

# Guía de Pegado y Sellado



## Sustratos

Sustrato	Vinil	Triplay	PVC	PTR Negro	PTR Inox Natural	PTR Galvanizado y Fosfatizado	PTR Galvanizado	Policarbonato	Moldura de Poliuretano	Lámina Zintro	Lámina Plastisol (Zona de Plástico)	Lámina Plastisol (Zona de Metal)	Lámina Galvanizada	Lámina con Acabado de Esmalte	Lámina Bonderizada (Recubrimiento de Zinc)	Lámina Acero Inox.	GRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio)	Cristal sin Banda Cerámica	Cristal con Banda Cerámica	Aluminio Natural	Aluminio Anodizado	ABS
ABS	22 1,E,8,A 1,E,8,A	21 3,8,C 1,E,8,10 1,E,8,A	20 1,4,8,C 1,E,8,10 1,E,8,A	19 1,4,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	18 1,E,0,C 1,E,8,10 1,E,8,A	17 1,E,7,10 1,E,8,10 1,E,8,A	16 1,E,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	15 1,E,12,C 1,E,8,10 1,E,8,A	14 1,4,8,B 1,E,8,10 1,E,8,A	13 1,E,7,10 1,E,8,10 1,E,8,A	12 1,5,8,A 1,E,8,10 1,E,8,A	11 1,E,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	10 1,E,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	9 3,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A	8 1,E,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	7 1,E,0,C 1,E,8,10 1,E,8,A	6 2,4,6,10 1,E,8,10 1,E,8,A	5 1,4,6,11 1,E,8,10 1,E,8,A	4 4,11 1,E,8,10 1,E,8,A	3 1,E,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	2 1,E,0,D 1,E,8,10 1,E,8,A	1 1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Aluminio Anodizado	2 1,E,0,D 1,4,C	3,8,C 1,E,0,D 1,5,C	1,4,8,C 1,E,0,D 1,4,C	1,4,0,D 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,C 1,E,0,D 1,4,C	1,E,7,10 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,E,0,D 1,4,C	1,E,12,C 1,E,0,D 1,4,C	1,4,8,B 1,E,0,D 1,4,C	1,E,7,10 1,E,0,D 1,4,C	1,5,8,A 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,E,0,D 1,4,C	3,E,8,10 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,C 1,E,0,D 1,4,C	2,4,6,10 1,E,0,D 1,4,C	1,4,6,11 1,E,0,D 1,4,C	4,11 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,E,0,D 1,4,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Aluminio Natural	3 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,5,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,4,6,11 1,E,0,D 1,4,C	4,11 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Aluminio Natural	3 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,5,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,4,6,11 1,E,0,D 1,4,C	4,11 1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,0,D 1,4,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Cristal con Banda Cerámica	4 4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
Cristal sin Banda Cerámica	4 1,4,6,11	3,8,11 1,4,6,11	1,4,8,11 1,4,6,11	1,4,0,11 1,4,6,11	1,E,0,11 1,4,6,11	1,E,7,11 1,4,6,11	1,E,0,11 1,4,6,11	1,E,12,11 1,4,6,11	1,5,8,11 1,4,6,11	1,E,7,11 1,4,11	1,5,8,11 1,4,6,11	1,E,0,11 1,4,11	1,E,0,11 1,4,11	3,E,8,11 1,4,11	1,E,0,11 1,4,11	1,E,0,C 1,4,11	2,4,6,11 1,4,6,11	1,4,6,11 1,4,6,11	4,11 1,4,6,11	1,E,0,11 1,4,C	1,E,0,11 1,4,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
GRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio)	6 2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,11 2,4,6,11	2,4,6,11 2,4,6,11	2,4,6,10 2,4,6,C	2,4,6,10 2,4,6,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina Acero Inox	7 1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,0,D 1,E,9	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina Bonderizada (Recubrimiento de Zinc)	8 1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,0,D 1,4,9	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina con Acabado de Esmalte	10 3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	3,E,8,10 3,5,A	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina Galvanizada	10 1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,0,D 1,5,A	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina Plastisol (Zona Metal)	11 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,0,A 1,E,A	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina Plastisol (Zona Plástica)	12 1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,5,8,A	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Lámina Zintro	13 1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,7,10 1,5,9	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Moldura de Poliuretano	14 1,5,8,B	1,5,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,4,8,B	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
Policarbonato	15 1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,12,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
PTR Galvanizado	16 1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,0,A	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
PTR Galvanizado y Fosfatizado	17 1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,7,10	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
PTR Inox Natural	18 1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,0,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
PTR Negro	19 1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,4,0,D	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
PVC	20 1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,4,8,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
TRIPLAY	21 3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	3,8,C	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A
VINIL	23 1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,4	1,E,8,10 1,E,8,10 1,E,8,A

**Pegado** (Azul)

**Sellado** (Negro)

**Sustratos** (Blanco)

**COMO UTILIZAR ESTA TABLA**

La numeración que aparece en los cuadros corresponde al orden de las acciones a realizar, ya sea en operaciones de pegado (Azul) o en operaciones de sellado (Negro). La relación de los números con las acciones aparece a continuación:

- 1 — Fibrar
- 2 — Lijar
- 3 — Limpiar el polvo
- 4 — Sikaflex®-221
- 5 — Sikaflex®-252
- 6 — Sikaflex®-265
- 7 — Sikaflex®-205 (Sika Cleaner 205)
- 8 — Sikaflex®-206 G+P
- 9 — Sikaflex®-210
- 10 — Sikaflex®-215
- 11 — Sikaflex®-252
- 12 — Sikaflex®-265
- 13 — Sikaflex®-205
- 14 — Sikaflex®-206 G+P
- 15 — Sikaflex®-209 N

La letra que aparece al final es una opción para la aplicación de un producto u otro según la siguiente tabla.

A Pueden utilizar 2 adhesivos: Sikaflex®-221 o Sikaflex®-252  
 B Puede utilizar 2 adhesivos: Sikaflex®-252 o Sikaflex®-265  
 C Puede utilizar cualquier Sikaflex®  
 D Puede utilizar: Sikaflex® Primer 210 o Sikaflex® Primer 206 G+P  
 E Puede utilizar: Sikaflex® Aktivator 205 o Sikaflex® Aktivator

**Nota:** Para indicaciones de aplicación de los productos leer la hoja de datos del producto y la hoja de seguridad antes de su aplicación o contactar al Servicio Técnico de Sika Industry para más información.  
 Aviso: El nombre del Sikaflex® Cleaner 205 cambió a Sikaflex® Aktivator 205

**Sika responde**  
 del interior **01800 552 8749**  
 zona metropolitana **26 26 54 49**  
[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)

**Advertencia:**  
 Todos nuestros productos han sido fabricados de acuerdo con las normas de exactitud Sika, ejerciendo toda la precaución razonable. La información que suministramos es correcta de acuerdo con nuestra experiencia; los productos, tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante no se responde por variaciones en el método de empleo, condiciones en que sean aplicados o si son utilizados en forma que afecten cualquier patente propiedad de otros. Para mayor información técnica y consejos especializados referente a su problema, póngase en contacto con nuestra División Industry. Dada la variedad de sustratos y materiales, esta tabla puede servir como una guía solamente. Sobre una aplicación en particular contacte a nuestro Depto. Servicio Técnico. Para mayor información llame a nuestro Departamento de Servicio Técnico Sika Responde 01 800 552 87 49