Novojunta Pro® Metal 60	60 mm	Todo Metal	33	
			Novojunta Pro® Metal 80	80 mm	Todo Metal	34	
			Novojunta Pro® Sismo SU	100 mm	Todo Metal. Sísmica	38	
			Novojunta Pro® Metal 125	125 mm	Todo Metal. Sísmica	36	
			Novojunta Pro® Metal SIS	200 mm	Todo Metal. Sísmica	37	
		Superpuesta	Ligera	Novojunta Pro® Decor	30 mm	Metal+goma	44
			Ligera/Media	Novojunta Pro® AL30	30 mm	Todo Metal	42
				Novojunta Pro® Basic SP	40 mm	Con banda elástica	45
	Media		Novojunta Pro® Antideslizante	44 mm	Con banda elástica	46	
	Media/Pesada		Novojunta Pro® SP	50 mm	Con banda elástica	48	
			Novojunta Pro® SP90	90 mm	Con banda elástica. Sísmica	50	
	Suelo/Pared	Enrasada	-	Novojunta Pro® Perimetral Enrasada	42 mm	Con banda elástica	20
		Superpuesta	-	Novojunta Pro® AL30 Perimetral	32 mm	Todo Metal	43
				Novojunta Pro® Perimetral Superpuesta	44 mm	Con banda elástica	47
Novojunta Pro® Sismo PE				74 mm	Todo Metal. Sísmica	49	
Pared/Pared	Enrasada	-	Novojunta Pro® AL30 RS	30 mm	Todo Metal	53	
			Novojunta Pro® Basic VT	40 mm	Con banda elástica	55	
			Novojunta Pro® PA	330 mm	Con banda elástica. Sísmica	59	
	Superpuesta	-	Novojunta Pro® AL30	30 mm	Todo Metal	52	
			Novojunta Pro® Decor	30 mm	Metal+goma	54	
			Novojunta Pro® Basic VT SP	40 mm	Con banda elástica	56	
			Novojunta Pro® Antideslizante	44 mm	Con banda elástica	57	
			Novojunta Pro® Sismo PA	100 mm	Todo Metal. Sísmica	58	
			Novojunta Pro® PASP	360 mm	Con banda elástica. Sísmica	60	

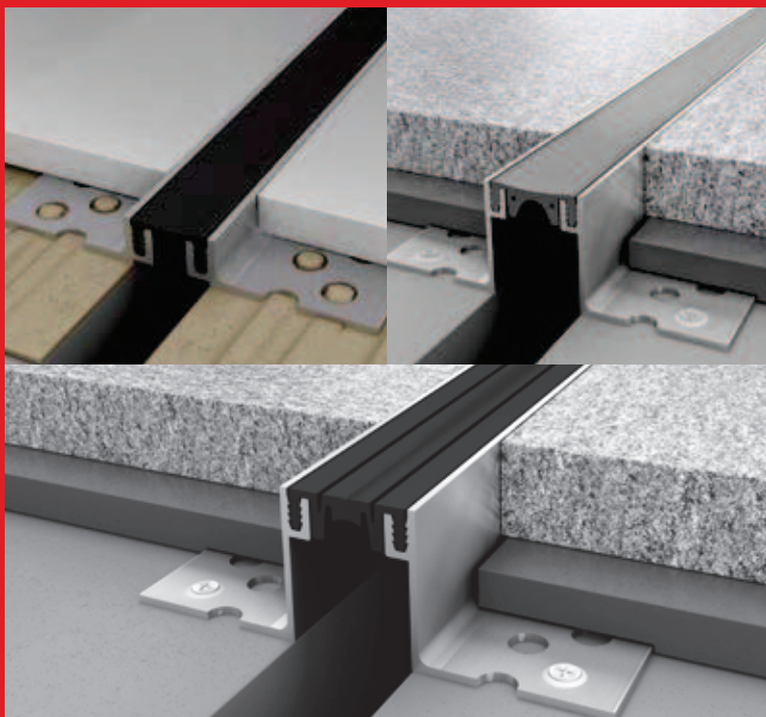
# PRODUCTO

## 5. JUNTAS ENRASADAS CON BANDA ELÁSTICA



# NOVOJUNTA PRO® BASIC

SUELO/SUELO  
CARGA LIGERA/MEDIA  
ENRASADA



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 45 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.
- 5 alturas de perfil disponibles: 12'5, 22, 40, 50 y 80 mm.
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), con superficie lisa o estriada.
- Todos los perfiles y gomas de la serie pueden combinarse, pidiéndolos por separado y no como conjunto.
- Puede instalarse entre pavimentos de distintas alturas/ espesores, combinando alas de fijación de aluminio con distintas alturas (h) a cada lado de la junta.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

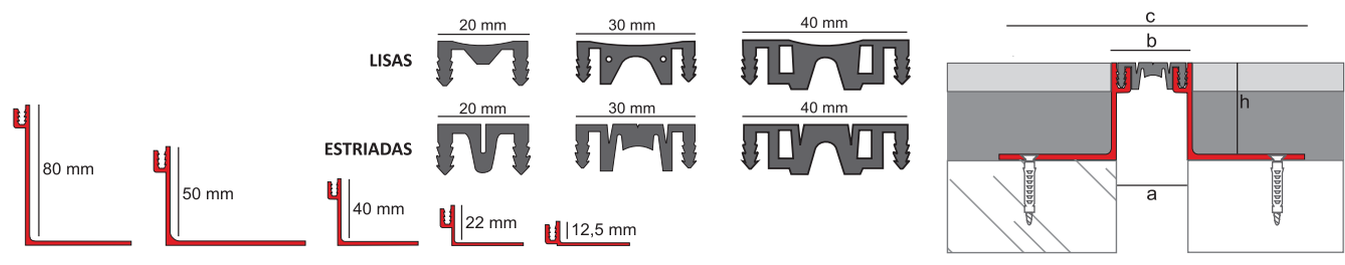
- Perfiles de aluminio en "L", perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

### CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 35 kN.
- Admite el tráfico ocasional de tráfico pesado con rueda neumática.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

### COLORES GOMAS



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación Gomas lisas	Dilatación Gomas estriadas
<b>Juntas hasta 25 mm de ancho</b>							
NJPB2012*	20 mm	24 mm	104 mm	12,5 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB2022*			104 mm	22 mm			
NJPB2040*			120 mm	40 mm			
NJPB2050*			160 mm	50 mm			
NJPB2080*			130 mm	80 mm			
<b>Juntas hasta 35 mm de ancho</b>							
NJPB3012*	30 mm	34 mm	114 mm	12,5 mm	lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB3022*			114 mm	22 mm			
NJPB3040*			130 mm	40 mm			
NJPB3050*			170 mm	50 mm			
NJPB3080*			140 mm	80 mm			
<b>Juntas hasta 45 mm de ancho</b>							
NJPB4012*	40 mm	44 mm	124 mm	12,5 mm	lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)
NJPB4022*			124 mm	22 mm			
NJPB4040*			140 mm	40 mm			
NJPB4050*			180 mm	50 mm			
NJPB4080*			150 mm	80 mm			

\* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada).



EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • info@emac.es  
EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it  
EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

www.emac.es



SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO<sup>®</sup> ALUMINIO

Modelo registrado como diseño comunitario No 869892-5

- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 55 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio natural, perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Para los modelos de 35 y 50 mm hay disponibles pletinas para el alineamiento entre perfiles en la instalación y piezas de refuerzo central para aumentar su capacidad de carga.
- Puede instalarse entre pavimentos de distintas alturas/ espesores, combinando alas de fijación de aluminio con distintas alturas (h).

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 50 kN, y hasta 300 kN de manera ocasional.

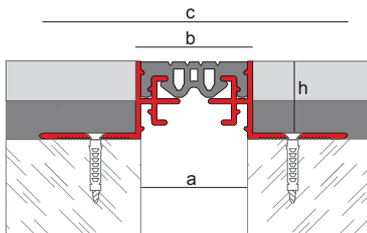
**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS

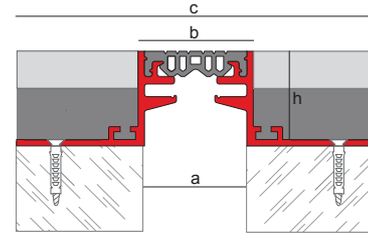


Negro 9005

### Novojunta Pro<sup>®</sup> Aluminio h:20 mm.



### Novojunta Pro<sup>®</sup> Aluminio h:35 mm y h:50 mm



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal
<b>Juntas hasta 30 mm de ancho</b>						
NJPAL2034	30 mm	34 mm	87 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NJPAL3534*			130 mm	35 mm		
NJPAL5034*			130 mm	50 mm		
<b>Juntas hasta 40 mm de ancho</b>						
NJPAL2044	40 mm	44 mm	97 mm	20 mm	estriada	14 mm (+7/-7)
NJPAL3544*			140 mm	35 mm		
NJPAL5044*			140 mm	50 mm		
<b>Juntas hasta 55 mm de ancho</b>						
NJPAL3559*	55 mm	59 mm	155 mm	35 mm	estriada	20 mm (+10/-10)
NJPAL5059*			155 mm	50 mm		

\* Añadiendo pieza de refuerzo central soporta cargas medias.

EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • info@emac.es  
EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it  
EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

www.emac.es



# NOVOJUNTA PRO® PERIMETRAL ENRASADA

Modelo registrado como diseño comunitario No 869888-1

SUELO/PARED  
ENRASADA



- Juntas de dilatación en perímetros y encuentros entre elementos constructivos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...). Es el complemento perfecto de la Novojunta Pro® Aluminio.
- Para anchos de junta de hasta 42 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

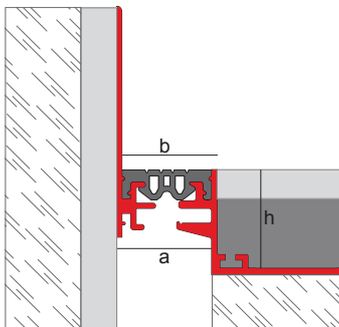
- Perfiles de aluminio natural, perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

## COLORES GOMAS



Negro 9005

### Novojunta Pro® Perimetral Enrasada



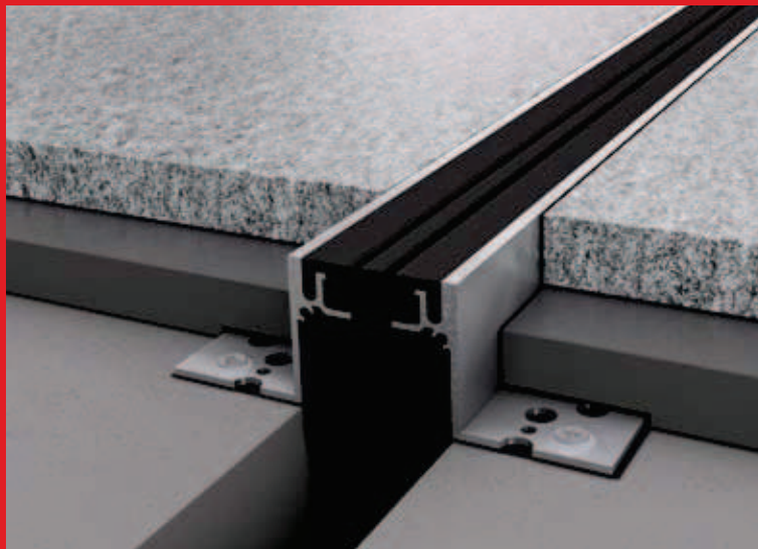
REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal
Juntas hasta 34 mm de ancho					
NJPPS2032	32 mm	32 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NJPPS3532			35 mm		
NJPPS5032			50 mm		
Juntas hasta 50 mm de ancho					
NJPPS2042	42 mm	42 mm	20 mm	estriada	14 mm (+7/-7)
NJPPS3542			35 mm		
NJPPS5042			50 mm		



SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® L50

- Juntas de dilatación en suelos (hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Gomas lisas o estriadas.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## CAPACIDAD DE CARGA

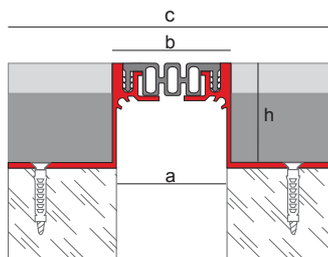
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 35 kN, y hasta 300 kN de manera ocasional.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



### Novojunta Pro® L50



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación gomas lisas	Dilatación Gomas estriadas
NJPL50AL35NA	50 mm	55 mm	155 mm	35 mm	lisa o estriada	16 mm (+8/-8)	20 mm (+10/-10)
NJPL50AL50NA				50 mm			
NJPL50AL80NA				80 mm			

# NOVOJUNTA PRO® L55

SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
ENRASADA



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 55 mm.
- Admisión de movimiento hasta 26 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensambladas mediante sistema de rótulas con 2 piezas que sirven de soporte a la goma y permiten el movimiento vertical.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 35 kN, y hasta 300 kN de manera ocasional.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS

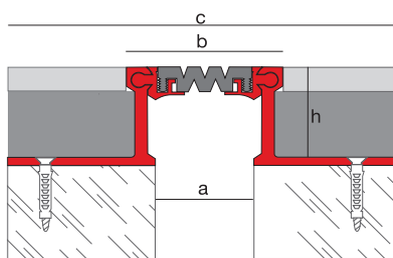


Negro 9005



Gris 7035

## Novojunta Pro® L55



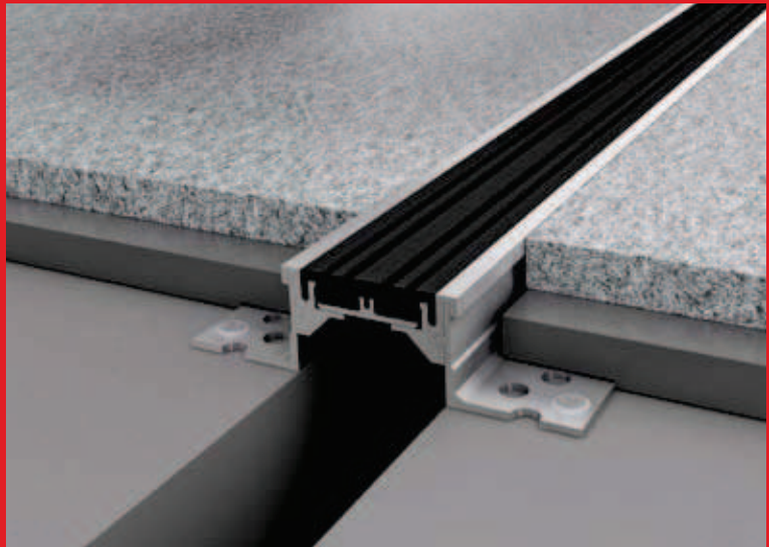
REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPL55AL18NA	55 mm	80 mm	195 mm	18 mm	estriada	26 mm (+13/-13)	12 mm (+6/-6)
NJPL55AL35NA				35 mm			
NJPL55AL50NA				50 mm			
NJPL55AL80NA				80 mm			



SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® L65

- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 65 mm.
- Admisión de movimiento hasta 28 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensamblados con 2 piezas sólidas y un refuerzo central de apoyo que sirve de soporte a la goma.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

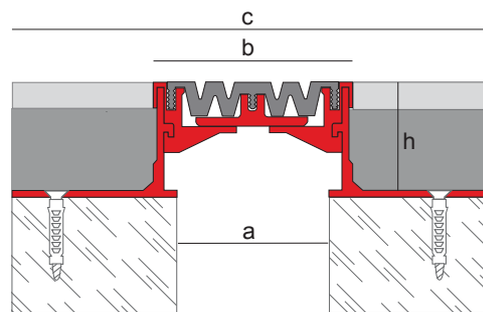
## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 50 kN, y hasta 300 kN de manera ocasional.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



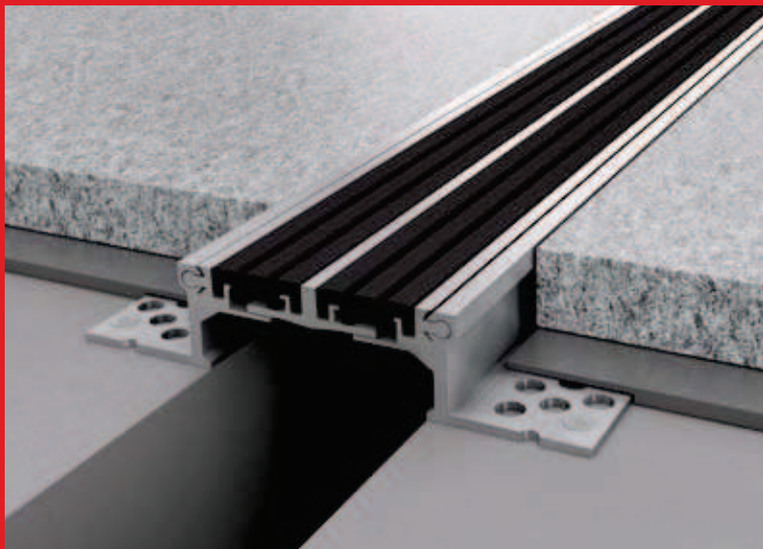
### Novojunta Pro® L65



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NIPL65AL35NA	65 mm	83 mm	205 mm	35 mm	estriada	28 mm (+18/-10)	20 mm (+10/-10)
NIPL65AL50NA				50 mm			

# NOVOJUNTA PRO® L85

SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
ENRASADA



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 85 mm.
- Admisión de movimiento hasta 22 mm.
- Goma reemplazable (2x40 mm. ancho).
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensamblados mediante sistema de rótulas con dos piezas también en aluminio que permiten el desplazamiento vertical de la junta. Sobre las piezas laterales apoya un refuerzo de grandes dimensiones que mejora la capacidad de carga de la junta y permite alojar la doble goma sintética que la conforma.
- Inserto doble de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 35 kN, y hasta 300 kN de manera ocasional.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS

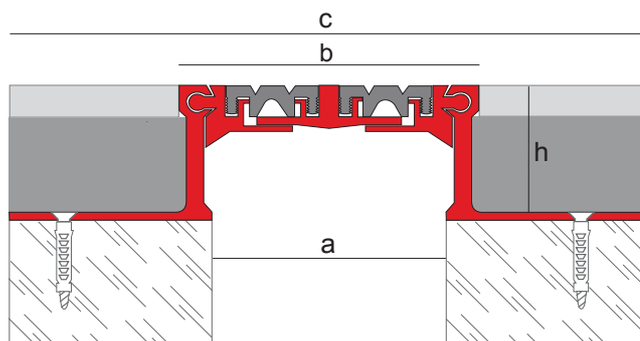


Negro 9005



Gris 7035

### Novojunta Pro® L85



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación Horizontal	Dilatación Vertical
NJPL85AL35NA	85 mm	111 mm	226 mm	35 mm	estriada	22 mm (+11/-11)	14 mm (+7/-7)
NJPL85AL50NA				50 mm			
NJPL85AL80NA				80 mm			



SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® XL 105

- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 105 mm.
- Admisión de movimiento hasta 26 mm.
- Goma reemplazable (2x50 mm. ancho).
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensamblados mediante sistema de rótulas con dos piezas también en aluminio que permiten el desplazamiento vertical de la junta. Sobre las piezas laterales apoya un refuerzo de grandes dimensiones que mejora la capacidad de carga de la junta y permite alojar la doble goma sintética que la conforma.
- Inserto doble de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## CAPACIDAD DE CARGA

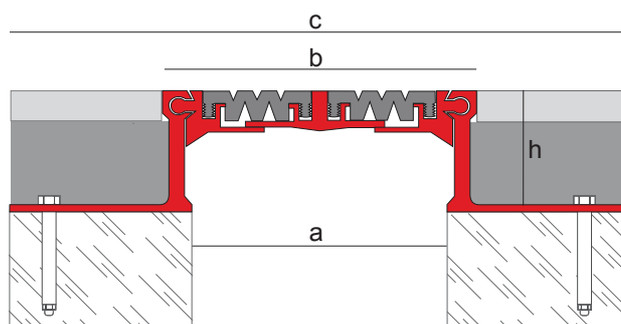
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 35 kN, y hasta 300 kN de manera ocasional.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



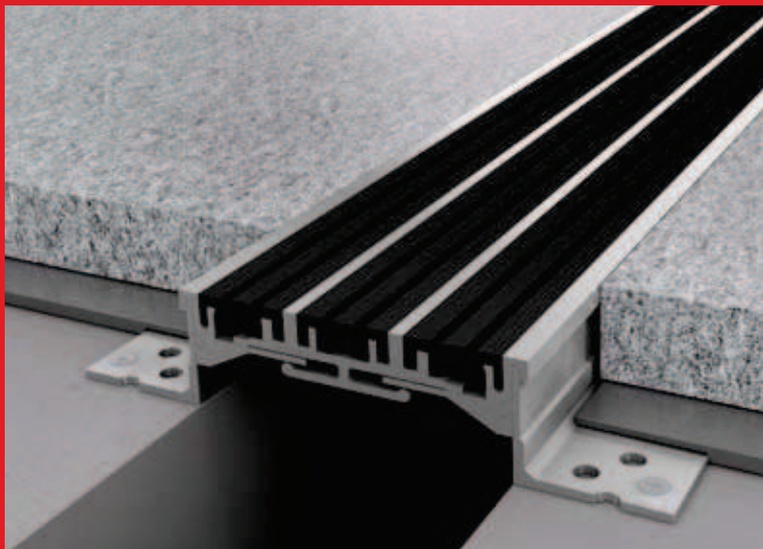
### Novojunta Pro® XL105



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPXL105AL35	105 mm	130 mm	236 mm	35 mm	estriada	26 mm (+13/-13)	14 mm (+7/-7)
NJPXL105AL50				50 mm			
NJPXL105AL80				80 mm			

# NOVO JUNTA PRO® XL 130

SUELO/SUELO  
CARGA LIGERA/MEDIA  
ENRASADA



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 130 mm.
- Admisión de movimiento hasta 40 mm.
- Goma reemplazable (3x45 mm. ancho).
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" perforados en su base para recibir las fijaciones, y refuerzo central de apoyo.
- Inserto triple de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

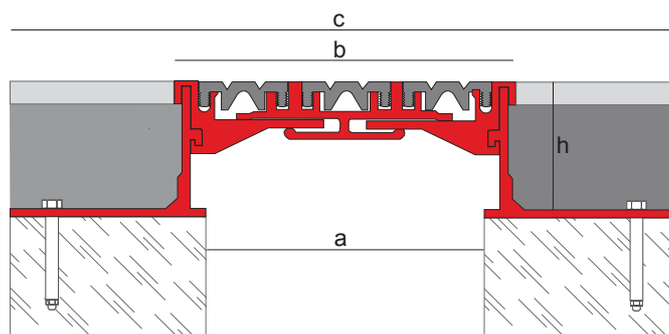
## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 30 kN.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



## Novojunta Pro® XL130



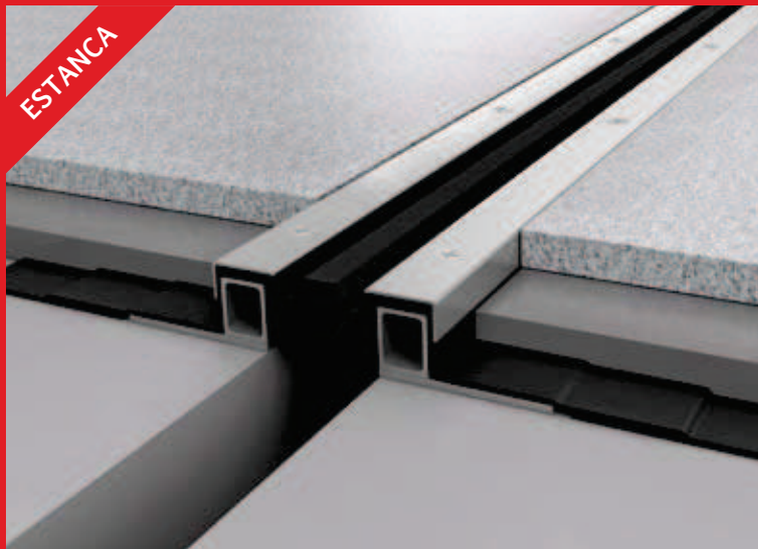
REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPXL130AL35	130 mm	155 mm	274 mm	35 mm	estriada	40 mm (+20/-20)	14 mm (+7/-7)
NJPXL130AL50				50 mm			



SUELO/SUELO  
CARGA PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® WP80

- Junta estanca.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 80 mm.
- Admisión de movimiento hasta 60 mm.
- Capacidad de soportar cargas pesadas.
- Ideal para zonas higiénicas.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Estructura realizada en acero macizo.
- Goma antivibración.
- Inserto elástico de caucho EPDM con segunda lámina impermeabilizante adicional WOLFIN IB.
- Membranas intercambiables de termoplástico especial compatible con láminas bituminosas o membranas de pvc.
- Recubierto con perfiles de acero inoxidable AISI 304 de 2 mm. de espesor.
- Resistente a los agentes atmosféricos y cambios de temperatura de -35°C hasta +120°C.
- Se sirve pre-montada.
- Fijación con tacos metálicos nº 7 espaciados cada 30 cm.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.
- Aconsejado fijar al tresbolillo.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional.

## CAPACIDAD DE CARGA

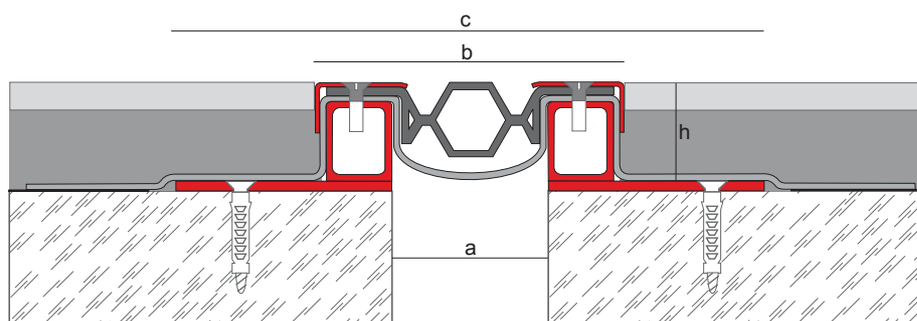
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 300 kN.
- Nota importante:** esta junta requiere asesoramiento técnico para su instalación. El funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



Negro 9005

### Novojunta Pro® WP80



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPWP80AL54N	80 mm	135 mm	275 mm	54 mm	60 mm (+30/-30)	30 mm (+15/-15)
NJPWP80AL64N				64 mm		
NJPWP80AL94N				94 mm		



## 6. JUNTAS ENRASADAS TODO METAL



# NOVOJUNTA PRO® AL30 RS

SUELO/SUELO  
CARGA LIGERA/MEDIA  
ENRASADA



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.

## CAPACIDAD DE CARGA

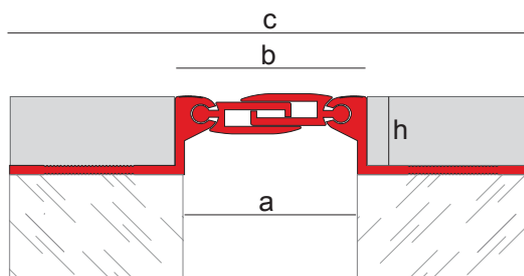
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 30 kN.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

## Novojunta Pro® AL30 RS



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	84 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)



SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® MÓVIL

Modelo registrado como diseño comunitario No 869889-2

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 10 mm.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 300 kN.
- Carretillas elevadoras (DIN 1055) hasta 70 kN.
- Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 6,5 kg/mm.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES

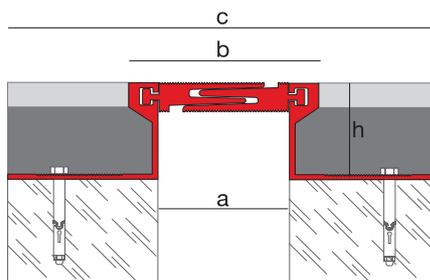


Natural



Anodizado Plata Mate

### Novojunta Pro® Móvil



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal
NJPMAL2071	Natural	50 mm	71 mm	154 mm	20 mm	10 mm (+5/-5)
NJPMAL2071PL	Anodizado Plata Mate				35 mm	
NJPMAL3571	Natural				50 mm	
NJPMAL3571PL	Anodizado Plata Mate				70 mm	
NJPMAL5071	Natural					
NJPMAL5071PL	Anodizado Plata Mate					
NJPMAL7071	Natural					
NJPMAL7071PL	Anodizado Plata Mate					

# NOVOJUNTA PRO<sup>®</sup> METAL 50

SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Ideal para almacenes, aeropuertos, centros comerciales, aparcamientos.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación por expansivos metálicos espaciados cada 30 cm.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 300 kN.
- Carretillas elevadoras (DIN 1055) con rueda neumática hasta 70 kN.
- Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 6,5 kg/mm.

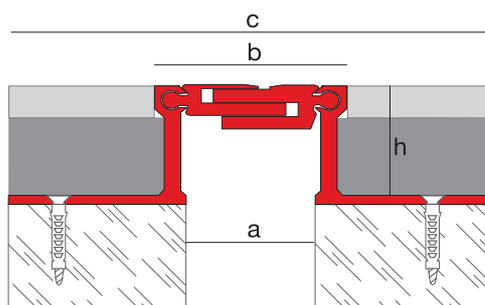
**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Natural

### Novojunta Pro<sup>®</sup> Metal 50



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPM50AL18NA	50 mm	75 mm	190 mm	18 mm	20 mm (+10/-10)	10 mm (+5/-5)
NJPM50AL35NA				35 mm		
NJPM50AL50NA				50 mm		
NJPM50AL80NA				80 mm		



SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO<sup>®</sup> METAL 60

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Superficie visible sin huecos para evitar acumulación de suciedad y ruido.
- Para anchos de junta de hasta 60 mm.
- Admisión de movimiento hasta 30 mm.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación por expansivos metálicos espaciados cada 30 cm.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

## CAPACIDAD DE CARGA

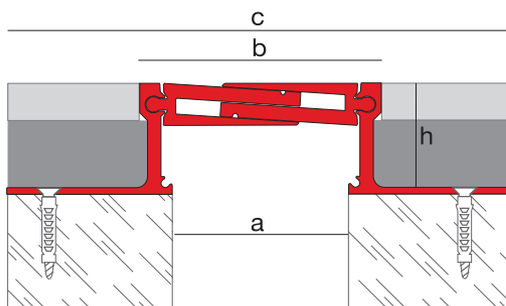
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 300 kN.
- Carretillas elevadoras (DIN 1055) con rueda neumática hasta 70 kN.
- Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 6,5 kg/mm.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



### Novojunta Pro<sup>®</sup> Metal 60



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPM60AL18NA	60 mm	80 mm	195 mm	18 mm	30 mm (+15/-15)	12 mm (+6/-6)
NJPM60AL35NA				35 mm		
NJPM60AL50N3				50 mm		
NJPM60AL80NA				80 mm		

# NOVOJUNTA PRO® METAL80

SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Superficie visible sin huecos para evitar acumulación de suciedad y ruidos.
- Para anchos de junta de hasta 80 mm.
- Admisión de movimiento hasta 40 mm.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación por expansivos metálicos espaciados cada 30 cm.
- Un metro completo incluye todas las fijaciones.
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 300 kN.
- Carretillas elevadoras (DIN 1055) con rueda neumática hasta 70 kN.
- Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 6,5 kg/mm.

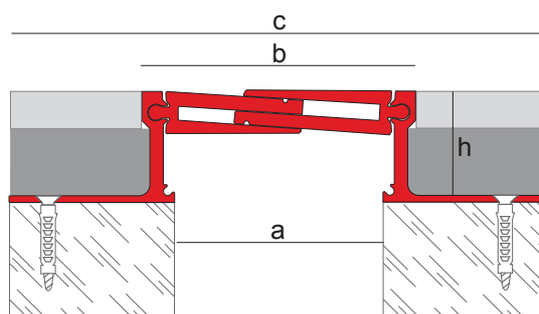
**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Natural

### Novojunta Pro® Metal 80



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPM80AL50N3	80 mm	110 mm	250 mm	50 mm	40 mm (+20/-20)	10 mm (+5/-5)
NJPM80AL80NA				80 mm		



SUELO/SUELO  
CARGA PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® METAL SIS110

- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 40 mm.
- Para anchos de junta de hasta 110 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones).
- Superficie estriada antideslizante.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación al forjado o solera con expansivos metálico.
- Un metro completo incluye todas las fijaciones.
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

## CAPACIDAD DE CARGA

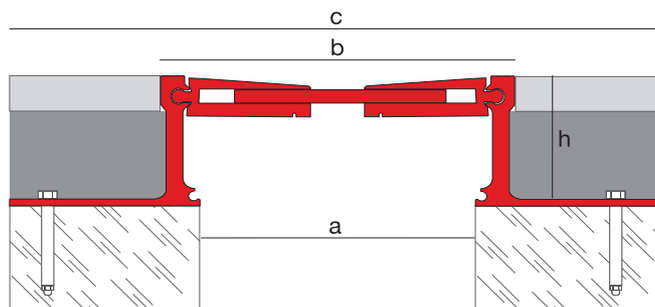
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 200 kN.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Natural

### Novojunta Pro® Metal SIS110



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPM110S18NA	110 mm	130 mm	250 mm	18 mm	40 mm (+20/-20)	20 mm (+10/-10)
NJPM110S35NA				35 mm		
NJPM110S50NA				50 mm		
NJPM110S80NA				80 mm		

# NOVOJUNTA PRO® METAL 125

SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA



- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 60 mm.
- Para anchos de junta de hasta 125 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

### CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 300 kN.
  - Carretillas elevadoras (DIN 1055) con rueda neumática hasta 70 kN.
  - Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 7 kg/mm.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

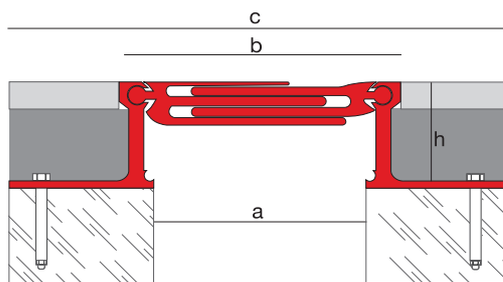
- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación al forjado o solera con expansivos metálicos.
- Un metro completo incluye todas las fijaciones.
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

### ACABADOS DISPONIBLES



Natural

### Novojunta Pro® Metal 125



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPM125AL35N	125 mm	140 mm	260 mm	35 mm	60 mm (+30/-30)	20 mm (+10/-10)
NJPM125AL50N				50 mm		
NJPM125AL80N				80 mm		



SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA

# NOVOJUNTA PRO® METAL SIS

- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 60 mm.
- Para anchos de junta de hasta 200 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Superficie visible sin huecos para evitar acumulación de suciedad y ruidos

SÍSMICA



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio. El movimiento está garantizado por una doble bisagra corredera sobre guías escamoteables gracias a la cual la superficie de tránsito queda plana y sin escalones.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada y con film protector en la cara vista.
- Fijación con tacos metálicos cada 30 cm.
- Un metro completo incluye todas las fijaciones.
- La fijación del sistema a 6 cm del borde de la junta ha sido estudiada a fin de preservar el pavimento adyacente.

## CAPACIDAD DE CARGA

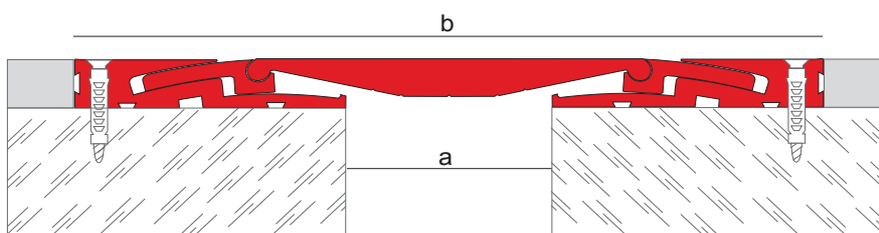
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 600 kN.
  - Carretillas elevadoras (DIN 1055) hasta 70 kN.
  - Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 30 kN con presión de contacto de 1 N/mm<sup>2</sup>.
  - Rueda vullkollan de 30 kN con presión de contacto de 6 N/mm<sup>2</sup>.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Natural

## Novojunta Pro® Metal SIS



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación Horizontal	Dilatación Vertical
NIPMSIS50NA	50 mm	255 mm	20 mm	60 mm (+30/-30)	50 mm (+25/-25)
NIPMSIS100NA	100 mm	305 mm			
NIPMSIS150NA	150 mm	360 mm			
NIPMSIS200NA	200 mm	410 mm			

# NOVO JUNTA PRO® SISMO SU

Patente en tramitación

SUELO/SUELO  
CARGA MUY PESADA  
ENRASADA



SÍSMICA



- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 130 mm.
- Para anchos de junta de hasta 100 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio anodizado plata mate.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 600 kN.
- Carretillas elevadoras (DIN 1055) con rueda neumática hasta 70 kN.
- Carros elevadores y transpaletas con rueda sólida hasta 7 kg/mm.

**Nota importante:** El funcionamiento, la capacidad de dilatación y la capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

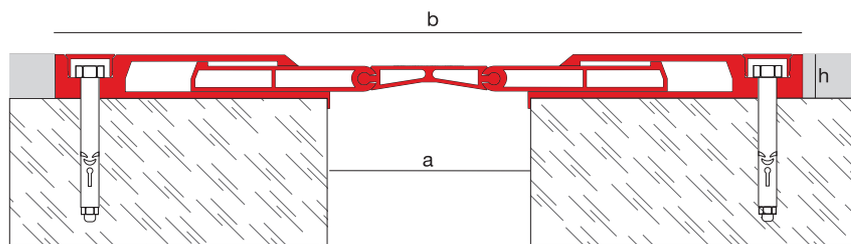
## ACABADOS DISPONIBLES

Anodizado Plata Mate



Vea vídeo explicativo capturando este código QR con su Smartphone o entrando en nuestro canal corporativo en Youtube (<http://www.youtube.com/user/emac complementos>).

## Novojunta Pro® SISMO SU



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NIPSUALPL25	100 mm	367,7 mm	21,6 mm	130 mm (+65/-65)	12 mm

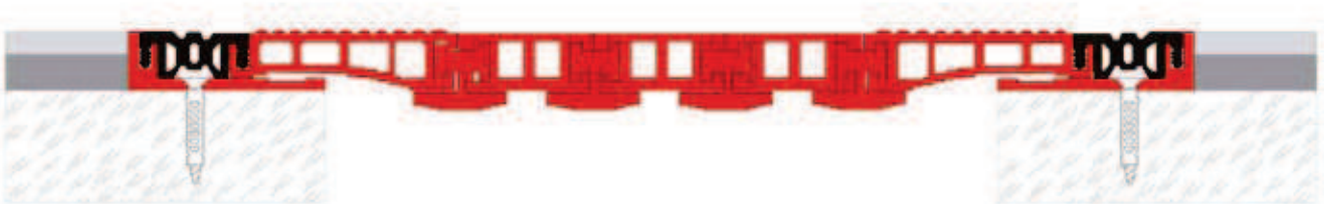
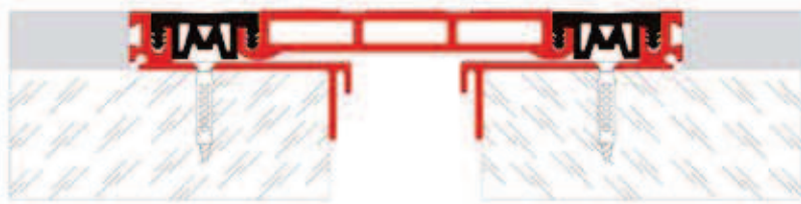
## 7. JUNTAS ANCHOS ESPECIALES



# JUNTAS ANCHOS ESPECIALES



DISPONEMOS DE SOLUCIONES ESPECÍFICAS PARA JUNTAS DE GRANDES DIMENSIONES, HASTA 400 MM. DE ANCHO.  
SOLICITE MÁS INFORMACIÓN A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.



## 8. JUNTAS SUPERPUESTAS



# NOVO JUNTA PRO® AL30

Modelo registrado como diseño comunitario No 1815762-0001

SUELO/SUELO  
CARGA LIGERA/MEDIA  
SUPERPUESTA



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

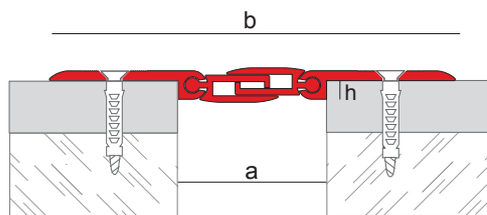
- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 30 kN.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

### Novojunta Pro® AL30



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NIPAL30PL25	30 mm	82 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

SUELO/PARED, PARED/PARED,  
PARED/TECHO  
SUPERPUESTA

## NOVOJUNTA PRO® AL30 PERIMETRAL

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en perímetros y encuentros entre elementos constructivos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 32 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.



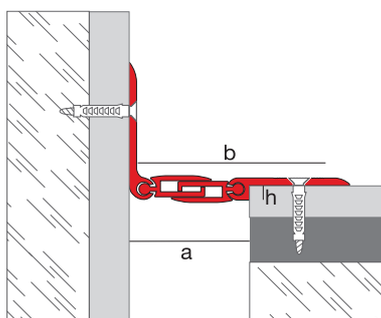
### MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

### ACABADOS DISPONIBLES

  
Anodizado Plata Mate

#### Novojunta Pro® AL30 Perimetral

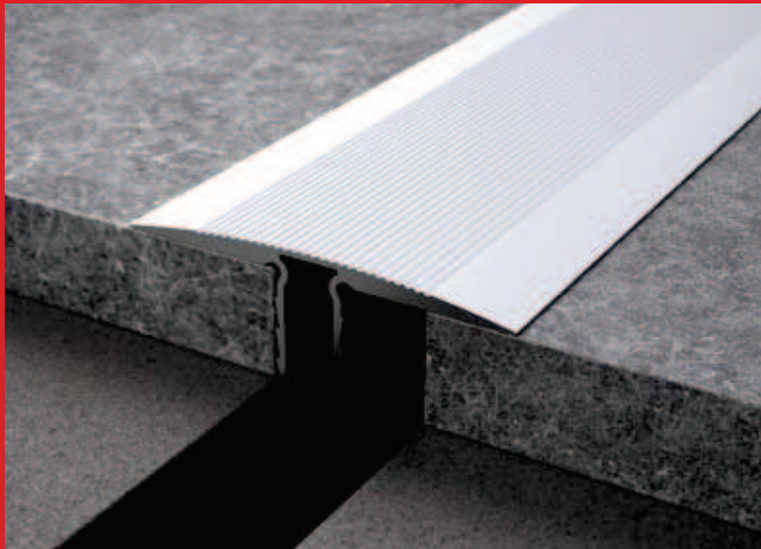


REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPPAL30PL	32 mm	56 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

# NOVO JUNTA PRO® DECOR

Modelo registrado como diseño comunitario No 869890-3

SUELO/SUELO  
CARGA LIGERA  
SUPERPUESTA



- Junta de dilatación y tapa-juntas para suelos, paredes y techos.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 29,1 mm.
- Superficie estriada antideslizante.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfil de aluminio anodizado.
- Cuerpo interior de caucho EPDM con alta capacidad de absorción de tensiones y deformaciones.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 30 kN.

**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES

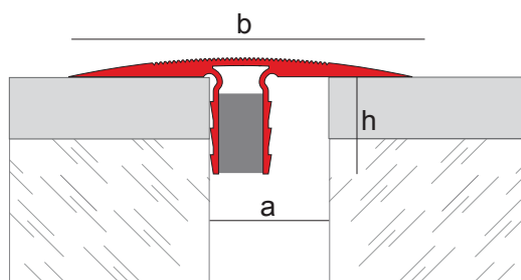


Natural



Anodizado Plata Mate

## Novojunta Pro® Decor



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación Horizontal
NIPDAL2070	Natural	12,6 mm	70 mm	20 mm	3,4 mm (+1,7/-1,7)
NIPDAL2070PL	Anodizado Plata Mate				
NIPDAL2070	Natural	30 mm			29,1 mm (+19,1/-8)
NIPDAL2070PL	Anodizado Plata Mate				



SUELO/SUELO  
CARGA LIGERA/MEDIA  
SUPERPUESTA

# NOVOJUNTA PRO® BASIC SP



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...)
- Para anchos de junta de hasta 45 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Superficie estriada antideslizante.

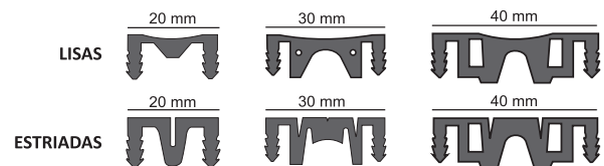
## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 30 kN.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

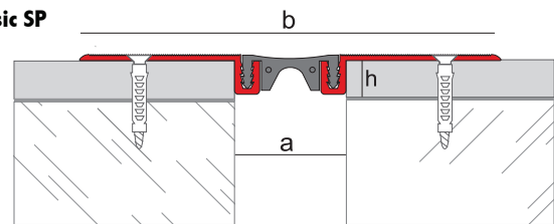
## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio ligero en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), con superficie lisa o estriada.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## COLORES GOMAS



## Novojunta Pro® Basic SP



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Tipo de goma	Dilatación gomas lisas	Dilatación gomas estriadas
NJPBS20*	20 mm	124 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

\* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada).

# NOVOJUNTA PRO® ANTIDESLIZANTE

Modelo registrado como diseño comunitario No 869891-4

SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA  
SUPERPUESTA



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 44 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Superficie estriada antideslizante.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 30 kN.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES Y ACABADOS

GOMAS:



Negro 9005

PERFILES:

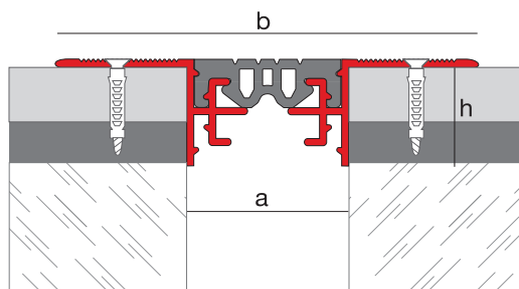


Natural



Anodizado Plata Mate

## Novojunta Pro® Antideslizante



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal
NIPADAL2087	Natural	34 mm	87 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NIPADAL2087PL	Anodizado Plata Mate					
NIPADAL2097	Natural	44 mm	97 mm			14 mm (+7/-7)
NIPADAL2097PL	Anodizado Plata Mate					

- Juntas de dilatación en perímetros y encuentros entre elementos constructivos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...). Complemento perfecto de la Novojunta Pro® Aluminio.
- Para anchos de junta de hasta 44 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

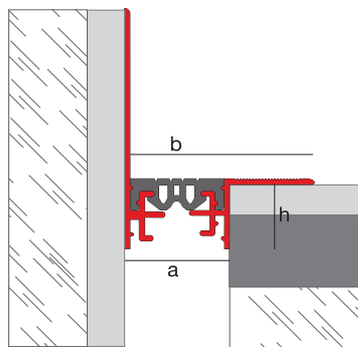
- Perfiles de aluminio.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

## COLORES GOMAS



Negro 9005

### Novojunta Pro® Perimetral Superpuesta



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal
NJPPS2058	34 mm	58 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NJPPS2068	44 mm	68 mm	20 mm	estriada	14 mm (+7/-7)

# NOVOJUNTA PRO® SP

SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
SUPERPUESTA



- Juntas de dilatación en suelos (hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable.
- Superficie estriada antideslizante.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas son estriadas y se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 50 kN.
  - Carretillas elevadoras (DIN 1055) o transpaletas ligeras de forma ocasional.
- Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS

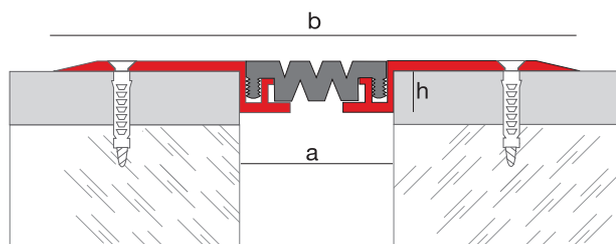


Negro 9005



Gris 7035

## Novojunta Pro® SP



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación Horizontal
NJPSP35	35 mm	145 mm	13 mm	estriada	14 mm (+7/-7)
NJPSP40	40 mm	150 mm			16 mm (+8/-8)
NJPSP50	50 mm	160 mm			20 mm (+10/-10)

SUELO/PARED  
SUPERPUESTA

# NOVOJUNTA PRO<sup>®</sup> SISMO PE

- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 65 mm.
- Para anchos de junta de hasta 74 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en perímetros y encuentros entre elementos constructivos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).

SÍSMICA



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

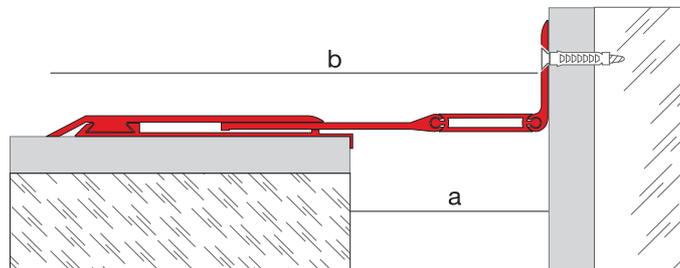
- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio anodizado plata mate.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

## ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

### Novojunta Pro<sup>®</sup> Sismo PE



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NIPPEALPL25	74 mm	193,5 mm	65 mm (+32,5/-32,5)	10 mm

# NOVOJUNTA PRO® METAL SP90

SUELO/SUELO  
CARGA MEDIA/PESADA  
SUPERPUESTA



- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 90 mm.
- Admisión de movimiento hasta 30 mm.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Gran resistencia al desgaste por fricción.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada y con film protector en la cara vista.
- Un metro completo incluye todas las fijaciones.
- Opcional: cordón cortafuegos.

## CAPACIDAD DE CARGA

- Vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 90 kN.
- Carretillas elevadoras (DIN 1055) hasta 35 kN.

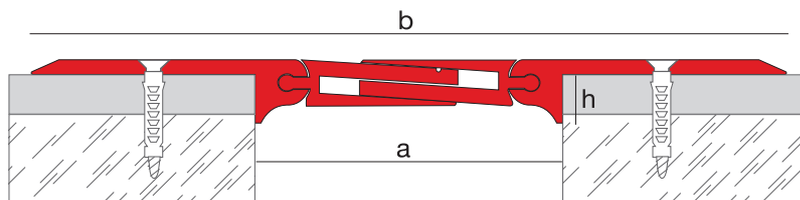
**Nota importante:** el funcionamiento, capacidad de dilatación y capacidad de carga están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES DISPONIBLES



Natural

## Novojunta Pro® Metal SP90



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación Horizontal
NIPMSP90NA	90 mm	230 mm	15 mm	30 mm (+15/-15)

# 9. JUNTAS VERTICALES



# NOVO JUNTA PRO® AL30

Modelo registrado como diseño comunitario No 1815762-0001

PARED/PARED  
SUPERPUESTA



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en paredes.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

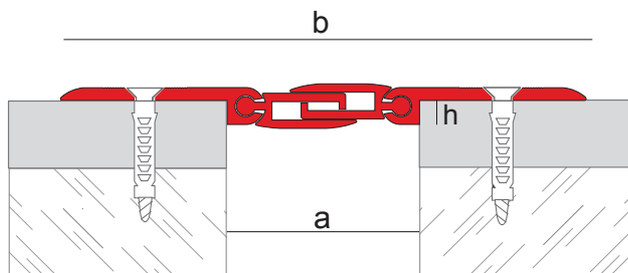
**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

### Novojunta Pro® AL30



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NIPAL30PL25	30 mm	82 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos paredes.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

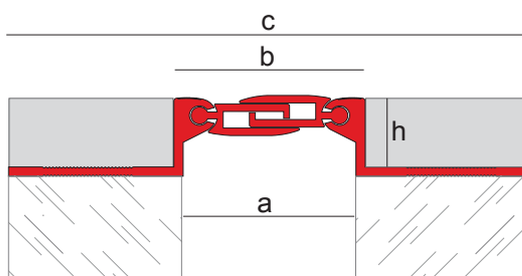
**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

### Novojunta Pro® AL30 RS



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	84 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

# NOVO JUNTA PRO® DECOR

Modelo registrado como diseño comunitario No 869890-3

PARED/PARED  
SUPERPUESTA



- Junta de dilatación y tapa-juntas para paredes, suelos y techos.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 29,1 mm.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfil de aluminio anodizado.
- Cuerpo interior de caucho EPDM con alta capacidad de absorción de tensiones y deformaciones.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## ACABADOS DISPONIBLES

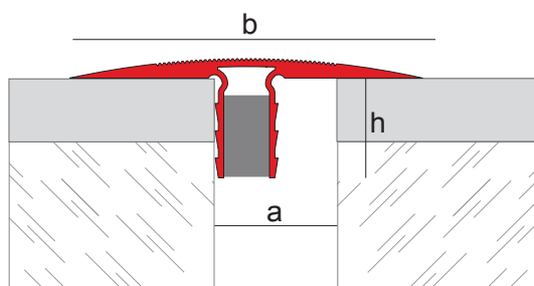


Natural



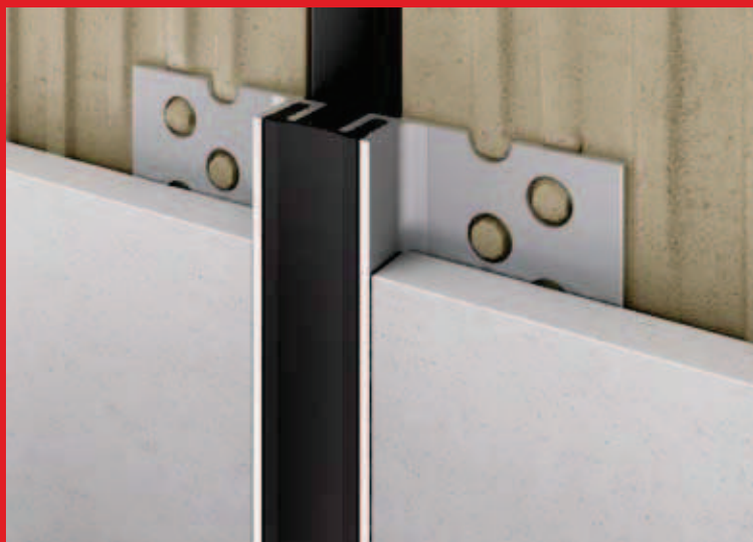
Anodizado Plata Mate

### Novojunta Pro® DECOR



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación Horizontal
NIPDAL2070	Natural	12,6 mm	87 mm	20 mm	3,4 mm (+1,7/-1,7)
NIPDAL2070PL	Anodizado Plata Mate				
NIPDAL2070	Natural	30 mm			29,1 mm (+19,1/-8)
NIPDAL2070PL	Anodizado Plata Mate				

- Juntas de dilatación en paredes.
- Para anchos de junta de hasta 45 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.

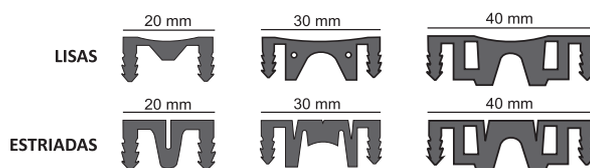


## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

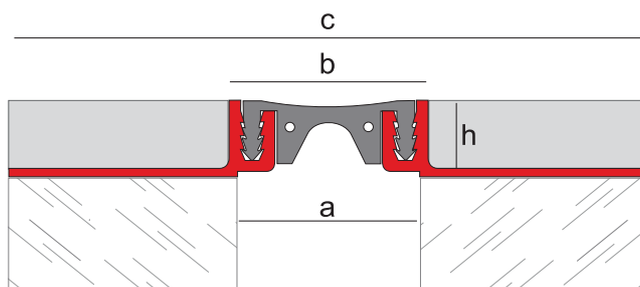
- Perfiles de aluminio ligero en "L", perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), con superficie lisa o estriada.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



## Novojunta Pro® BASIC VT



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación gomas lisas	Dilatación gomas estriadas
NIPB2012*	20 mm	24 mm	104 mm	12,5 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NIPB3012*	30 mm	34 mm	114 mm	12,5 mm	lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NIPB4012*	40 mm	44 mm	124 mm	12,5 mm	lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

\* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada).

# NOVOJUNTA PRO® BASIC VT SP

PARED/PARED  
SUPERPUESTA



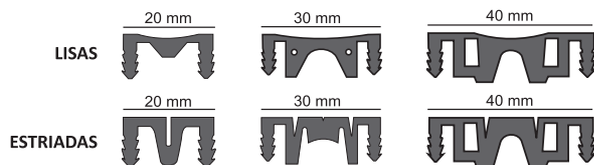
- Juntas de dilatación en paredes.
- Para anchos de junta de hasta 45 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

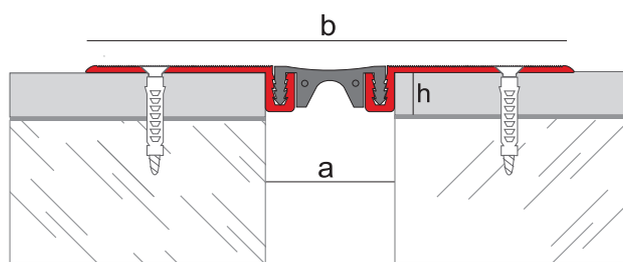
- Perfiles de aluminio ligero en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), con superficie lisa o estriada.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES GOMAS



## Novojunta Pro® Basic VT SP



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación gomas lisas	Dilatación gomas estriadas
NJPBS20*	20 mm	124 mm	12,5 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	12,5 mm	lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	12,5 mm	lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

\* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada)

- Juntas de dilatación en paredes.
- Para anchos de junta de hasta 44 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## COLORES Y ACABADOS

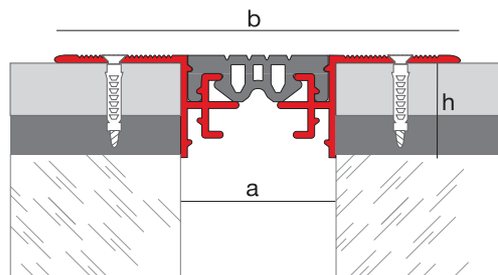
### GOMAS:



### PERFILES:



### Novojunta Pro® Antideslizante



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación horizontal
NIPADAL2087	Natural	34 mm	87 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NIPADAL2087PL	Anodizado Plata Mate					
NIPADAL2097	Natural	44 mm	97 mm			14 mm (+7/-7)
NIPADAL2097PL	Anodizado Plata Mate					

# NOVOJUNTA PRO<sup>®</sup> SISMO PA

PARED/PARED  
SUPERPUESTA  
GRANDES MOVIMIENTOS



- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico o edificios de gran altura.
- Admisión de movimiento hasta 130 mm.
- Para anchos de junta de hasta 100 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación verticales (paredes y fachadas) u horizontales (techos).

## ACABADOS DISPONIBLES

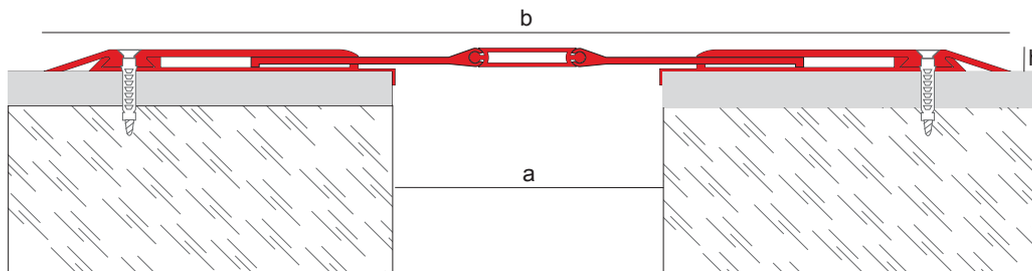


## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio anodizado plata mate.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada, identificada con código de barras y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

### Novojunta Pro<sup>®</sup> SISMO PA



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Dilatación horizontal	Dilatación vertical
NJPPAALPL25	100 mm	357,5 mm	130 mm (+65/-65)	10 mm

- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico o edificios de gran altura.
- Admisión de movimiento hasta 180 mm.
- Para anchos de junta de hasta 330 mm.
- Juntas de dilatación verticales (paredes y fachadas) u horizontales (techos).



## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio ligero en "L", perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Anchos de banda disponibles de 40, 85, 145, 190 y 320 mm.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

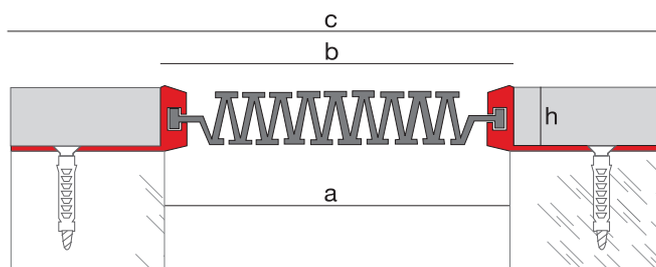
## COLORES GOMAS

Otros colores consultar



Negro 9005

### Novojunta Pro® PA



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación
NJPPA2050	20-50 mm	60 mm	15 mm	estriada	40 mm (+20/-20)
NJPPA50100	50-100 mm	105 mm			70 mm (+35/-35)
NJPPA100160	100-160 mm	165 mm			100 mm (+50/-50)
NJPPA120200	120-200 mm	210 mm			140 mm (+70/-70)
NJPPA200330	200-330 mm	340 mm			180 mm (+90/-90)

# NOVO JUNTA PRO® PASP

PARED/PARED  
SUPERPUESTA  
GRANDES MOVIMIENTOS



- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico o edificios de gran altura.
- Admisión de movimiento hasta 180 mm.
- Para anchos de junta de hasta 360 mm.
- Juntas de dilatación verticales (paredes y fachadas) u horizontales (techos).

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio anodizado plata mate, avellanados para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Anchos de banda disponibles de 40, 85, 145, 190 y 320 mm.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y membrana de estanqueidad según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El kit completo incluye todas las fijaciones.

## COLORES GOMAS

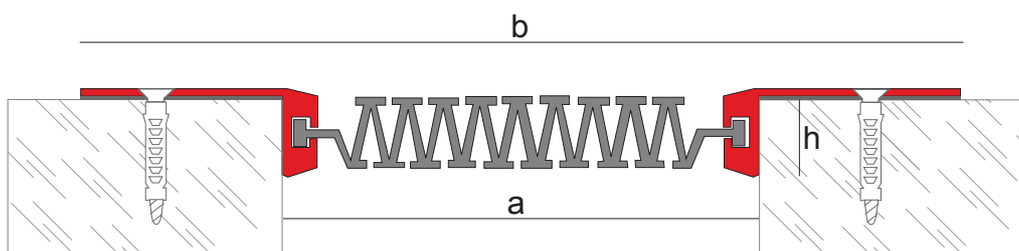
Otros colores consultar



Negro 9005

**Nota importante:** El funcionamiento y la capacidad de dilatación están garantizados solo si la instalación se realiza siguiendo las instrucciones que se reflejan en la ficha técnica.

## Novojunta Pro® PASP

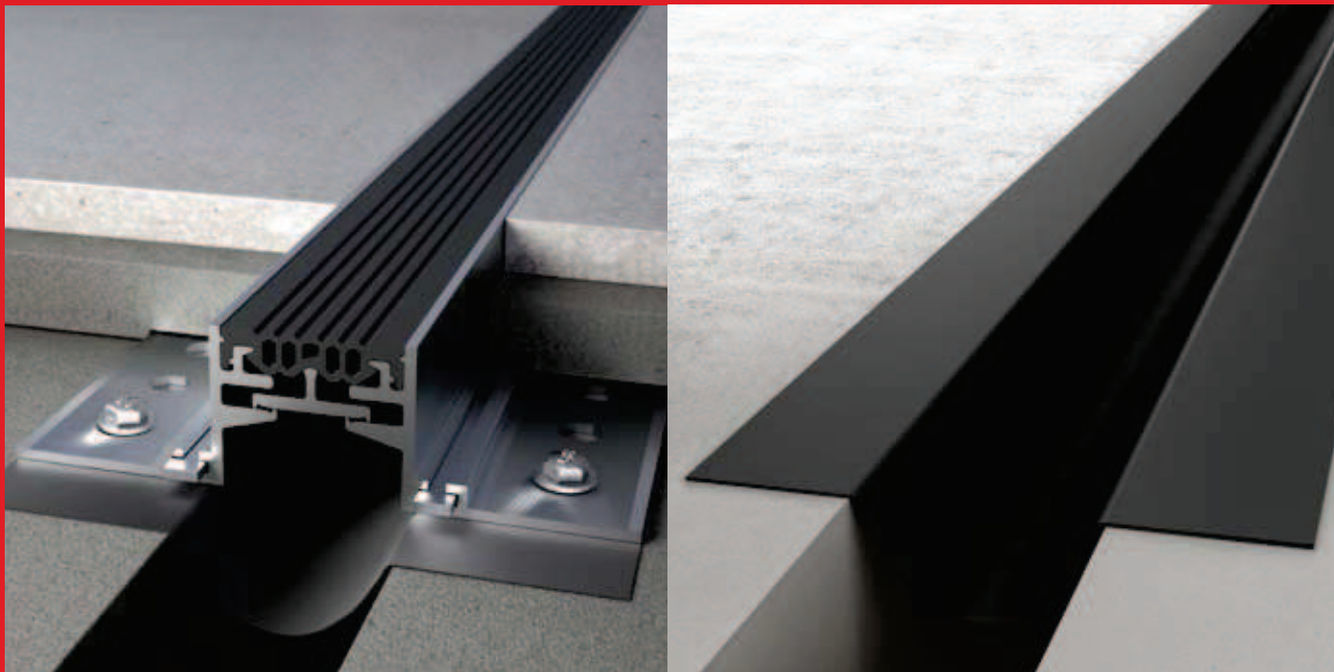


REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Dilatación
NJPASP2060	20-60 mm	110 mm	12 mm	estriada	40 mm (+20/-20)
NJPASP50120	50-120 mm	155 mm			70 mm (+35/-35)
NJPASP110180	110-180 mm	215 mm			100 mm (+50/-50)
NJPASP120240	120-240 mm	260 mm			140 mm (+70/-70)
NJPASP240360	240-360 mm	390 mm			180 mm (+90/-90)

# 10. MEMBRANA DE ESTANQUEIDAD



# MEMBRANA DE ESTANQUEIDAD



- Membrana de caucho EPDM con adhesivo incorporado para sellar las juntas de dilatación que requieren estanqueidad.
- Puede colocarse como complemento de un sistema de perfiles para junta de dilatación, o como producto suelto.
- Gran elasticidad. Permite movimientos multidireccionales.
- Impermeable al agua.
- Resistente a temperaturas extremas (-30°C hasta +120°C), ácidos diluidos o concentrados de forma moderada, vapores y agua caliente.
- No desprende humos tóxicos en caso de incendio.
- Se sirve en rollos.

REFERENCIA	Ancho membrana	Ancho Junta	Presentación
MEMEST140	140 mm	30 mm	Rollos de 10 y 20 ml.
MEMEST170	170 mm	40 mm	Rollos de 10 y 20 ml.

# 11. JUNTAS CORTAFUEGOS



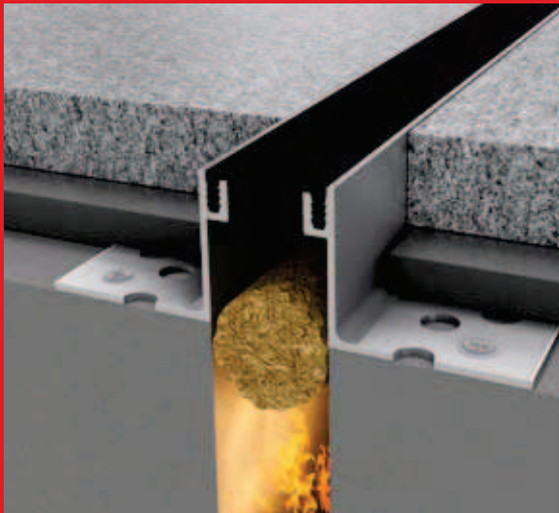
Los sistemas de juntas cortafuegos persiguen realizar una hermeticidad ante las llamas, gases calientes o inflamables, evitando el efecto chimenea entre los elementos de la construcción, tanto en horizontal como en vertical.

Las juntas deben asegurar un grado de cortafuegos al menos igual al de la obra en la que están previstas.

La combinación entre los mástic, cordones cortafuegos y los diversos sistemas de acabados de las juntas permiten alcanzar entre 2 y 4 horas de resistencia al fuego.

Nuestros sistemas de juntas cortafuegos han superado las pruebas del CSTB, que certifican la duración del aislamiento a las llamas y gases calientes, así como el aislamiento térmico.

# CORDÓN CORTAFUEGOS



- Para juntas estándar y sísmicas de entre 10 y 200 mm de ancho, en suelos, paredes y techos.
- Cordón compuesto de fibras minerales incombustibles, imputrescibles y recubiertas de una redicilla de hilos de fibra de vidrio.
- Reacción al fuego : Clase M0 (incombustible).
- Resistencia al fuego: 240 minutos según norma EN 1366-4.
- Conforme a las normativas y Normas Europeas más recientes:
- No absorbe la humedad.
- Insensible a los agentes químicos agresivos usuales.
- Fácil de instalar, con cola refractaria.
- No contiene amianto.
- Químicamente neutro, no provoca escape de gases tóxicos en caso de incendios.
- Temperatura de uso : 780° C
- Temperatura de fusión : 1200° C

REFERENCIA	Ancho junta (Distancia entre forjados)	Diámetro del cordón	Presentación
NJCF12	10 mm	12 mm	Rollo 50 m
NJCF20	15 mm	20 mm	Rollo 30 m
NJCF30	20 mm	30 mm	Rollo 30 m
NJCF40	25 mm	40 mm	Rollo 30 m
NJCF50	35 mm	50 mm	Rollo 25 m
NJCF60	40 mm	60 mm	Rollo 25 m
NJCF70	50 mm	70 mm	Rollo 20 m
NJCF80	55 mm	80 mm	Rollo 20 m
NJCF90	60 mm	90 mm	Rollo 18 m
NJCF100	70 mm	100 mm	Rollo 10 m
NJCF120	80 mm	120 mm	Tramo 2 m
NJCF150	100 mm	150 mm	Tramo 2 m
NJCF180	120 mm	180 mm	Tramo 2 m

Para anchos de junta superiores a 120 mm., consultar.

## ACCESORIOS CORDÓN CORTAFUEGOS

### COLA REFRACTARIA

- Para fijar los cordones a las paredes de la junta.
- Consumo aproximado: 50 gr. por metro lineal completo (2 lados).

REFERENCIA	Tamaño bote
NJFCOLA14	1,4 kg.
NJFCOLA07	7 kg.

### FIELTROS DE UNIÓN

- Recomendados para empalmar los diferentes tramos de cordón.
- Consumo: 4 unidades por metro lineal.

REFERENCIA	Presentación
NJCFUN300	300 mm, rollo de 20 m.
NJCFUN1000	1000 mm, rollo de 20 m.

# MASTIC CORTAFUEGOS

- Elastómero de silicona, resistente a altas temperaturas.
- Color Gris claro.
- Densidad: 1,24.
- Dureza ShoreA: 16.
- Capacidad de dilatación hasta la ruptura: 450% (DIN53504)
- Temperatura de servicio: - 50°C + 120°C.
- Buena resistencia química a la oxidación, ozono, aire salino, lejía, ácidos y bases diluidas y disolventes usuales.
- No desprende gases tóxicos en caso de incendio.

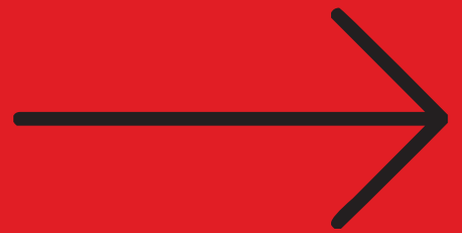
REFERENCIA	Presentación
NJCFMASTIC	Caja de 25 cartuchos de 1/3 litro

Consumo aproximado:

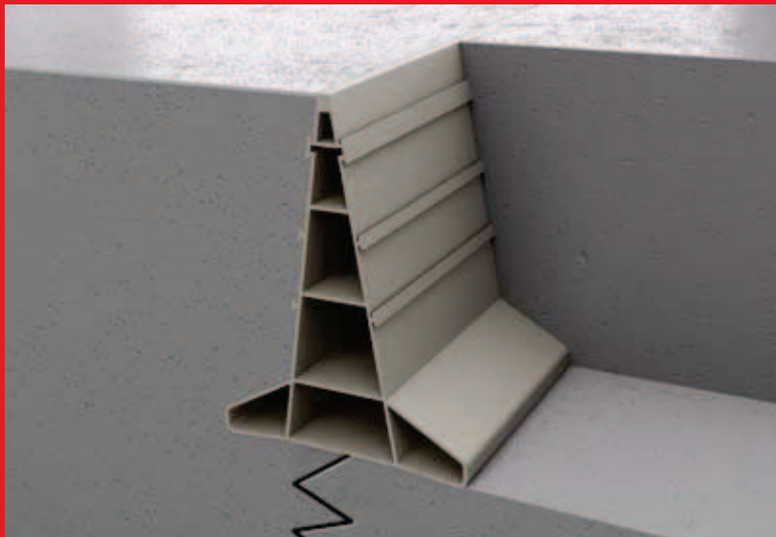
Ancho de junta	Capa mastic	Consumo x cartucho de 1/3 litro
10 mm	8 mm	3,9 m
20 mm	10 mm	1,5 m
30 mm	15 mm	0,7 m
40 mm	20 mm	0,3 m
50 mm	25 mm	0,2 m



## 12. JUNTAS DE RETRACCIÓN EN SOLERAS DE HORMIGÓN Y RECRECIDOS DE MORTERO



# NOVOJUNTA® HORMIGONADO



- Junta de fraccionamiento para controlar y absorber los movimientos de la solera y así evitar el agrietamiento.
- Controla la dilatación y retracción del hormigón en soleras de hasta 24 cm de espesor.
- Fabricadas en PVC y disponibles en altura de 40 y 80 mm.
- Fácil manejo. Evita el corte y el sellado.
- Actúa de encofrado y de maestra.
- No se degrada con el tiempo.
- Una vez acabado es prácticamente invisible.
- Perfecta adherencia.

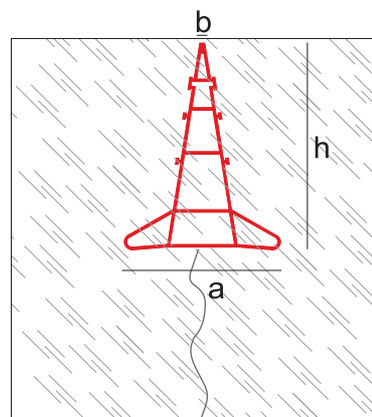
## COLOCACIÓN

1. Fijar los perfiles con unos pegotes de hormigón cada 60/80 cm.
2. Nivelar y acabar de fijar dejando libre el tercio superior próximo al vértice.
3. En las intersecciones cortar en inglete con una segueta para que coincidan los vértices.
4. No colocar pegotes de hormigón en los cruces. Los más cercanos deberán estar a 20/25 cm.
5. Los perfiles se unen simplemente introduciendo una varilla o corrugado entre los huecos de las juntas.
6. Vertido del hormigón: verter de manera tradicional o con bombeo.
7. Regleado y fratasado: realizar el reglado manual y a continuación la regla-vibrante. Este proceso no supone deterioro de la junta.
8. Acabado: dejar limpio el vértice de la junta para un perfecto acabado.

## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfil hueco de PVC extrusionado de color gris.
- Peso aproximado: 500 gr/ml (modelo de 80 mm) y 250 gr/ml (modelo de 40 mm).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Presentación en cajas de cartón paletizadas.

### Novojunta® Hormigonado



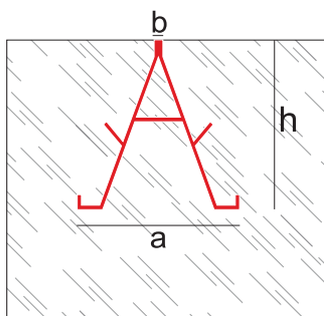
REFERENCIA	Ancho (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Cantidad x caja
NJHOR80GR25	60 mm	2 mm	80 mm	20 barras
NJHOR40GR25	30 mm		40 mm	60 barras

# NOVOJUNTA PRO® HORMIGONADO

- Perfil de inducción de fraccionamiento para las juntas de control o contracción de hormigonado.
- Fabricado en PVC, protege al hormigón, permitiendo el movimiento de retracción inicial y movimientos de contracción y dilatación posteriores.
- Para soleras de hasta 12 cm.
- Una vez colocado queda embutido en el hormigón.



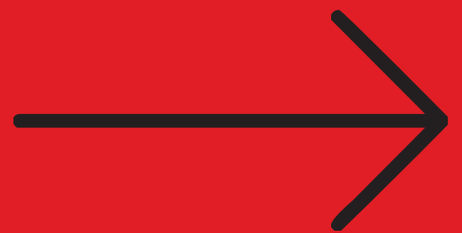
## Novojunta Pro® Hormigonado



REFERENCIA	Ancho (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Cantidad x caja
NJPHOR40GR25	38 mm	2 mm	40 mm	25 barras



# 13. TAPAJUNTAS



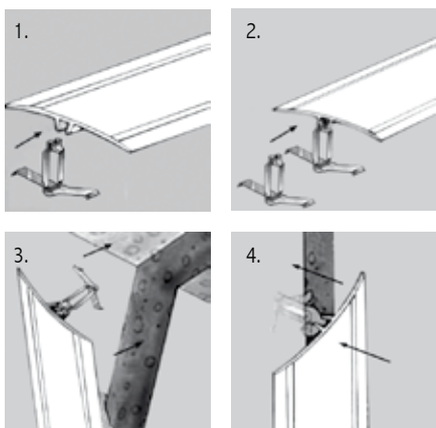
# NOVOTAPAJUNTAS NDP



- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos con tráfico ligero.
- Diseñado para cubrir juntas con anchura entre 10 y 130 mm.
- Fácil y rápido de instalar gracias al sistema de clip, evitando el uso de adhesivos y tornillos.
- Para obra nueva o reformas.
- Para uso en interior o exterior.
- Es un perfil idóneo para todo tipo de edificios: hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles, viviendas...
- Fabricado en PVC anti-UV.
- 4 modelos de perfil disponibles según anchura: 50, 70, 90 y 150 mm.
- Modelos en plano y en ángulo.
- Colores disponibles: Blanco (RAL 9016), Beige (RAL 1015) y Gris (RAL 7035). Según modelo.

## INSTALACIÓN

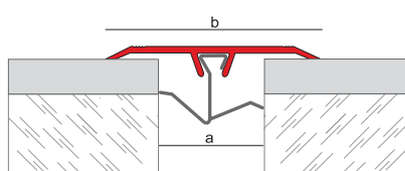
1. Insertar un clip.
2. Cambiar el sentido de los clips al introducir uno tras otro.
3. Preparado para instalar.
4. Colocación final.



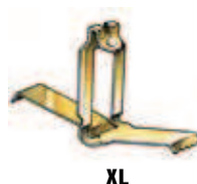
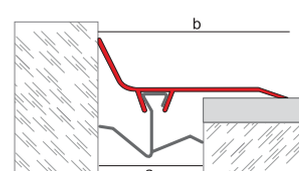
## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Fabricado en PVC conforme a la normativa más reciente.
- Los clips, fabricados en acero inoxidable, garantizan una fijación estable y una flexibilidad permanente (efecto muelle). Hay 4 modelos de clip disponibles en función del ancho de junta a cubrir.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- El perfil se suministra con el modelo de clip adecuado y en la cantidad necesaria (5 clips por cada perfil de 3 m). Según modelo.

### Novotapajuntas NDP Plano



### Novotapajuntas NDP Ángulo



Tipo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Colores disponibles	Modelo de clip	REFERENCIA	Número de clips
Plano	Máximo 35 mm	50 mm	Blanco, Beige, Gris	S	NTDPP50*3	5
	Máximo 50 mm	70 mm	Blanco, Beige, Gris	S / L	NTDPP70*3	
	Máximo 70 mm	90 mm	Blanco	S / L / XL	NTDPP90BL	
	Máximo 130 mm	150 mm	Blanco	S / L / XL / XXL	NTDPP150BL	
Ángulo	Máximo 35 mm	50 mm	Blanco, Beige, Gris	S	NTDPP50*3	5
	Máximo 50 mm	70 mm	Blanco, Beige, Gris	S / L	NTDPP70*3	
	Máximo 70 mm	90 mm	Blanco	S / L / XL	NTDPP90BL	

\* Sustituir asterisco por color deseado: Blanco (BL), Beige (BE), Gris (GR)

# NOVOTAPAJUNTAS NDA

- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos con tráfico ligero.
- Diseñado para cubrir juntas con anchura entre 10 y 150 mm.
- Fácil y rápido de instalar gracias al sistema de clip, evitando el uso de adhesivos y tornillos.
- Para obra nueva o reformas.
- Para uso en interior o exterior.
- Es un perfil idóneo para todo tipo de edificios: hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles, viviendas...
- Fabricado en Aluminio.
- 7 modelos de perfil disponibles para colocación en plano: 50, 70, 90, 120, 140, 180 y 210 mm.
- 4 modelos de perfil disponibles para colocación en ángulo: 50, 70, 90 y 120 mm.

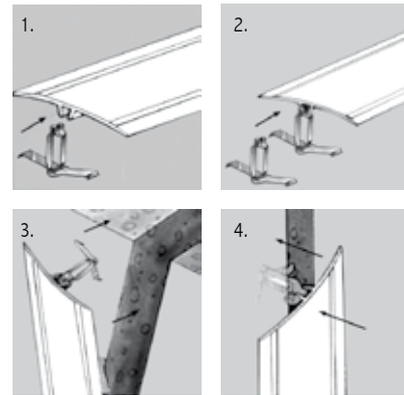


## MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

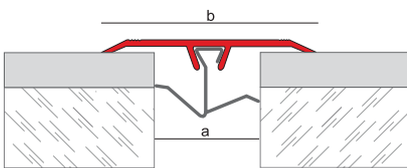
- Fabricado en aluminio extrusionado anodizado.
- Los clips, fabricados en acero inoxidable, garantizan una fijación estable y una flexibilidad permanente (efecto muelle). Hay 4 modelos de clip disponibles en función del ancho de junta a cubrir.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- El perfil se suministra con el modelo de clip adecuado y en la cantidad necesaria según se vaya a colocar en suelo o pared.

## INSTALACIÓN

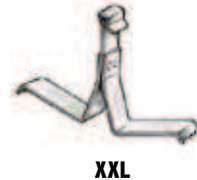
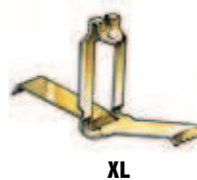
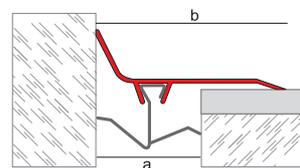
1. Insertar un clip.
2. Cambiar el sentido de los clips al introducir uno tras otro.
3. Preparado para instalar.
4. Colocación final.



### Novotapajuntas NDA Plano

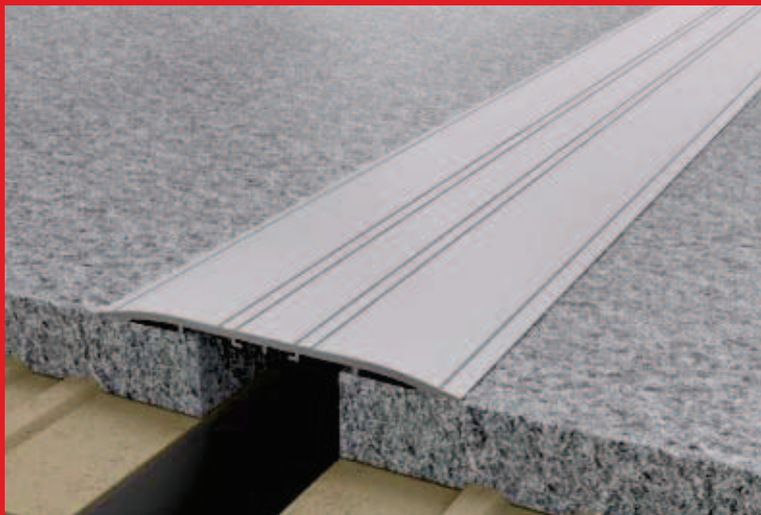


### Novotapajuntas NDA Ángulo



Tipo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Modelo de clip	REFERENCIA	Número de clips
Plano	10 a 35 mm	50 mm	S	NTDAP50ALNA3	Paredes: 4 Suelos: 10
	35 a 50 mm	70 mm	S / L	NTDAP70ALNA3	Paredes: 4 Suelos: 10
	40 a 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAP90ALNA3	Paredes: 4 Suelos: 10
	60 a 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAP120ALN3	Paredes: 4 Suelos: 10
	80 a 110 mm	140 mm	XL	NTDAP140ALN3	Paredes: 4 Suelos: 10
	100 a 130 mm	180 mm	XL / XXL	NTDAP180ALN3	Paredes: 4 Suelos: 10
	120 a 150 mm	210 mm	XXL	NTDAP210ALN3	Paredes: 4 Suelos: 10
Ángulo	10 a 35 mm	50 mm	S	NTDAA50ALNA3	Paredes: 4 Suelos: 10
	35 a 50 mm	70 mm	S / L	NTDAA70ALNA3	Paredes: 4 Suelos: 10
	40 a 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAA90ALNA3	Paredes: 4 Suelos: 10
	60 a 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAA120ALNA	Paredes: 4 Suelos: 10

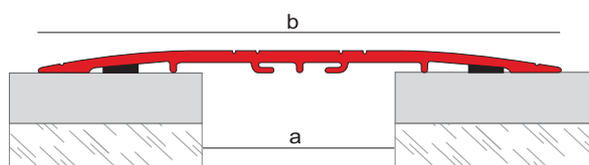
# NOVOTAPAJUNTAS NDAS



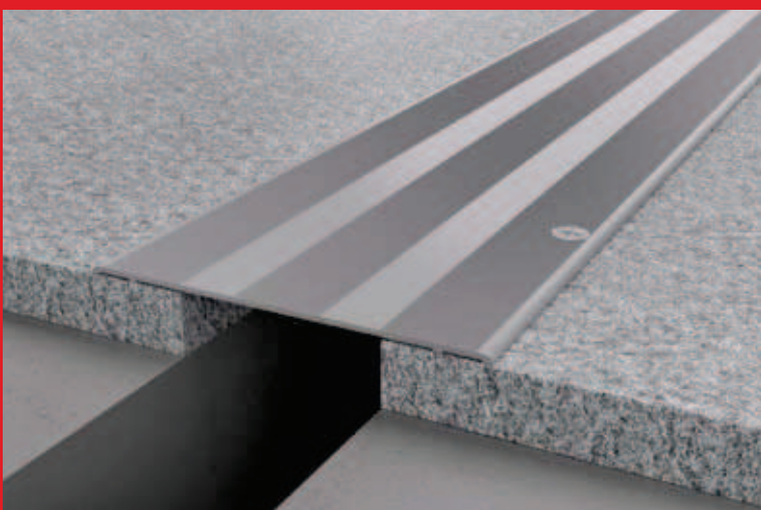
- Protege y embellece las juntas de dilatación en paredes y suelos.
- Fabricado en aluminio anodizado plata mate. Muy decorativo.
- Permite el paso con suavidad y sin sacudidas de carritos, sillas de ruedas, camas médicas...
- Se sirve con adhesivo de butilo flexible para una fijación inmediata. Bajo pedido se pueden suministrar también con agujeros avellanados en un lateral.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Disponible en 5 medidas: 60, 80, 100, 120 y 140 mm.

## Novotapajuntas NDAS

Ancho perfil (b)	Embalaje	REFERENCIA
60 mm	10 ud.	NTDAS60ALPL3
80 mm	10 ud.	NTDAS80ALPL3
100 mm	10 ud.	NTDAS100ALPL
120 mm	10 ud.	NTDAS120ALPL
140 mm	10 ud.	NTDAS140ALPL



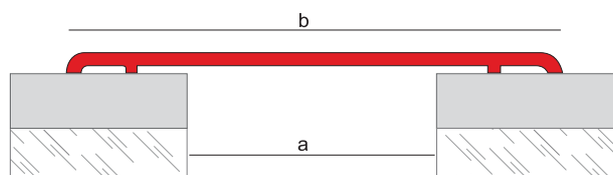
# NOVOTAPAJUNTAS NCJE



- Para cubrir las juntas de dilatación en paredes, fachadas, techos y suelos.
- Fabricado en aluminio natural extrusionado.
- Cara vista estriada antideslizante.
- Permite el paso de tráfico intenso de cargas medias.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Disponible en 4 medidas: 120, 180, 210 y 320 mm.
- Se sirve con agujeros avellanados en un lateral para su colocación con tornillería.

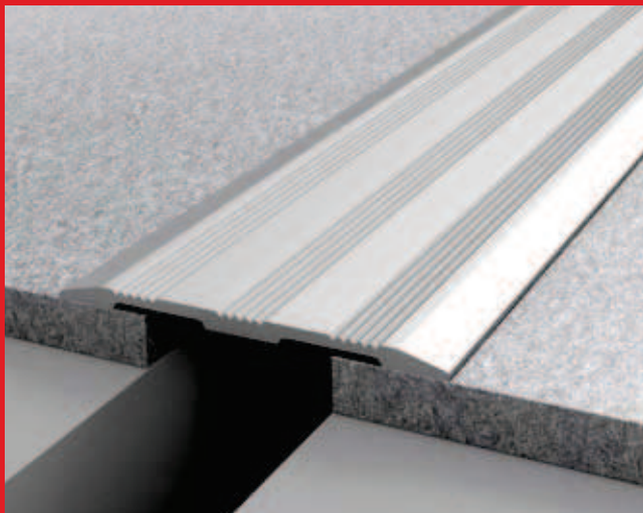
## Novotapajuntas NCJE

Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	REFERENCIA
Hasta 50 mm	120 mm	NTCJE120ALNA
Hasta 100 mm	180 mm	NTCJE180ALNA
Hasta 130 mm	210 mm	NTCJE210ALNA
Hasta 200 mm	320 mm	NTCJE320ALNA



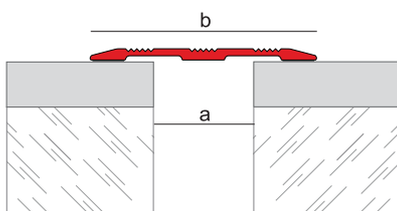


# NOVOTAPAJUNTAS GTA

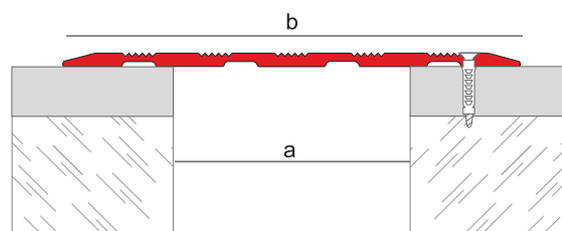


- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos.
- Fabricado en aluminio anodizado plata mate. Muy decorativo.
- De cara vista estriada antideslizante, es un perfil idóneo para lugares de tránsito como hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles...
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- El modelo de 80 mm puede servirse también con adhesivo incorporado para una rápida y fácil colocación, o con agujeros avellanados para colocación con tornillería.
- El modelo de 135 mm puede servirse también con agujeros avellanados para colocación con tornillería.

**GTA 80**

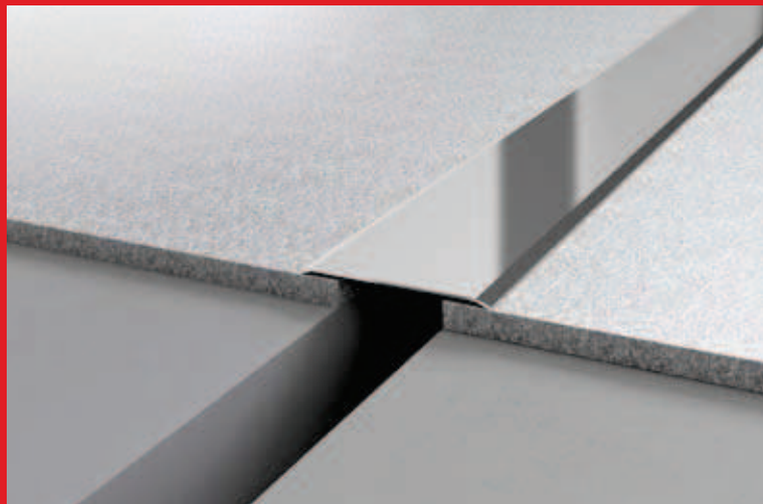


**GTA 135**



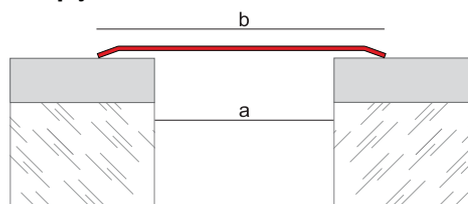
Modelo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Embalaje	Colocación	REFERENCIA
GTA80	Hasta 30 mm	80 mm	10 ud.	Sin adhesivo	NTGTAL80PL25
				Con adhesivo	NTGTAL80PLAD
				Con agujeros	NTGTAL80PLA
GTA135	Hasta 55 mm	135 mm	5 ud.	Sin agujeros	NTGTAL135PL
				Con agujeros	NTGTAL135PLA

# NOVOTAPAJUNTAS TX



- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 alto brillo. Muy decorativo.
- Es un perfil idóneo para lugares de tránsito como hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles...
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se entrega con film protector en la cara vista.
- Disponible también con adhesivo incorporado para una rápida y fácil colocación.

## Novotapajuntas TX



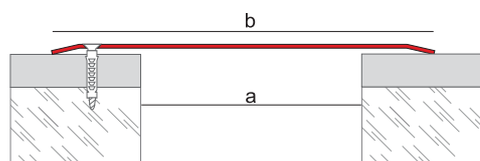
Modelo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Embalaje	Colocación	REFERENCIA
TX60	Hasta 20 mm	60 mm	10 ud.	Sin adhesivo	NTTXAI60NA
				Con adhesivo	NTTXAI60NAAD
TX80	Hasta 30 mm	80 mm	10 ud.	Sin adhesivo	NTTXAI80NA
				Con adhesivo	NTTXAI80NAAD
TX100	Hasta 40 mm	100 mm	5 ud.	Sin adhesivo	NTTXAI100NA
				Con adhesivo	NTTXAI100NAD

# NOVOTAPAJUNTAS GTX



- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 alto brillo. Muy decorativo.
- Alta resistencia. Es un perfil idóneo para lugares de tránsito como hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles...
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2 m.
- Se entrega con film protector en la cara vista.
- Se sirve con agujeros avellanados (de 10mm de diámetro) en un lateral para su colocación con tornillería (no incluida).

## Novotapajuntas GTX



Modelo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Embalaje	REFERENCIA
GTX180	Hasta 100 mm	180 mm	4 ud.	NTGTXAI180NA
GTX220	Hasta 120 mm	220 mm	4 ud.	NTGTXAI220NA

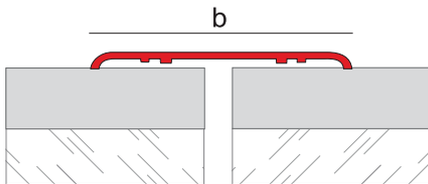


# NOVOSEPARA 10

- Perfil de aluminio anodizado plata mate, destinado a la separación decorativa entre pavimentos de igual o distinto acabado, aportando la resistencia propia de este material.
- De fácil colocación, se instala una vez colocado el pavimento. La sección superior cubre la junta creada por las baldosas y su atractiva cara vista, más ancha y visible, permite obtener un toque elegante en cualquier ambiente.
- Es un perfil perfecto para su colocación en pavimentos flexibles, como por ejemplo en gimnasios.
- Ideal también para cubrir aquellas juntas que se han ido deteriorando con el tiempo.
- Está disponible en 2 longitudes: 1 m. y 2,5 m.



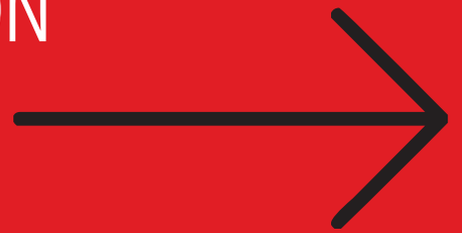
## Novotapajuntas NDA



Ancho (b)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
40 mm	50 ud.	100 cm	NS10AL40PL1
		250 cm	NS10AL40PL25



# 14. JUNTAS DE DILATACIÓN Y FRACCIONAMIENTO PARA PAVIMENTOS



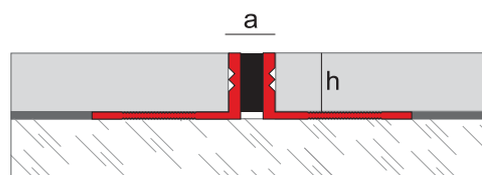


- Junta de fraccionamiento y dilatación que consiste en dos perfiles de aluminio con un cuerpo central de caucho microcelular EPDM.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas.
- Disponible para pavimentos de hasta 125 mm. de espesor. Para otros grosores consultar.
- Permite el pulido del suelo tras su instalación.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.
- Está disponible en negro, gris y marfil (hasta 30 mm de altura) y también en marrón, blanco y beige en el modelo de altura 4,5 mm.

## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 64 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

### Novojunta® Metallic



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Dilatación Horizontal	Embalaje	Color	REFERENCIA
4,5 mm	6,4 mm	4,5 mm (+0,5/-4)	20 ud.	Blanco	NJUAL04BL25
				Gris	NJUAL04GR25
				Beige	NJUAL04BE25
				Marrón	NJUAL04MA25
				Negro	NJUAL04NE25
6 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL06NA25
				Negro	NJUAL06NE25
				Marfil	NJUAL06MF25
8 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL08NA25
				Negro	NJUAL08NE25
				Marfil	NJUAL08MF25
10 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL10NA25
				Negro	NJUAL10NE25
				Marfil	NJUAL10MF25
12,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL12NA25
				Negro	NJUAL12NE25
				Marfil	NJUAL12MF25
15 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL15NA25
				Negro	NJUAL15NE25
				Marfil	NJUAL15MF25

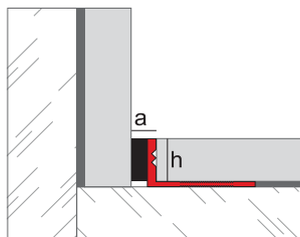
15 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL15NA25
				Negro	NJUAL15NE25
				Marfil	NJUAL15MF25
17,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL17NA25
				Negro	NJUAL17NE25
				Marfil	NJUAL17MF25
20 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL20NA25
				Negro	NJUAL20NE25
				Marfil	NJUAL20MF25
22,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL22NA25
				Negro	NJUAL22NE25
				Marfil	NJUAL22MF25
25 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL25NA25
				Negro	NJUAL25NE25
				Marfil	NJUAL25MF25
27,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL27NA25
				Negro	NJUAL27NE25
				Marfil	NJUAL27MF25
30 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL30NA25
				Negro	NJUAL30NE25
				Marfil	NJUAL30MF25
41 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Negro	NJUAL41NA25
51 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Negro	NJUAL51NA25
125 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Negro	NJUAL125NA25

## NOVOJUNTA® METALLIC PERIMETRAL

- Perfil para juntas de dilatación perimetrales que consiste en un perfil de aluminio con un cuerpo de caucho microcelular EPDM.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas en los perímetros de instalaciones cerámicas.
- Disponible para pavimentos de hasta 12 mm. de grosor.
- Permite el pulido del suelo tras su instalación.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.
- Está disponible en color negro.



### Novojunta® Metallic Perimetral



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Dilatación Horizontal	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Negro	NJUPAL10NA
12 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Negro	NJUPAL12NA

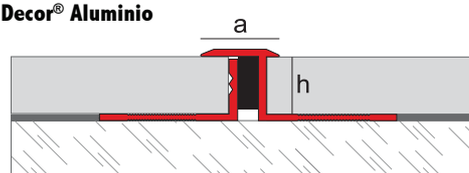


- Junta de fraccionamiento y dilatación que consiste en dos perfiles de metal con un cuerpo central de caucho microcelular EPDM.
- Esta junta de movimiento es muy decorativa, pues tiene una lámina embellecedora en su cara vista que oculta el cuerpo interior de EPDM.
- Está disponible en acero inoxidable AISI-304 de alto brillo o en aluminio natural o anodizado plata mate.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas.
- Disponible para pavimentos de hasta 126 mm. de grosor. Para otros grosores consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

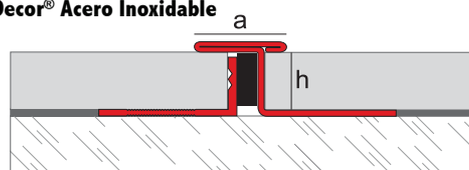
## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 64 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

### Novojunta Decor® Aluminio



### Novojunta Decor® Acero Inoxidable

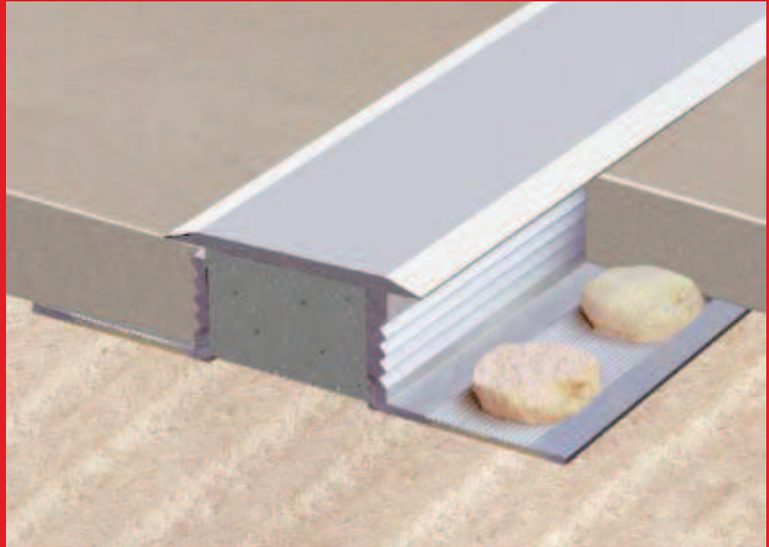


Material	Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Dilatación Horizontal	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Aluminio	9,5 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Natural	NJDEAL10NA
					Anodizado Plata mate	NJDEAL10PL
	12 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Natural	NJDEAL12NA
					Anodizado Plata mate	NJDEAL12PL
	15 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Natural	NJDEAL15NA
					Anodizado Plata mate	NJDEAL15PL
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Natural	NJDEAL20NA
					Anodizado Plata mate	NJDEAL20PL
	41 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NJDEAL41NA
	51 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NJDEAL51NA
	126 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Natural	NJDEAL126NA
Acero inoxidable	10 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Alto brillo	NJDEAI10NA
	12 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillo	NJDEAI12NA
	15 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillo	NJDEAI15NA
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillo	NJDEAI20NA
	41 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Alto brillo	NJDEAI41NA
	51 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Alto brillo	NJDEAI51NA
	126 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Alto brillo	NJDEAI126NA

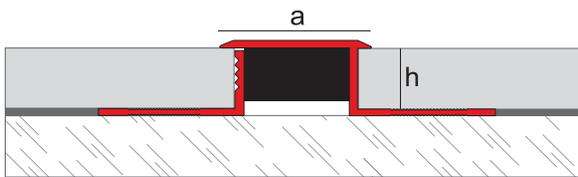


# NOVOJUNTA DECOR® XL

- Junta de fraccionamiento y dilatación que consiste en dos perfiles de aluminio anodizado plata mate, con un cuerpo central de caucho microcelular EPDM.
- Esta junta de movimiento es muy decorativa, pues tiene una lámina embellecedora en su cara vista que oculta el cuerpo interior de EPDM.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas.
- El cuerpo central de caucho microcelular EPDM de 20 mm de ancho permite una gran admisión de movimiento.
- Se recomienda también su uso en fachadas.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.



## Novojunta Decor® XL



## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 40 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Dilatación Horizontal	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
12 mm	28 mm	12 mm (+2/-10)	10 ud.	Anodizado Plata mate	NJDEXLAL12PL

# NOVOJUNTA® METALLIC FLECHA

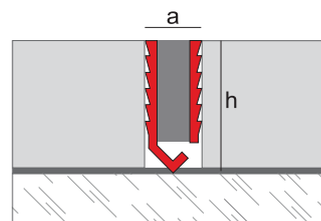


- Junta de fraccionamiento y dilatación en forma de flecha, diseñada para su colocación con pavimentos de gran espesor, como terrazo, mármol...
- Se compone de dos perfiles de aluminio natural y un cuerpo central de caucho microcelular EPDM, con gran capacidad de absorción de las contracciones y dilataciones del pavimento.
- Esta junta de movimiento es especial para la colocación de pavimento con mortero tradicional. Recomendamos colocarla ligeramente por debajo del pavimento, para permitir el pulido del suelo.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 64 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

### Novojunta® Metallic flecha



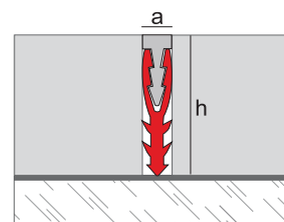
Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Acabado	Dilatación horizontal	Embalaje	REFERENCIA
26 mm	11 mm	Natural	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	NJFAL26NA
35 mm				30 ud.	NJFAL35NA
50 mm				20 ud.	NJFAL50NA
65 mm				10 ud.	NJFAL65NA
85 mm				10 ud.	NJFAL85NA
125 mm				5 ud.	NJFAL125NA

# NOVOJUNTA® JSI



- Perfil con cuerpo fabricado en pvc y zona central clipada fabricada en aluminio.
- Se utiliza como junta divisoria entre pavimentos y puede instalarse en todo tipo de superficies.
- Puede colocarse antes o después de la instalación del pavimento.
- Permite el pulido posterior.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.

### Novojunta® JSI

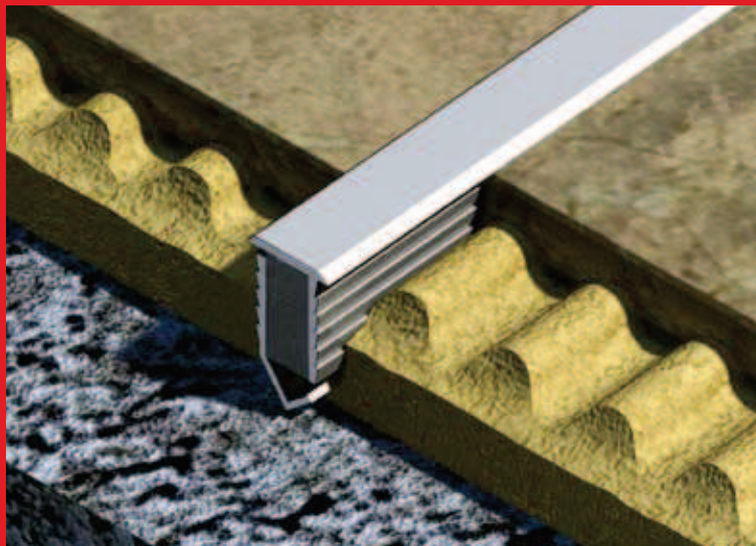


Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	REFERENCIA
30 mm	6 mm	10 ud.	NJS1630AL3



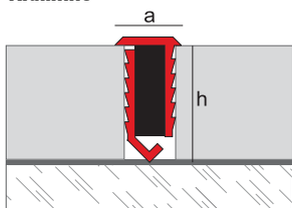
# NOVOJUNTA® DECOR FLECHA

- Junta de fraccionamiento y dilatación en forma de flecha, diseñada para su colocación con pavimentos de gran espesor, como, terrazo, mármol...
- Se compone de dos perfiles metálicos y un cuerpo central de caucho microcelular EPDM, con gran capacidad de absorción de las contracciones y dilataciones del pavimento.
- Está disponible en acero inoxidable AISI-304 alto brillo o en aluminio natural o anodizado plata mate.
- Esta junta de movimiento es muy decorativa, pues tiene una lámina embellecedora en su cara vista que oculta el cuerpo interior de EPDM.
- Especial para la colocación de pavimento con mortero tradicional.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

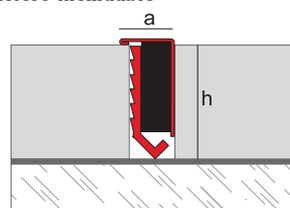


## Novojunta® Decor flecha

### Aluminio



### Acero Inoxidable

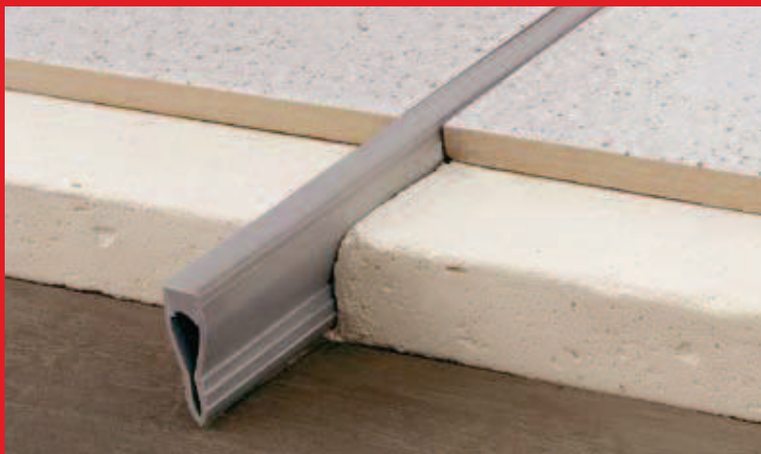


## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 64 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

Material	Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Dilatación horizontal	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Aluminio	30 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Natural	NJDFAL30NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL30PL
	35 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Natural	NJDFAL35NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL35PL
	50 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Natural	NJDFAL50NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL50PL
	65 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NJDFAL65NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL65PL
	85 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NJDFAL85NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL85PL
	125 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	5 ud.	Natural	NJDFAL125NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL125PL
Acero Inoxidable	30 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillo	NJDFAI30NA
	35 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillo	NJDFAI35NA
	50 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillo	NJDFAI50NA

# NOVOJUNTA® 1 PVC

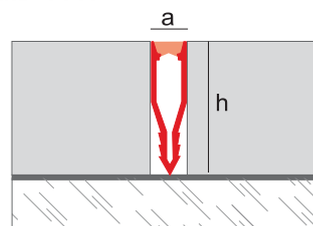


- Junta de fraccionamiento y dilatación fabricada en PVC co-extruido, formado por una parte de pvc rígido que protege eficazmente los cantos de los pavimentos, y otra parte de pvc flexible que permite absorber las tensiones de la superficie.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos.
- Es apta para soportar todo tipo de cargas.
- Disponible en 5 colores: blanco, gris, beige, marrón y negro.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Si se desea pulir el suelo recomendamos colocarla ligeramente por debajo del pavimento.

## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 40 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

### Novojunta® 1 PVC



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Dilatación horizontal	Embalaje	Color	REFERENCIA
25 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ1PV25BL
				Gris	NJ1PV25GR
				Beige	NJ1PV25BE
				Marrón	NJ1PV25MA
				Negro	NJ1PV25NE
30 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ1PV30BL
				Gris	NJ1PV30GR
				Beige	NJ1PV30BE
				Marrón	NJ1PV30MA
				Negro	NJ1PV30NE
35 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ1PV35BL
				Gris	NJ1PV35GR
				Beige	NJ1PV35BE
				Marrón	NJ1PV35MA
				Negro	NJ1PV35NE
40 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Blanco	NJ1PV40BL
				Gris	NJ1PV40GR
				Beige	NJ1PV40BE
				Marrón	NJ1PV40MA
				Negro	NJ1PV40NE
50 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Blanco	NJ1PV50BL
				Gris	NJ1PV50GR
				Beige	NJ1PV50BE
				Marrón	NJ1PV50MA
				Negro	NJ1PV50NE

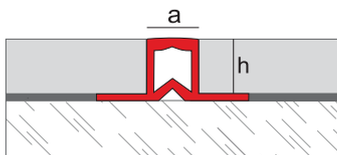


# NOVOJUNTA® 3 PVC

- Junta de fraccionamiento y dilatación fabricada en PVC co-extruido, formado por una parte de pvc rígido que protege eficazmente los cantos de los pavimentos, y otra parte de pvc flexible que permite absorber las tensiones de la superficie.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos.
- Es apta para soportar todo tipo de cargas.
- Disponible en 5 colores: blanco, gris, beige, marrón y negro.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Si se desea pulir el suelo recomendamos colocarla ligeramente por debajo del pavimento.



## Novojunta® 3 PVC



## RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies de entre 10 y 25 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda encerrar superficies de hasta 64 m<sup>2</sup> como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.

Alto perfil (H)	Ancho visible (A)	Dilatación Horizontal	Embalaje	Color	REFERENCIA
6 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV06BL
				Gris	NJ3PV06GR
				Beige	NJ3PV06BE
				Marrón	NJ3PV06MA
				Negro	NJ3PV06NE
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV08BL
				Gris	NJ3PV08GR
				Beige	NJ3PV08BE
				Marrón	NJ3PV08MA
				Negro	NJ3PV08NE
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV10BL
				Gris	NJ3PV10GR
				Beige	NJ3PV10BE
				Marrón	NJ3PV10MA
				Negro	NJ3PV10NE
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV12BL
				Gris	NJ3PV12GR
				Beige	NJ3PV12BE
				Marrón	NJ3PV12MA
				Negro	NJ3PV12NE
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV15BL
				Gris	NJ3PV15GR
				Beige	NJ3PV15BE
				Marrón	NJ3PV15MA
				Negro	NJ3PV15NE



# 15. PERFILES Y COMPLEMENTOS

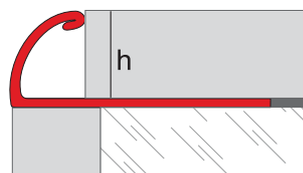


# NOVOCANTO® ACERO INOXIDABLE



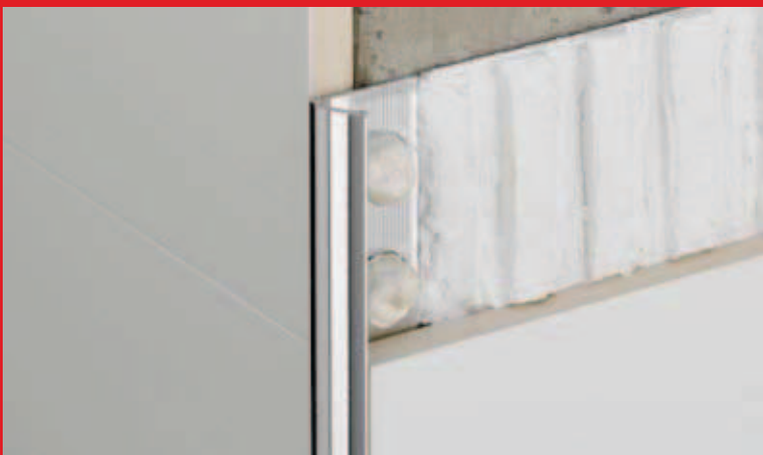
- Perfil redondeado de acero inoxidable AISI-304 alto brillo, que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas.
- Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm. Para otras alturas y acabados consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

## Novocanto® acero inoxidable



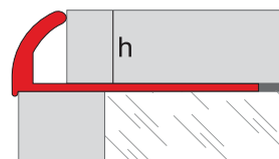
Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	30 ud.	Alto brillo	NCAAI10NA
12 mm			NCAAI12NA25

# NOVOCANTO® ALUMINIO



- Perfil redondeado de aluminio, que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas, aportando la resistencia y ligereza del aluminio.
- Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.
- Sirve además como remate de zócalos de otro tipo de revestimientos como parqués, moquetas, piedra natural...
- Disponible en acabado natural, anodizado plata mate, anodizado brillo espejo y lacado blanco. Para otros colores consultar.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm. Para otras alturas y acabados consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

## Novocanto aluminio



Pieza de ángulo

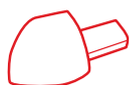
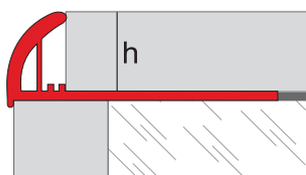
Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	50 ud.	Natural	NCAAL09NA25
		Anodizado plata mate	NCAAL09PL25
		Anodizado brillo espejo	NCAAL09PB25
Lacado blanco		NCAAL10BL25	
12 mm		Natural	NCAAL12NA25
		Anodizado plata mate	NCAAL12PL25
	Anodizado brillo espejo	NCAAL12PB25	
		Lacado blanco	NCAAL12BL25

# NOVOCANTO® PVC

- Perfil redondeado de PVC que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas.
- Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.
- Disponible en colores blanco y gris, y en alturas de 10 y 12 mm. Para otros colores y alturas consultar.



## Novocanto® PVC



Pieza de ángulo

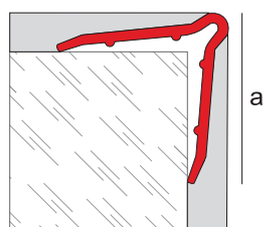
Alto perfil (h)	Embalaje	Color	REFERENCIA
10 mm	100 ud.	Blanco	NCAPV10BL25
		Gris	NCAPV10GR25
12 mm	100 ud.	Blanco	NCAPV12BL25
		Gris	NCAPV12GR25

# NOVOYESO

- Perfil de PVC para paredes enlucidas.
- Colocado antes de enlucir ayuda a conseguir esquinas perfectamente alineadas, y les confiere mayor resistencia a golpes y rozaduras.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



## Novoyeso



Medida ala (a)	Embalaje	Color	REFERENCIA
28 mm	100 ud.	Blanco	NYEPV25BL

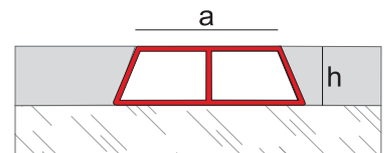
# MONOCAPA



- Perfil de PVC para revestimientos de monocapa. Deja una huella permanente y perfecta en el acabado de fachadas de monocapa. Actúa como junquillo.
- Crea el efecto de juntas y divisiones en el monocapa.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Alto perfil (h)	Ancho (a)	Embalaje	Color	REFERENCIA
6 mm	20 mm	100 ud.	Blanco	MONPV20GR

**Monocapa**



# NOVOPARED-NOVOSUELO

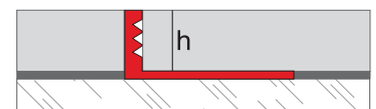


Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
4,5 mm	50 ud.	Natural	NSUAL04NA25
6 mm			NSUAL06NA25
8 mm			NSUAL08NA25
10 mm			NSUAL10NA25
12,5 mm			NSUAL12NA25
15 mm			NSUAL15NA25
17,5 mm			NSUAL17NA25
20 mm			NSUAL20NA25
22,5 mm			NSUAL22NA25
25 mm			NSUAL25NA25
27,5 mm			NSUAL27NA25*
30 mm			NSUAL30NA25

\* Este modelo se sirve en longitud de 3 m.

- Perfil de aluminio natural en ángulo recto, de múltiples usos.
- Puede utilizarse como embellecedor de juntas entre diferentes materiales, separando pavimentos o como protector de esquinas o remate de encimeras.
- Puede ser instalado con revestimientos de entre 3 y 30 mm. de espesor, en una amplia gama de medidas.
- Para otras alturas y acabados consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

**Novopared-Novosuelo**

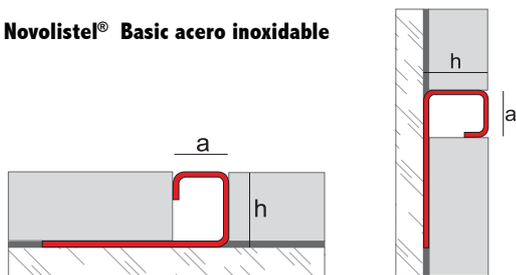


# NOVOLISTEL® BASIC ACERO INOXIDABLE

- Perfil decorativo de acero inoxidable alto brillo, de sección cuadrada.
- Tiene múltiples usos. Puede utilizarse como cenefa decorativa, junta divisoria, perfil de transición entre pavimentos diferentes, cantonera, peldaño de escalera, remate de bancadas...
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novolistel® Basic acero inoxidable



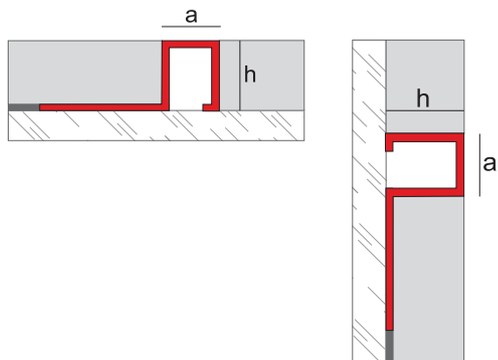
Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	8 mm	25 ud.	Alto brillo	NLBAI10NA25
12 mm	8 mm			NLBAI12NA25

# NOVOLISTEL® 3 ALUMINIO

- Perfil decorativo de aluminio, de sección cuadrada.
- Tiene múltiples usos. Puede utilizarse como cenefa decorativa, junta divisoria, perfil de transición entre pavimentos diferentes, cantonera, peldaño de escalera, remate de bancadas...
- Disponible en acabado natural, anodizado plata mate y anodizado espejo.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm. Para otras alturas consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novolistel® 3 aluminio



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	10 mm	30 ud.	Natural	NL3AL10NA
			Anodizado plata mate	NL3AL10PL
			Anodizado espejo	NL3AL10PB*
12 mm	10 mm		Natural	NL3AL12NA
			Anodizado plata	NL3AL12PL
			Anodizado espejo	NL3AL12PB*

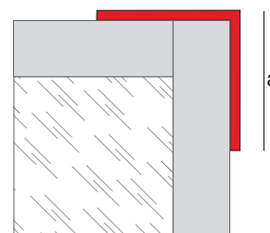
\* Este modelo se sirve con film protector en la cara vista.

# NOVOESCUADRA ALUMINIO



- Perfil destinado a la protección o decoración de cantos de cualquier tipo de revestimiento.
- Es perfecto para trabajos de rehabilitación o reforma ya que no requiere hacer obra para su instalación. También es idóneo para la protección de cantos deteriorados o mal rematados de instalaciones antiguas.
- Disponible en acabado natural y lacado blanco.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

## Novoescuadra



Medida ala (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
20 mm	50 mm	Natural	NECAL20NA25
		Lacado blanco	NECAL20BL25

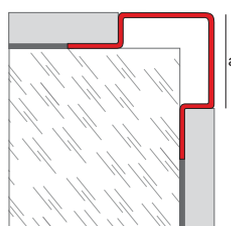
# NOVOESCUADRA PLUS



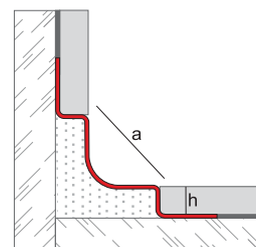
- Escuadra de amplia cara vista fabricada en acero inoxidable AISI-304, diseñada para proteger ángulos externos (esquinas) y ángulos internos (rincones).
- Recomendados especialmente en la industria alimentaria.
- Por su diseño, proporciona un acabado de gran belleza y resistencia, tanto en interior como exterior.
- Dispone de dos alas de fijación que aseguran un agarre perfecto.
- Disponible en acero inoxidable alto brillo y cepillado (según modelo).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

## Novoescuadra Plus

### Exterior



### Interior

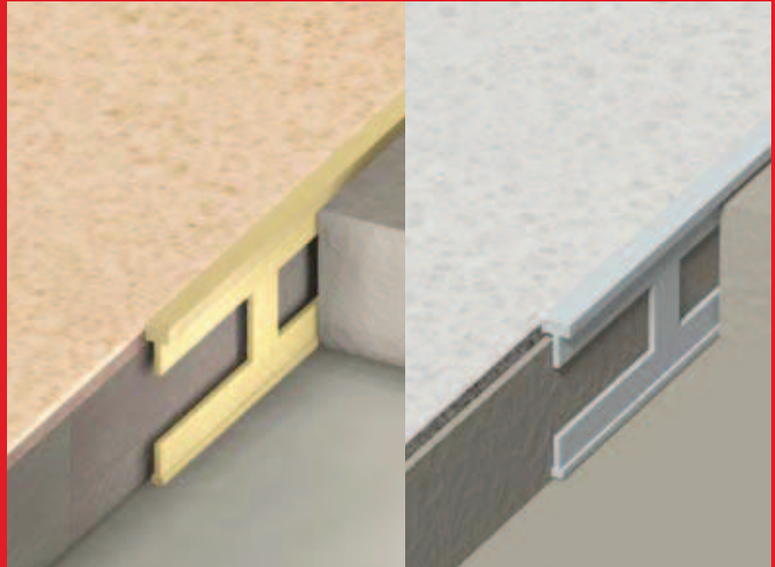


Modelo	Alto perfil (h)	Ancho (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Ángulo externo (esquinas)	12 mm	37 mm	10 ud.	Alto brillo	NECPAI37NA25
				Cepillado	NECPAI37CE25
Ángulo interno (rincones)	10 mm	37 mm	10 ud.	Cepillado	NECPAI25ICE

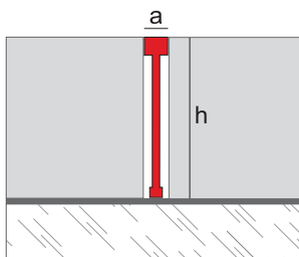
# NOVOSEPARA 1



- Perfil de delgada cara vista fabricado en latón o aluminio, diseñado para cubrir juntas y separar pavimentos.
- Idóneo como junta divisoria en pavimentos de terrazo, mármol o granito.
- Se recomienda su colocación "in situ", simultánea al pavimento.
- Permite el pulido posterior.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



**Novosepara 1**



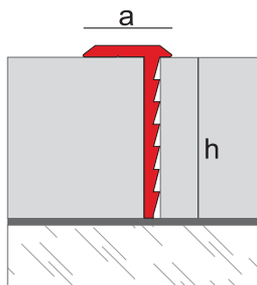
Acabado	Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	REFERENCIA
Aluminio	30 mm	4 mm	10 ud.	NSEAL30NA25
Latón	28,5 mm	5 mm	10 ud.	NSELT30NA25
	25 mm	5 mm	25 ud.	NSELT25NA25

# NOVOSEPARA 6 ALUMINIO

- Perfil embellecedor fabricado en aluminio, diseñado para su colocación en juntas de separación de pavimentos.
- Su geometría permite su colocación en pavimentos de gran espesor.
- Disponible en aluminio natural y anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

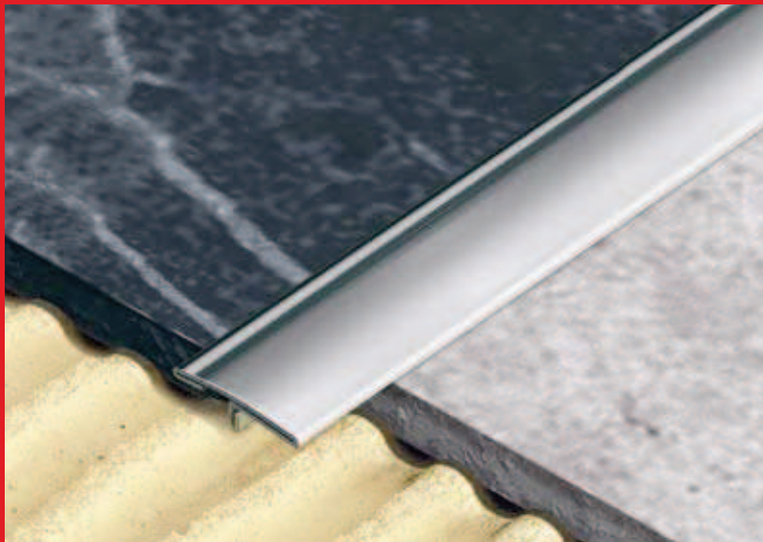


**Novosepara 6**



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
23 mm	12,5 mm	50 ud.	Natural	NJDFAL30TA
			Anodizado plata mate	NJDFAL30TAPL

# NOVOSEPARA 9

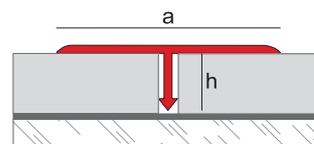


- Perfil embellecedor de amplia cara vista, fabricado en aluminio o acero inoxidable AISI-304.
- Su colocación está orientada a uniones de pavimentos de todo tipo y su función principal es embellecer dichas uniones.
- Puede ser colocado antes o después de la instalación del pavimento.
- Disponible en acero inoxidable alto brillo, y en aluminio anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- El modelo de acero inoxidable se sirve con film protector en la cara vista.

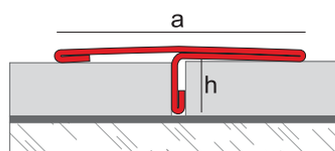
Material	Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Acero inoxidable	7 mm	35 mm	20 ud.	Alto brillo	NS9AI07NA
Aluminio			50 ud.	Anodizado plata mate	NS9AL35PL

## Novosepara 9

Aluminio



Acero Inoxidable



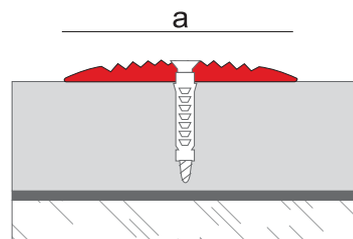
# NOVOPLETINA ALUMINIO



- Pletina antideslizante de aluminio anodizado plata mate, para su colocación en escalones, rampas o zonas de paso en las que se requiera garantizar el antideslizamiento.
- Permite el paso de tráfico intenso.
- Permite además señalar potenciales peligros o servir de guía para invidentes o personas con visibilidad reducida.
- Se sirve con agujeros avellanados para fijar mediante tornillería.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,7 m.

Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	REFERENCIA
3 mm	35 mm	10 ud.	NPLAL35PLAG

## Novopletina aluminio

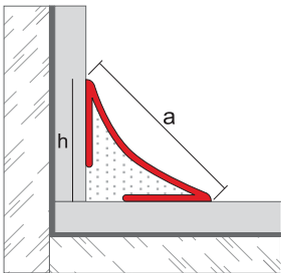


# NOVOESCOCIA® 4 ALUMINIO

- Perfil de media caña de aluminio, que se coloca sobre alicatados ya instalados para facilitar la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados.
- Se fija fácilmente con adhesivo tipo silicona que, además, ayuda a preservar la estanqueidad.
- Ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad, que exige en su punto 2.1.3, referido al diseño de la estancia destinada al almacén de contenedores en los edificios y espacio de reserva, que “los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados”. Adicionalmente, las Ordenanzas reguladoras de las condiciones higiénico-sanitarias indican que los elementos constructivos de dichas instalaciones deben ser “de fácil limpieza y desinfección”.
- Disponibles piezas complementarias para conseguir un acabado perfecto: ángulo interior, exterior, interior vertical y tapas de remate.
- Disponible en acabado aluminio natural y lacado blanco.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



## Novoescocia® 4 aluminio



Piezas complementarias:

Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
27 mm	38 mm	30 ud.	Natural	NE4AL50NA25
			Lacado blanco	NE4AL40BL



ángulo externo



ángulo interno



ángulo interno vertical



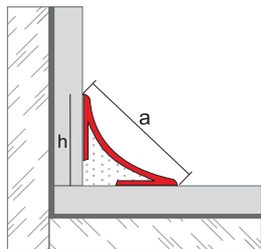
tapa

# NOVOESCOCIA® 4 PVC

- Perfil de media caña de pvc, que se coloca sobre alicatados ya instalados para facilitar la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados.
- Se fija fácilmente con adhesivo tipo silicona que, además, ayuda a preservar la estanqueidad.
- Ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad, que exige en su punto 2.1.3, referido al diseño de la estancia destinada al almacén de contenedores en los edificios y espacio de reserva, que “los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados”. Adicionalmente, las Ordenanzas reguladoras de las condiciones higiénico-sanitarias indican que los elementos constructivos de dichas instalaciones deben ser “de fácil limpieza y desinfección”.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



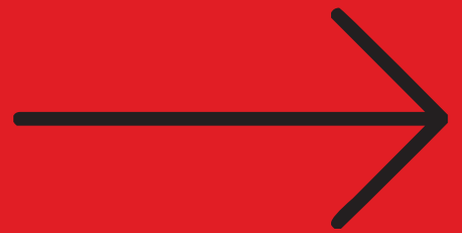
## Novoescocia® 4 PVC



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
25 mm	36,5 mm	30 ud.	Blanco	NE4PV40BL



## 16. RODAPIÉS

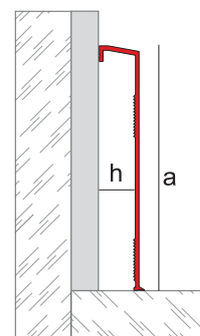


# NOVORODAPIE® REHABIT



- Rodapié de diseño moderno, fabricado en aluminio anodizado plata mate, especialmente diseñado para rehabilitación o reforma.
- Puede colocarse de 2 maneras diferentes: sobre un rodapié preexistente, ahorrando tiempos y costes de instalación, o directamente sobre la misma pared con los perfiles de apoyo disponibles (longitud 2 ml).
- Disponible en 2 alturas: 80 y 120 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.
- Para un acabado e instalación perfectos, dispone de tapas de remate a derecha y a izquierda y ángulos interior y exterior.

## Novorodapie® Rehabit



Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
80 mm	12 mm	10 ud.	Anodizado plata mate	NRHAL80PL
120 mm	20 mm			NRHAL120PL

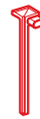
Piezas complementarias:



perfil de apoyo  
(longitud 2 ml)



ángulo exterior



ángulo interior



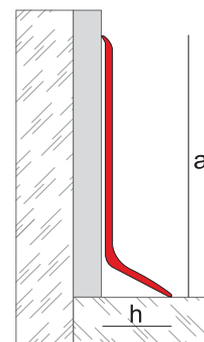
tapas

# NOVORODAPIE® L



- Rodapié fabricado en aluminio anodizado plata mate, de facilísima instalación gracias a sus bandas auto-adhesivas.
- Acabado original y duradero.
- Su labio inferior permite ocultar la junta perimetral, permitiendo la dilatación del pavimento.
- Disponible en 3 alturas: 60, 80 y 100 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.

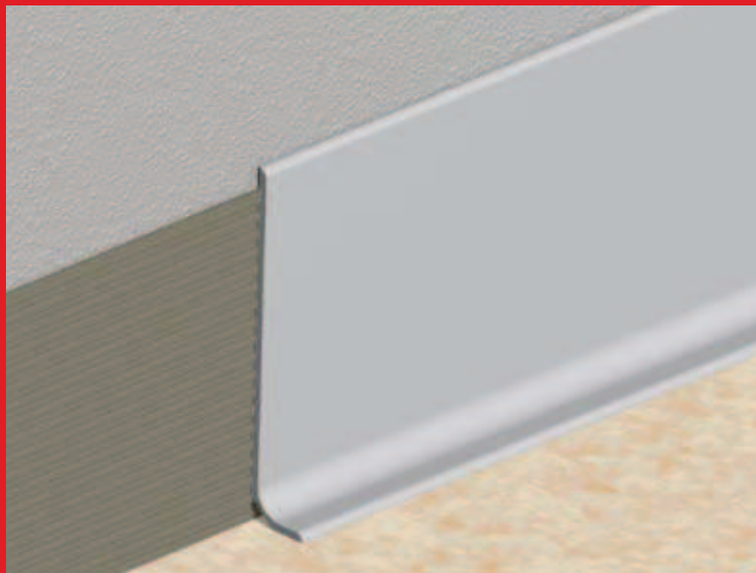
## Novorodapie® L



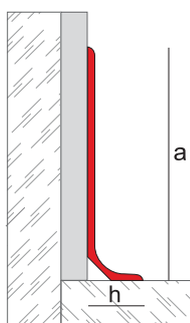
Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
60 mm	15 mm	10 ud.	Anodizado plata mate	NRLAL60PL3AD
80 mm	15 mm			NRLAL80PL3AD
100 mm	15 mm			NRLAL100PL3A

# NOVORODAPIE® FLEX

- Rodapié fabricado en pvc flexible.
- Fijación con cola de contacto (seguir instrucciones en ficha técnica).
- Disponible en 3 colores: blanco, beige y gris.
- Disponible en 2 alturas: 60 y 80 mm.
- Se sirve en rollos indivisibles de 25 m.



## Novorodapie® Flex



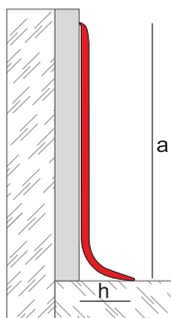
Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Colores	REFERENCIA
60 mm	14	Rollo de 25 m.	Blanco	NRFPV60BL
			Beige	NRFPV60BE
			Gris	NRFPV60GR
80 mm	14	Rollo de 25 m.	Blanco	NRFPV80BL
			Beige	NRFPV80BE
			Gris	NRFPV80GR

# NOVORODAPIE® SEMIFLEX

- Rodapié fabricado en pvc flexible semirígido.
- Se adapta a las irregularidades de los pavimentos y gracias a su flexibilidad puede colocarse también en curva.
- Incorpora escocia en la parte inferior para facilitar la limpieza, lo que lo hace ideal para edificios con altas exigencias de higiene como hospitales, colegios, centros comerciales...
- Fijación con cola de contacto (seguir instrucciones en ficha técnica).
- Disponible en color blanco.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



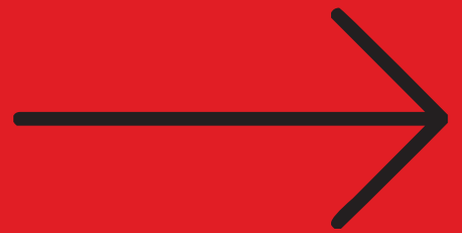
## Novorodapie® Semiflex



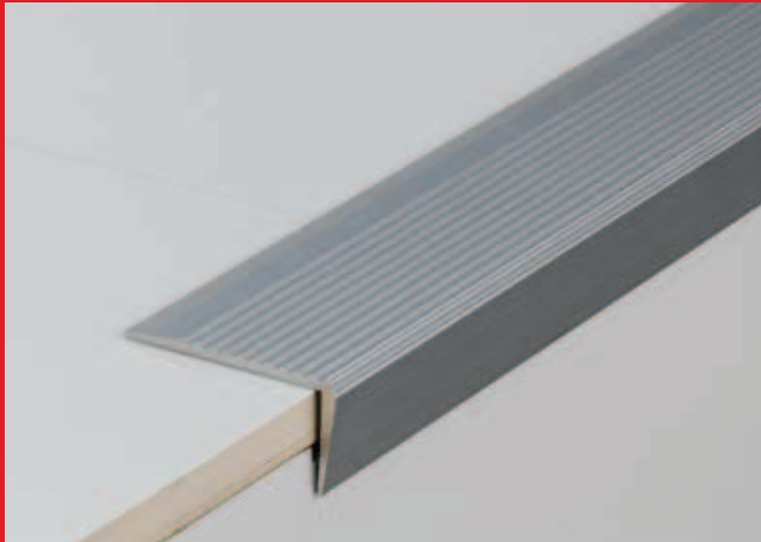
Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Color	REFERENCIA
100 mm	15 mm	25 ud.	Blanco	NRSFPV100BL



# 17. REMATE DE PELDAÑOS

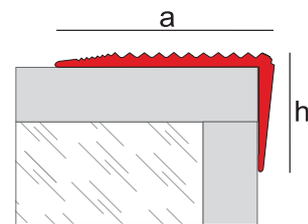


# NOVOPELDAÑO® 5



- Perfil de aluminio anodizado plata mate, diseñado para el remate de escalones.
- Dispone de superficie estriada antideslizante.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alicatados antiguos, pues cubre los desperfectos.
- Inalterable en el exterior.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Bajo pedido, puede suministrarse con adhesivo o con agujeros avellanados para la tornillería.
- Interior y exterior.

**Novopeldaño® 5**



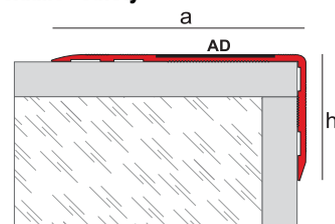
Ancho (a)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
42 mm	22 mm	20 ud.	100 cm	NP5AL42PL1
			250 cm	NP5AL42PL

# NOVOPELDAÑO® SAFETY



- Perfil de aluminio en acabado plata mate que ofrece la máxima resistencia al deslizamiento gracias a su superficie estriada y sobre todo a su banda antideslizante de 3 cm. de ancho.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alicatados antiguos, pues cubre los desperfectos.
- Es una solución perfecta para rematar escalones de lugares públicos con mucho tránsito, tanto interiores como exteriores.
- La banda antideslizante, de óxido de aluminio, tiene un valor de antideslizamiento certificado como R13 según la norma DIN51130.
- El contraste entre el perfil y la banda garantizan además su adecuación a las indicaciones presentes en las
- Guías de Accesibilidad.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

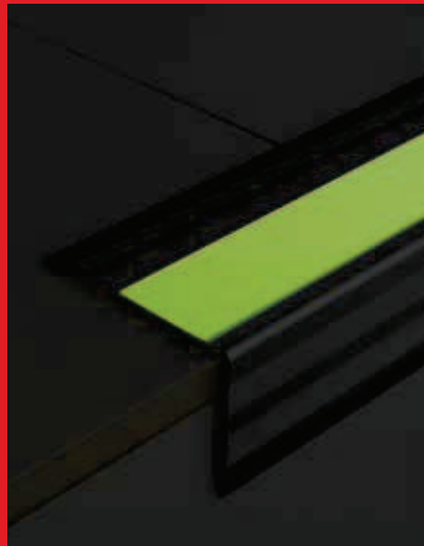
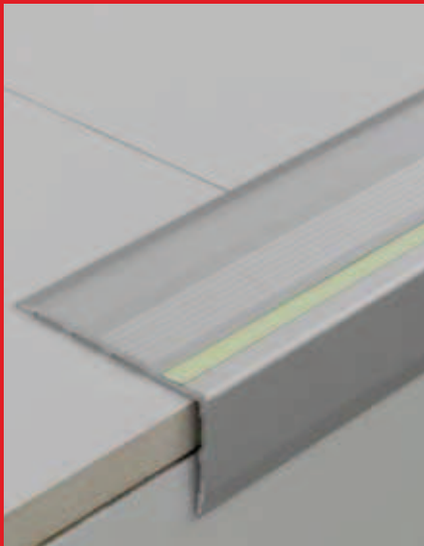
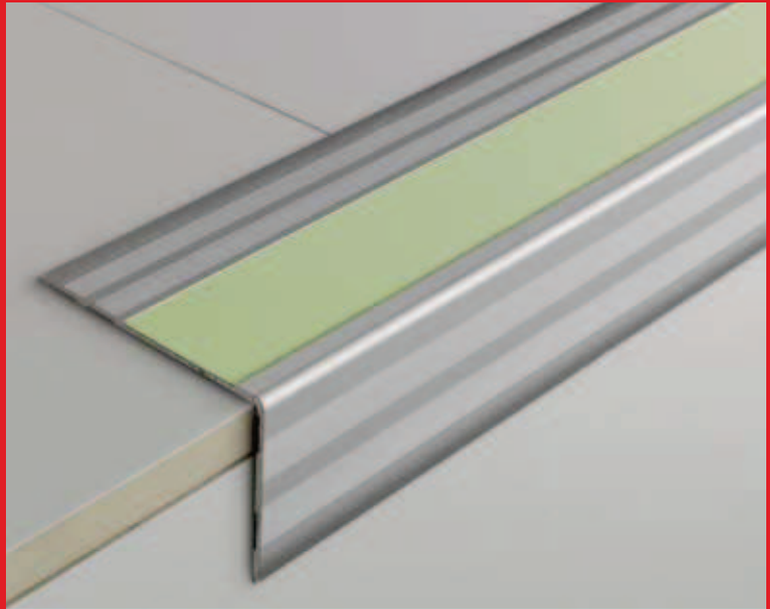
**Novopeldaño® Safety**



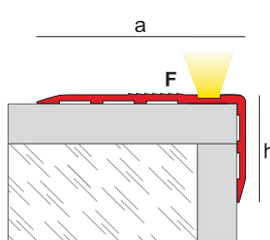
Ancho (a)	Ancho banda (ad)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
65 mm	30 mm	40 mm	10 ud.	100 cm	NPSFAL65PL1
				250 cm	NPSFAL65PL25

# NOVOPELDAÑO® LUMINA

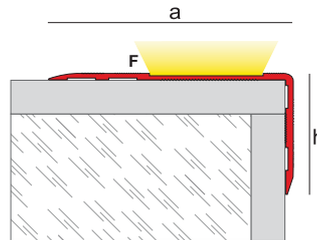
- Perfiles de aluminio plata mate con superficie estriada antideslizante y banda fotoluminiscente de alta calidad que se ilumina en la oscuridad.
- La banda fotoluminiscente (Clase B) sobrepasa con creces las exigencias en cuanto a luminiscencia que marca la norma UNE 23035-4.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alicatados antiguos, pues cubre los desperfectos.
- Es una solución perfecta para rematar escalones de lugares públicos con mucho tránsito, tanto interiores como exteriores. Tiene una alta resistencia al desgaste.
- Disponible en 2 medidas de perfil y banda fotoluminiscente.
- El modelo grande, con banda fotoluminiscente de 3 cm de ancho, puede colocarse señalizando la huella o la contrahuella según el sentido de evacuación sea ascendente o descendente.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.



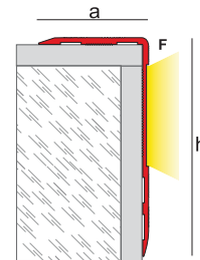
## Novorodapie® Lúmina



**Lúmina 48 mm**



**Lúmina 65 mm**



Ejemplo de colocación en contrahuella

Ancho (a)	Ancho banda (f)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
48 mm	5 mm	25 mm	15 ud.	100 cm	NPLUAL48PL1
				250 cm	NPLUAL48PL25
65 mm	30 mm	40 mm	10 ud.	100 cm	NPLUAL65PL1
				250 cm	NPLUAL65PL25



## 18. FELPUDOS

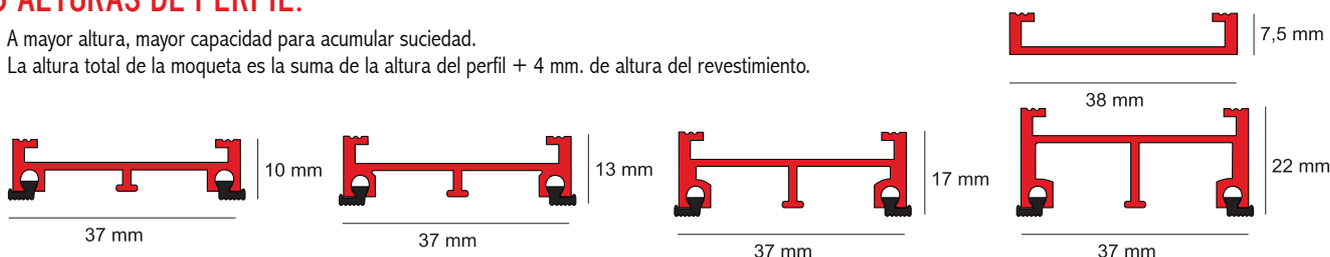




- Los felpudos **Emac**<sup>®</sup> son una barrera efectiva para evitar la entrada de polvo, humedad y suciedad, ofreciendo la máxima protección y durabilidad a los pavimentos.
- Han sido especialmente diseñados para evitar la entrada de tierra y limitar su propagación en el suelo de todo tipo de edificios públicos: aeropuertos, hospitales, hoteles, oficinas, centros comerciales, tiendas, lugares de ocio...
- Están garantizados para el paso de más de 50.000 personas/día.
- Se confeccionan a medida al tamaño deseado e incluso con formas personalizadas.
- Se componen de perfiles de aluminio anodizado, ensamblados entre sí por elementos de material sintético aislante y antideslizante, y sobre los que se colocan los insertos para la zona de paso, que pueden ser secantes o abrasivos.
- Permiten el tráfico comercial y son conformes a la normativa de accesibilidad para personas de movilidad reducida.

## 5 ALTURAS DE PERFIL:

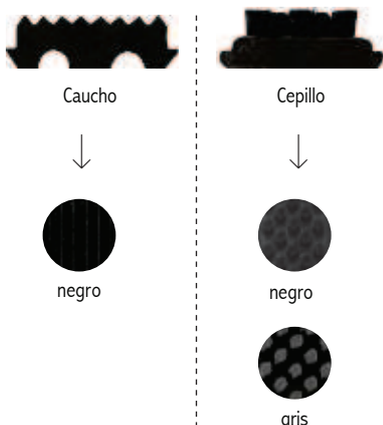
- A mayor altura, mayor capacidad para acumular suciedad.
- La altura total de la moqueta es la suma de la altura del perfil + 4 mm. de altura del revestimiento.



## 5 TIPOS DE REVESTIMIENTO:

### EXTERIOR:

- Cepillo: disponible en colores gris y negro.
- Caucho: negro.



### INTERIOR:

- Moqueta Soft: trenzado de tiras de poliamida 100% con gran poder absorbente (retención humedad de 3,5 l/m<sup>2</sup>). Clasificación al fuego Cfl-s2. Disponible en 5 colores lisos: antracita, gris, azul, rojo y marrón.
- Moqueta Rep: con fibra de polipropileno, tiene gran capacidad de raspado. Clasificación al fuego Cfl-s1. Disponible en 4 colores: antracita, gris, rojo y tabaco.
- Moqueta abrasiva-secante: seca y raspa, y es muy elegante. Disponible en 3 colores: antracita, gris y marrón.



## TIPOS DE MONTAJE:

Dependiendo del tipo de unión de la estructura, distinguimos entre:

- Estructura cerrada: perfiles unidos por su base por bandas de caucho sintético, de forma que la suciedad se acumula entre los perfiles para limpiar con aspiradora. En el caso del modelo de 7,5 mm., el felpudo está formado por perfiles de aluminio pegados sobre una lámina continua de pvc.
- Estructura abierta (cable): perfiles unidos por cable de acero, de forma que la suciedad se acumula en la fosa inferior. Para la limpieza se enrolla el felpudo para acceder a la fosa. Este tipo de estructura no está disponible en el modelo de altura 7,5 mm.

### ESTRUCTURA CERRADA

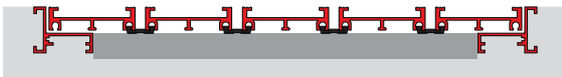


### ESTRUCTURA ABIERTA



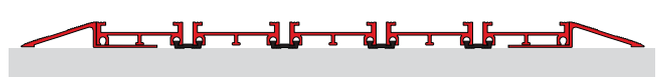
## TIPOS DE COLOCACIÓN:

### COLOCACIÓN EN FOSA



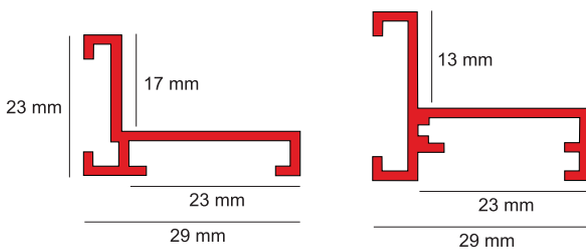
- Colocación en fosa, con o sin marco perimetral.

### COLOCACIÓN EN SUPERFICIE

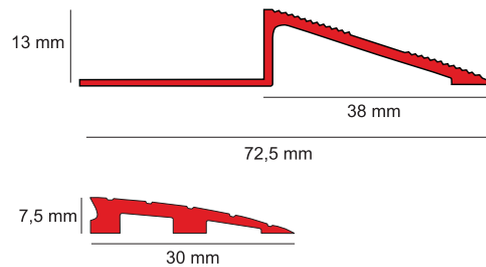


- Colocación en superficie sobre un pavimento instalado mediante un marco rampa (sólo modelos de 7,5 y 13 mm).

### MARCOS DE FOSA (REVERSIBLES)



### MARCOS RAMPA AUTOADHESIVOS



Acabado revestimiento	Perfil 7,5 mm	Perfil 10 mm		Perfil 13 mm		Perfil 17 mm		Perfil 22 mm	
	Cerrado	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto
Moqueta Soft	NFMS7C*	NFMS10C*	NFMS10A*	NFMS13C*	NFMS13A*	NFMS17C*	NFMS17A*	NFMS22C*	NFMS22A*
Moqueta Rep	NFMR7C*	NFMR10C*	NFMR10A*	NFMR13C*	NFMR13A*	NFMR17C*	NFMR17A*	NFMR22C*	NFMR22A*
Moqueta abrasiva-secante	NFMA7C*	NFMA10C*	NFMA10A*	NFMA13C*	NFMA13A*	NFMA17C*	NFMA17A*	NFMA22C*	NFMA22A*
Cepillo	NFCE7C*	NFCE10C*	NFCE10A*	NFCE13C*	NFCE13A*	NFCE17C*	NFCE17A*	NFCE22C*	NFCE22A*
Caucho	NFCA7C*	NFCA10C*	NFCA10A*	NFCA13C*	NFCA13A*	NFCA17C*	NFCA17A*	NFCA22C*	NFCA22A*

\* Indicar color de la moqueta o cepillo, según corresponda.

## PLACA DE UNIÓN DE FELPUDOS

Placa de acero galvanizado para facilitar la unión de diferentes módulos de felpudos.



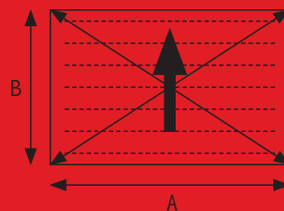
# CÓMO SOLICITAR UN FELPUDO EMAC®

## OPCIÓN



### ESPECIFICANDO MEDIDAS DE FOSA

- Indicar las cotas interiores de la fosa (ancho A x fondo B).
- Indicar si se debe suministrar con marco o sin marco.
- Indicar sentido de paso.
- En caso de que la fosa no sea perfectamente cuadrada o rectangular, es imprescindible indicar las diagonales. Nosotros calcularemos los mm de dilatación.



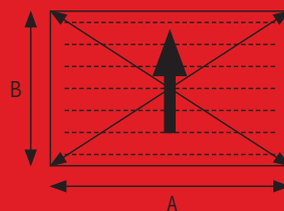
## OPCIÓN



### ESPECIFICANDO MEDIDAS DE FELPUDO

- Indicar las medidas (ancho A x fondo B). El felpudo se fabricará a las medidas exactas.
- Indicar sentido de paso.

La medida máxima de longitud es de 4 m. Para medidas superiores, los felpudos se realizan en varias piezas. Recomendamos no solicitar la unión en la zona central, pues es la zona de mayor paso. Es más conveniente dejar las uniones en los laterales.



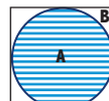
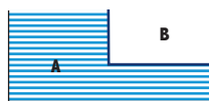
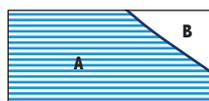
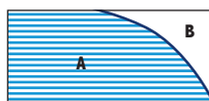
### RECOMENDADO:



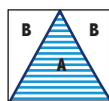
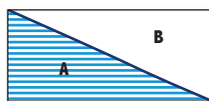
### NO RECOMENDADO:



## FÓRMULA PARA ESTIMAR EL PRECIO DE FELPUDOS CON FORMAS ESPECIALES:



$$\text{Cálculo} = A + B + 10\%$$



$$\text{Cálculo} = A + 20\%$$

## 19. OTRAS SOLUCIONES EXCLUSIVAS



Este catálogo recoge todas nuestras juntas de dilatación y perfiles para obras, pero en **Emac**<sup>®</sup> disponemos de muchísimas más soluciones para rematar y decorar todo tipo de pavimentos y revestimientos cerámicos. Visite [www.emac.es](http://www.emac.es) para conocer toda nuestra gama.

# AQUÍ TIENE UNA PEQUEÑA SELECCIÓN

## NOVOPELDAÑO® MAXIKENYA



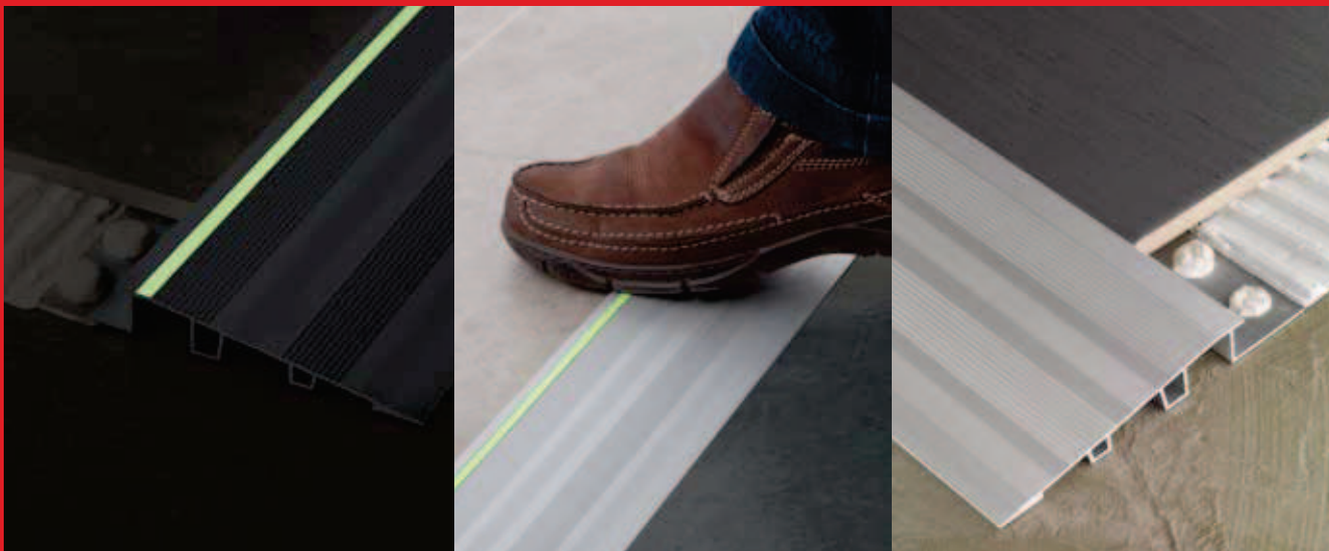
Remate de peldaños fabricado en nuestro material exclusivo MAXI, con fibras vegetales. Su superficie estriada mejora la resistencia al deslizamiento (Rd) de cualquier pavimento, favoreciendo el cumplimiento de las normativas más exigentes. Es ideal para colocación en exteriores, incluso como borde de piscinas.

## PERFILES MAXI



Nuestra gama de productos MAXI, con fibras vegetales, incluye perfiles para proteger esquinas, separar pavimentos, listelos decorativos, rodapiés y juntas de dilatación.

## NOVONIVEL® FORTE



Perfil de transición para evitar desniveles, con amplia superficie estriada antideslizante y base de apoyo reforzada para mayor resistencia de cargas. Disponible también con banda fotoluminiscente (Clase B) para complementar la Señalización de Emergencia.

## NOVOVIERTEAGUAS GT



Perfil vierteaguas de amplia cara vista fabricado en aluminio lacado, ideal para rematar el perímetro de terrazas, balcones y alféizares. El exclusivo diseño de su goterón, ranurado en toda su longitud, lo hace muchísimo más eficaz para canalizar el agua lejos de la pared, evitando así que el agua caiga sobre la fachada y provoque filtraciones.

# I+D+i

**Emac**® cuenta con un **equipo propio de I+D+i** que diseña, desarrolla y mejora perfiles y juntas con el único objetivo de satisfacer las necesidades de nuestros clientes. El departamento de I+D de **Emac**® está compuesto por profesionales de dilatada experiencia y alta capacidad técnica en constante renovación e implicados en el proyecto al 100%. El equipo, respaldado por una importante inversión y la colaboración con Institutos Tecnológicos punteros, logra ofrecer productos técnicamente competitivos y de alta calidad.

La importancia de este departamento es exponencialmente creciente y por esta razón se ha construido un nuevo laboratorio propio dentro de las amplias instalaciones de Emac Complementos. Un centro de Investigación y desarrollo destinado a realizar diversos ensayos, investigaciones, inspecciones, análisis, vigilancias tecnológicas, e incluso prototipados en nuestra propia máquina de prototipado rápido.

Nuestro esfuerzo en Investigación, Desarrollo e Innovación se ve reflejado en las más de **550 referencias patentadas** y más de **30 denominaciones y marcas** que dan nombre a nuestras gamas más conocidas de producto. Con todo ello queremos proteger nuestros productos y el valor de nuestra marca, profundamente consolidada en el mercado.

Máquina prototipado rápido



# RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Las actuales iniciativas de **Emac**<sup>®</sup> aseguran viviendas dignas en la India, más de 500 comidas en Valencia, sonrisas en los hospitales y apoyo al adecuado desarrollo de las personas discapacitadas en nuestra comunidad. Trabajamos por un mundo mejor.

Fundación Vicente Ferrer



Casa de la Caridad, Cruz Roja, Improasistencia...



**Emac**<sup>®</sup> es líder español en perfiles y remates para pavimentos y revestimientos cerámicos, así como juntas estructurales y juntas de dilatación para grandes proyectos. Contamos con más de 3.000 referencias en stock y ofrecemos un servicio 24 h. Nuestras soluciones abarcan suelos, paredes, fachadas y pavimentos urbanos. Estamos presentes en más de 110 países y tenemos filiales en U.S.A. e Italia.

## PROYECTOS

En los últimos 20 años cientos de proyectos por todo el mundo han confiado en nuestros perfiles para resolver las juntas estructurales. Estos son algunos de ellos:

Aeropuerto de Dublín (Irlanda), Centro de Operaciones de la O.N.U. en Valencia (España), Autódromo del Algarve (Portugal), Universidad Juan Carlos I de Madrid (España), Aeropuerto "La Aurora" (Guatemala), Tienda Ikea en A Coruña (España), Parking público "Calle Serrano" en Madrid (España), Complejos residenciales Jumeirah en Dubai (Emiratos Árabes Unidos), Cocinas del Hospital Universitario de Getafe (España), Edificio Ágora de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia (España).



### Emac Complementos, S.L.

Avda. Madrid 6, Apdo. Postal 46  
46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain  
Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261  
Email: info@emac.es

### Emac America, L.L.C.

1970 NW 129 Avenue, Unit # 103  
Miami, FL 33182  
Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793  
Email: info@emac-america.com

### Emac Italia S.R.L.

Via Emilia-Romagna 104  
41049 Sassuolo (Mo), Italy  
Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025  
Email: info@emac-italia.it

**AÑOS**

