



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Descripciones - Presentaciones - Rendimiento

CONSTRUYENDO CONFIANZA









# PRODUCCIÓN DE CONCRETO

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
-----------	--------------	--	-----------------------

## ADITIVOS PARA CEMENTO

<b>Sika®-302</b> Inclisor de Aire para cementos de albañilería, que mejora la trabajabilidad.	1.03 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	250-500 ppm
<b>Sikagrind®475 Air</b> Inclisor de Aire para cementos de albañilería, que mejora la trabajabilidad y la retencion de Agua.	1.03 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	150-300 ppm
<b>Sikagrind® 702 Air</b> Inclisor de Aire para cementos de albañilería, que mejora la trabajabilidad, retencion de agua y eficientiza la producción	1.05 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	300-600 ppm
<b>Sikagrind®270</b> Ayudante de molienda .	1.2 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	250-400 ppm
<b>SikaGrind® 362 VM</b> Ayudante de molienda con mejora en la trabajabilidad.	1.15 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	250-400 ppm
<b>SikaGrind® 500 Activator</b> Ayudante de molienda y mejorador de calidad principalmente para edades iniciales.	1.1 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	300-500 ppm
<b>SikaGrind® 743</b> Ayudante de molienda y mejorador de calidad principalmente para edades finales.	1.1 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	600-800 ppm
<b>SikaGrind® 787</b> Ayudante de molienda y mejorador de calidad para todas las edades.	1.1 g/cm <sup>3</sup>	1.0 L	200-300 ppm

## ADITIVOS PARA CONCRETO

<b>Frioplast® PX</b> Aditivo que facilita la producción de concreto mediante la extrusión.	1.16 Kg 232.0 Kg	1.0 L 200.0 L	4.50 a 9.0 ml / kg de cemento.
<b>SikaPlast® Dry Cast</b> Aditivo de alto desempeño coadyuvante para la compactación y resistencia a la compresión de concretos semisecos..	1.07 Kg	1.0 L	4.50 a 18.0 ml / kg de cemento.
<b>Plastiment® CCR Plus</b> Aditivo plastificante y retardante de fraguado para concreto compactado con rodillo.	1.31 kg	1.0 L	5.0 a 15.0 ml / kg de cemento
<b>Plastiment® Liquid</b> Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado, mejora la trabajabilidad de la mezcla.	1.17 Kg	1.0 L	1.0 a 4.0 ml / kg de cemento.

<b>Plastiment® N</b> Aditivo retardante y reductor de agua-plastificante. .	1.19 Kg	1.0 L	0.5 a 4.0 ml / kg de cemento.
<b>Plastiment® 550</b> Aditivo reductor de agua que mejora la trabajabilidad aun con revenimientos bajos.	1.19 kg	1.0 L	0.5 a 9.0 ml / kg de cemento.
<b>Plastiment® 600</b> Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado.	1.17 kg	1.0 L	4.0 a 8.0 ml / kg de cemento.
<b>Plastiment® 700</b> Aditivo reductor de agua y retardante de fraguado.	1.19 kg	1.0 L	4.0 a 7.0 ml / kg de cemento.
<b>Plastiment® 915</b> Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado.	1.18 Kg	1.0 L	3.0 a 6.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika®-Aer</b> Aditivo inclusor de aire y plastificante para concreto.	200.0 Kg	194.17 L	0.20 a 0.40 ml / kg de cemento. Dependiente del aire que se quiera incorporar.
<b>Sika® Aer Expeller</b> Aditivo exclusor de aire para concreto.	19.0 kg	19.0 L	10.0 a 50.0 gr por metro cúbico de concreto.
<b>Sika Lightcrete</b> Agente espumante líquido para rellenos fluidos.	202.0 kg	200.0 L	2.0 a 7.0 ml por kg de cemento
<b>SikaCrete® 950DP</b> Adición con base en microsilica para concretos y morteros de alta durabilidad y desempeño.	25.0	N.A	5% al 15% del peso del cemento.
<b>Sikanol® M</b> Auxiliar en la estabilización de morteros de larga vida, retenedor de agua e inclusor de aire.	1.0 Kg	1.0 L	1.0 a 10.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del aire deseado.
<b>SikaTard® E</b> Aditivo estabilizador para morteros de larga vida.	1.27 Kg 258.60 Kg	1.0 L 203.62 L	4.0 a 12.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del aire deseado.
<b>Sikament®-100 MX</b> Aditivo reductor de agua de alto rango-súper fluidificante y acelerante de resistencias.	1.08 Kg	1.0 L	Como reductor de agua de alto rango: 10.0 a 25.0 ml / kg de cemento. Como súper plastificante: 5.0 a 8.50 ml / kg de cemento.
<b>Sikament® -307 MX</b> Aditivo súper plastificante-reductor de agua de alto rango de corto retardo.	1.11 Kg	1.0 L	Como reductor de agua de alto rango: 8.50 a 17.0 ml / kg. de cemento. Como Superplastificante: 4.0 a 8.50 ml 1 kg. de cemento.
<b>Sikament® 320 MX</b> Aditivo super plastificante-reductor de agua de alto rango y retardante de fraguado..	1.12 kg	1.0 L	Como reductor de agua de alto rango: 8.0 a 12.0 ml / kg. de cemento. Como súper plastificante: 5.0 a 6.50 ml / kg. de cemento.
<b>Sikament®-190CR</b> Aditivo reductorde agua de rango medio-plastificante de corto retardo.	1.21 Kg	1.0 L	Como reductor de agua: 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento.
<b>Sikament® 410</b> Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante y retardante de fraguado con exclusión al aire.	1.25 Kg	1.0 L	Como reductor de agua y retardante: 5.0 a 7.0 ml / kg de cemento.

<b>Sikament® 420</b> Aditivo reductor de agua de medio rango, plastificante y retardante con alta exclusión de aire.	1.25 Kg	1.0 L	Como reductor de agua y plastificante: .3.0 a 6.0 ml / kg. de cemento
<b>Sikament® 450</b> Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante y corto retardo con exclusión de aire.	1.21 Kg	1.0 L	Como reductor de agua y plastificante: 3.0 a 6.0 ml / kg de cemento.
<b>Sikament® 792</b> Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante de corto retardo.	1.25 Kg	1.0 L	5.0 a 10.0 ml / kg de cemento.
<b>Sikament® 977</b> Aditivo reductor de agua y plastificante de rango medio con tiempo de fraguado controlado y excluidor de aire..	1.23 Kg	1.0 L	3.0 a 8.0 ml / kg de cemento.
<b>SikaPlast® 255</b> Aditivo reductor de agua de medio rango y plastificante, de retardo controlado y con exclusión de aire..	1.17 kg	1.0 L	4.0 a 10.0 ml / kg de cemento
<b>SikaPlast® 835</b> Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante de corto retardo.	1.17 kg	1.0 L	4.0 a 10.0 ml / kg de cemento
<b>SikaRapid®-C-100</b> Aditivo acelerante de fraguado y de resistencias.	1.44 Kg	1.0 L	4.0 a 17.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del grado de aceleramiento deseado.
<b>SikaRapid®-1</b> Aditivo acelerante de resistencias, libre de cloruros.	1.17 Kg 234.50 Kg	1.0 L 200.43 L	4.0 a 17.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del grado de aceleramiento deseado.
<b>SikaSet® L</b> Aditivo acelerante de fraguado y de resistencias	1.32 Kg 5.0 Kg 23.0 Kg 250.0 Kg	1.0 L 3.80 L 17.49 L 190.11 L	7.0 a 23.0 ml / kg de cemento. Dependiendo del aceleramiento deseado
<b>Sika® ViscoCrete® 7300 HE</b> Aditivo reductor de agua de alto rango y súper-plastificante de alto desempeño con inclusión de aire controlada.	1.12 Kg	1.0 L	4.0 a 14.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika® ViscoCrete® 7500</b> Aditivo reductor de agua de alto rango y súper plastificante de alto desempeño con exclusión de aire.	1.10 Kg 219.0 Kg	1.0 L 199.09 L	4.0 a 14.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika® ViscoCrete® 7700</b> Aditivo reductor de agua de alto rango y súper-plastificante de alto desempeño con inclusión de aire controlada.	1.12 Kg	1.0 L	4.0 a 14.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika® ViscoCrete® 7900</b> Aditivo reductor de agua de alto rango y superplastificante de alto desempeño con inclusión de aire controlada.	1.11 Kg	1.0 L	4.0 a 16.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika® ViscoCrete® 7000</b> Aditivo súper-Fluidificante de alto desempeño y retenedor de permanencias de revenimiento para concreto.	1.11 Kg	1.0 L	4.0 a 16.0 ml / kg de cemento.

<b>Sika ViscoFlow® 8100</b> Aditivo súper plastificante de alto desempeño y retenedor de trabajabilidad para concreto.	1.11 Kg	1.0 L	4.0 - 16.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika ViscoFlow® 8300</b> Aditivo súperplastificante de alto desempeño de trabajabilidad mejorada.	1.10 Kg	1.0 L	4.0 - 16.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika ViscoFlow® 8500 Precast</b> Aditivo super-plastificante retenedor de la trabajabilidad especialmente diseñado para su uso en concretos utilizados en elementos prefabricados.	1.10 Kg	1.0 L	4.0 - 13.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika ViscoFlow® 8500 TM</b> Aditivo super-plastificante retenedor de la trabajabilidad especialmente diseñado para su uso en concretos utilizados en elementos prefabricados.	1.10 Kg	1.0 L	4.0 - 13.0 ml / kg de cemento.

## ADITIVOS PARA CONCRETO Y MORTERO LANZADOS

<b>Sigunit® -49 AF</b> Aditivo en polvo acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis.	25.0 Kg	N.A	6 % a 8 % del peso de cemento.
<b>Sigunit® -L50 AFX</b> Aditivo líquido acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis.	1.47 Kg	1.0 L	4 al 8 % del peso del cemento.
<b>Sigunit® PC</b> Aditivo líquido acelerante de fraguado para concreto y mortero lanzado, libre de álcalis.	1.47 Kg	1.0 L	4 al 8 % del peso del cemento.
<b>SikaPlast® SC</b> Súperplastificante para concretos lanzados.	1.15 Kg	1.0 L	6.0 a 10.0 ml / kg de cemento.
<b>Sika® Stabilizer 325 MBF</b> Aditivo reductor de agua y modificador de la reología de alto rango para rellenos usados en operaciones mineras (Back fill).	1.16 Kg	1.0 L	5.0 al 4.0 % del peso del cemento.

## ESPECIALIDADES

<b>Sika® CNI</b> Aditivo Inhibidor de corrosión.	1.3 Kg	1.0 L	7 kg por m <sup>3</sup> de concreto
<b>Sika® WT-240 P</b> Aditivo impermeabilizante por cristalización para concreto.	N.A.	N.A.	1% - 2% respecto al peso del cemento.

## PRODUCTOS DE SOPORTE

<b>Antisol® Pro</b> Curador para concreto y mortero, con base agua, espreable. Cumple con la norma ASTM C 309.	18.62 Kg	19.0 L 200.0 L	4.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L.
<b>Sika Curador® E</b> Curador para concreto y mortero, base agua, espreable.	18.62 Kg 196.0 Kg	19.0 L 200.0 L	6.0 a 8.0 m <sup>2</sup> / L.

<b>Sika® Antisol® Constructor</b> Curador para concreto y mortero, con base agua, espreable.	18.81 Kg 198.0 Kg	19.0 L 200.0 L	6,0 a 8.0 m <sup>2</sup> / L
<b>Sika CuraSellador® STD</b> Membrana de curado y sellado con base acrílica para concreto y mortero.	20.0 Kg 200.0 Kg	20.0 L 200.0 L	5.0 m <sup>2</sup> / L aplicado por asperción.
<b>Sika® Desmoldante MX</b> Desmoldante a base de aceite mineral para cimbras de metal, madera y plástico.	0.85 Kg	1.0 L	Aplicado con rodillo o brocha, de 15,0 a 18,0 m <sup>2</sup> /L aproximadamente.
<b>Sika® Desmoldante M</b> Desmoldantes emulsificados base agua de alta eficiencia. Para cimbra metálica y plástica.	18.24 Kg 192.0 Kg	19.0 L 200.0 L	Aplicado con sistema Split-Up de 30.0 a 45.0 m <sup>2</sup> / L, dependiendo del tipo de cimbra.
<b>Sika® Desmoldante Constructor</b> Aceite mineral emulsionado de alto desempeño.	0.96 Kg	1.0 L	Aplicado con rodillo o brocha, de 15,0 a 18,0 m <sup>2</sup> /l aproximadamente.
<b>Sika® Desmoldante Acua</b> Aceite mineral emulsionado de alto desempeño.	0.96 Kg	1.0 L	De 6.0 a 10 m <sup>2</sup> / L
<b>Sika Fiber®</b> Fibra de polipropileno para refuerzo secundario de concreto	0.60 Kg	N.A	0.60 gramos por metro cúbico de concreto
<b>Sika® Fibermesh®-150</b> MicroFibra de polipropileno multifilamento para refuerzo secundario de concreto	0.60 Kg	N.A	0.60 gramos por metro cúbico de concreto
<b>SikaFiber® Force-48</b> MacroFibra sintética para reforzamiento de concreto y concreto lanzado.	N.A	N.A	Entre 3-10 kg/m <sup>3</sup>
<b>SikaFiber® Enduro®-600</b> MacroFibra sintética para reforzamiento de concreto y concreto lanzado. .	N.A	N.A	Entre 1.8-9.0 kg/m <sup>3</sup>
<b>SikaFiber® Enduro® Mirage</b> MacroFibra sintética para reforzamiento de concreto y concreto lanzado.	N.A	N.A	Entre 1.8-4.0 kg/m <sup>3</sup>
<b>Sika Fiber® CH065/35NB</b> Fibra de acero para refuerzo de concreto.	20.0 Kg	N.A	Entre 30.0 y 45.0 kg / m <sup>3</sup> de acuerdo a necesidades específicas.
<b>Sika Fiber® Novocon® HE-1050</b> Es una fibra suelta de acero estirada en frío, con extremos en forma de gancho para proporcionar un anclaje óptimo dentro de la mezcla de concreto.	N.A	N.A	De 15 a 45 kg/m <sup>3</sup> .
<b>SikaFiber® Xorex</b> Fibra de acero para refuerzo de concreto.	20.0 kg	N.A	30.0 - 60.0 kg / m <sup>3</sup> de concreto.







# RELLENOS Y GROUTES

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
<b>GROUTS CEMENTOSOS</b>			
<b>SikaGrout®</b> Mortero expansivo de consistencia fluida a super fluida para anclajes, rellenos y nivelación de precisión.	25 Kg	N.A	12.5 L.
<b>SikaGrout® Constructor</b> Mortero expansivo universal de consistencia fluida y semi-fluida, para anclajes, rellenos y nivelación.	22 Kg	N.A	12 L de relleno por saco (incluye el agua).
<b>SikaGrout® 295 AD</b> Mortero expansivo de alto desempeño y altas resistencias iniciales y finales, de consistencia Fluida a semi-fluida, para anclajes, rellenos y nivelación.	25.0 Kg.	N.A.	12.50 L de relleno por saco para consistencia fluida.
<b>GROUTS EPÓXICOS</b>			
<b>Sikadur® 42 Grout Pak LE</b> Grout epóxico de baja exotermia para anclajes y nivelación de equipo y maquinaria de altas exigencias.	130 Kg	N.A.	2.20 kg / L de relleno. (56.0 L de relleno en fluidez alta, incluyendo componente A y B).
<b>Sikadur® 42 MX</b> Grout epóxico de altas resistencias para anclaje de pernos y nivelación de equipos y maquinaria.	27 Kg	N.A.	2.0 kg / L de relleno. (13.50 L de relleno en fluidez normal incluyendo componentes A y B).

# REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL CONCRETO

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
<b>MORTEROS EN SITIO</b>			
<b>SikaLatex®-N</b> Aditivo mejorador de resistencia y adherencias para morteros, aplanados, estucos, pinturas y sellador de superficie en interiores y exteriores.	1.24 Kg 4.14 Kg 19.57 Kg 200 Kg	1.20 L 3.98 L 18.82 L 192.31 L	Variable según el uso, ya sea como sellador superficial, como lechada de adherencia o mejorador de morteros.
<b>MORTEROS LISTOS</b>			
<b>Sika MonoTop®-412 S</b> Mortero monocomponente de reparación estructural de aplicación manual y por proyección.	25 Kg 5 kg	N.A.	2.1 Kg / m <sup>2</sup> por mm de espesor.
<b>Sika MonoTop®-723 NM</b> Mortero de nivelación y reperfilado para reparación y protección, de aplicación manual y por proyección.	25 Kg 10 Kg	N.A.	1.9 Kg / m <sup>2</sup> por mm de espesor.
<b>Sika Top®-121</b> Mortero de reparación base cemento y resinas acrílicas, para recubrimientos de bajo espesor.	26 Kg	N.A.	2.2 Kg / m <sup>2</sup> por mm de espesor.

<b>Sika Top®-122</b> Mortero de alta adherencia y resistencia para reparación de elementos estructurales.	30 Kg	N.A	2.2 Kg / m <sup>2</sup> por mm de espesor.
<b>Sika Top®-Armatec 110 Epo Cem</b> Recubrimiento corrosivo y puente de adherencia.	8 Kg 28 Kg	4 L	1.5 Kg / m <sup>2</sup> como puente de adherencia. 3 a 4 Kg / m <sup>2</sup> como recubrimiento anticorrosivo.

## PROTECCIÓN DEL CONCRETO

<b>Sika FerroGard®-903</b> Inhibidor de corrosión mediante impregnación para concreto armado existente.	21.57 Kg	18.90 L	2.50 m <sup>2</sup> / L.
<b>Sika Zero Salitre</b> Impermeabilizante para muros con humedad ascendente, endurecedor superficial, tratamiento contra salitre, hongos y musgo.	1.01 Kg 5.05 Kg	1 L 5 L	4 m <sup>2</sup> / presentación. 16 m <sup>2</sup> / presentación.
<b>Sikagard® 550 W ElastoColor</b> Recubrimiento flexible anti/carbonatación, de alto desempeño.	26 Kg	18.90 L	1.35 m <sup>2</sup> / L.
<b>Sikagard® 552 W Primer</b> Primario y mejorador de adherencia para superficies porosas.	19.64 Kg	18.90 L	8 m <sup>2</sup> / L.
<b>SikaQuick®</b> Mortero de reparación multipropósito, secado ultra rápido.	Saco de 25 Kg	N.A	12 L de relleno por cada saco de 25 Kg.

## REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
<b>Sika® CarboDur® S1012 / S512</b> Lámina de fibra de carbono para reforzamiento estructural. (10 cm y 5 cm de ancho)	N.A.	N.A.	Rollos de 100 m. lineales.
<b>Sika® CarboDur® S626</b> Lámina de fibra de carbono para reforzamiento estructural. (6 cm de ancho y 2.6 mm de espesor)	N.A.	N.A.	Rollos de 250 m. lineales.
<b>Sikadur® -30</b> Adhesivo epóxico de alta resistencia para pegado estructural de platinas de fibra de carbono.	15 Kg	N.A.	0.4 kg/m en platina <b>Sika® CarboDur® S512</b> 0.8 kg/m en platina <b>Sika® CarboDur® S1012</b>
<b>Sikadur®-301</b> Resina epóxica de alta viscosidad, alta resistencia y alto módulo para impregnación y saturación de los sistemas de tejido de fibra de carbono SikaWrap®.	18.6 Kg	N.A.	1.0 - 1.3 kg/m <sup>2</sup> en tejido <b>SikaWrap®-300 C</b> 1.3 - 1.5 kg/m <sup>2</sup> en tejido <b>SikaWrap®-600 C WV</b>
<b>SikaWrap®-300C</b> Tejido ligero unidireccional de fibra de carbono 300 g/m <sup>2</sup> , fabricado de resistencia estructural, diseñado para la instalación usando el proceso de aplicación en húmedo / seco.	N.A	N.A	Rollos de 100 m lineales x 50 cm de ancho, 50 m <sup>2</sup> .



<b>SikaWrap®-600C WV</b> Tejido pesado unidireccional de fibra de carbono 600 g/ m <sup>2</sup> , fabricado de resistencia estructural, diseñado para la instalación usando el proceso de aplicación en húmedo / seco.	N.A	N.A	Rollos de 50 m lineales x 50 cm de ancho, 25 m <sup>2</sup> .
---	-----	-----	---

## ANCLAJES QUÍMICOS

<b>Sika® AnchorFix-S</b> Adhesivo multipropósito de curado rápido para anclajes y pega de elementos.	0.49 Kg	300 ml	Variable según su uso, profundidad y/o calidad de sustrato.
<b>Sika® AnchorFix-1</b> Adhesivo de curado rápido para anclajes.	0.49 Kg	300 ml	Variable según su uso, profundidad y/o calidad de sustrato.
<b>Sika AnchorFix® 3001</b> Adhesivo epóxico de alto módulo y resistencia, especial para anclajes.	1.02 Kg	600 ml	Variable según cálculo de anclaje en términos de profundidad y diámetro de barrenación o aplicación.
<b>Sika AnchorFix® 3030</b> Adhesivo epóxico de alto módulo y resistencia, especial para anclajes.	0.87 Kg	585 ml	Variable según cálculo de anclaje en términos de profundidad y diámetro de barrenación o aplicación.
<b>Sika® AnchorFix-2+Tropical</b> Adhesivo de alto desempeño para anclajes.	0.50 Kg	300 ml	Variable según cálculo de anclaje en términos de profundidad y diámetro de barrenación o aplicación.

## PEGAMENTOS RÍGIDOS

<b>Sikadur®-31 Adhesivo</b> Adhesivo epóxico de alta resistencia.	1 Kg 5 kg	N/A	1.7 kg/m <sup>2</sup> aplicado a 1 mm. De espesor.
<b>Sikadur®-32 Gel</b> Puente de adherencia en epóxico.	1 Kg 5 Kg	0.64 L 3.21 L	0.3 a 0.5 kg/m <sup>2</sup> , como puente de adherencia, dependiendo de rugosidad y temperatura de superficie.
<b>Sikadur®-35 Hi-Mod LV</b> Adhesivo epóxico multipropósito de baja viscosidad, alta resistencia y alto módulo.	15 Kg	13.76 L	1 L de relleno / 1.1 L de Sikadur®-35 Hi-Mod LV.
<b>Sikadur®-51 SL</b> Resina epóxica semi-rígida para juntas de control.	19.04 Kg	15.14 L	1 L de mezcla (A+B) rinde 4.1 m lineales en junta de 1/4" de ancho por 1.5" de profundidad.
<b>Sikadur® -52</b> Base epóxica para inyección y elaboración de morteros epóxicos.	1.0 Kg 5.0 Kg	0.91 L 4.55 L	1.0 kg / L de relleno.
<b>Sikadur® Crack Repair KIT</b> Sistema de reparación de grietas en concreto y mampostería. ¡Listo para usarse!	N/A	N/A	Ver Ficha técnica para rendimiento por ancho y largo de fisura / grieta.





# SELLADORES Y ADHESIVOS

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
JUNTAS DE FACHADAS, MUROS Y CANCELERÍA			
<b>Sanisil®</b> Sellador elástico con base en silicón de curado acético con fungicida para uso de juntas en baños, cocinas y zonas con futura presencia de humedad. Secado rápido.	0.36 Kg 0.07 Kg	0.28 L 0.07 L	1 cartucho de 280 ml rinde 7.7 metros lineales en juntas de 6 mm por 6 mm. Tubo 70 ml = 1.8 m lineales con la abertura de 7 mm de diámetro del tubo.
<b>Sika® Boom</b> Espuma expandible de poliuretano.	0.28 Kg	0.25 L	14 L de espuma de relleno.
<b>Sika® Boom-400 Fire</b> Espuma expandible de poliuretano retardante al fuego hasta por 4 horas.	0.785 Kg	0.750 L	750 ml aplicación con pistola : 33 L aprox. 750 ml aplicación manual: 28 L aprox.
<b>Sika® Boom M</b> Espuma expandible de poliuretano.	0.36 kg 0.56 kg	0.30 L 0.50 L	Bote de 300 ml: ~ 13 L (+/- 2 L) Bote de 500 ml: ~ 25 L (+/- 2 L).
<b>Sika Multi-Seal® M</b> Cinta autoadhesiva impermeable.	N.A.	N.A.	10 m (lineales) x 10 cm. 10 m (lineales) x 15 cm.
<b>Sika®Primer-210</b> Primer líquido de baja viscosidad formulado para mejorar la adherencia de los productos Sikaflex® y Sikasil® en varios sustratos.	1 Kg	1 L	90.0 ml por unidad de 0.47 L.
<b>SikaBond® Ultimate Grab</b> Adhesivo elástico de poliuretano de alto agarre inicial y alto desempeño.	0.38 Kg	0.30 L	6.8 metros lineales con una boquilla triangular de 8 mm x 10 mm.
<b>Sikacryl®-100</b> Sellador acrílico para juntas y grietas sin movimiento para aplicaciones en interiores.	0.44 Kg	0.30 L	1 cartucho alcanza para 8 m lineales en juntas de 6 mm x 6 mm.
<b>Sikacryl®-150</b> Sellador acrílico para juntas y grietas con poco movimiento en interiores y exteriores.	0.46 Kg	0.30 L	1 cartucho alcanza para 8 m lineales en juntas de 6 mm x 6 mm.
<b>Sikaflex®-1A Purform®</b> Sellador elástico de poliuretano sostenible de alto desempeño y rápido curado.	0.41 Kg 0.82 Kg	0.30 L 0.60 L	1 cartucho de 300ml rinde 8 m lineales en junta de 6mm x 6mm. 1 salchicha de 600ml rinde 16 m lineales en junta de 6mm x 6mm.
<b>Sikasil 670 Fire</b> Sellador de silicona neutro con retardante al fuego hasta por 4 horas con 35% de capacidad de absorber movimiento..	0.45 Kg	0.30 L	1 cartucho de 300 ml rinde 8 m lineales en junta de 6 mm x 6 mm.
<b>Sikasil Pool</b> Sellador de silicona neutra para albercas y piscinas o zonas en contacto permanente con agua. Alta resistencia a cloro y ataque de hongos	0.38 Kg	0.30 L	1 cartucho de 300 ml rinde 8 m lineales en junta de 6 mm x 6 mm.

<b>Sikaflex® Construction Sealant/ Sikaflex® Construction +</b> Sellador elástico de poliuretano de uso general.	0.41 Kg 0.95 Kg	0.30 L 0.60 L	1 cartucho de 300ml rinde 8 m lineales en junta de 6mm x 6mm. 1 salchicha de 600ml rinde 16 m lineales en junta de 6mm x 6mm.
<b>Sikaflex-2c NS EZ Mix</b> Sellador elástico de poliuretano bi-componente con 50% de C.M. Ideal para juntas con profundidad superior a ½ pulgada (12.7mm)..	7.26 kg	5.67 L	1 cubeta de 1.5gal/5.6L rinde 56.7 metros lineales en junta de 10mm x 10mm
<b>Sikasil® -AC / Sikasil Universal</b> Sellador elástico en base silicón de curado acético.	0.33 Kg	0.28 L	1 cartucho de 280 ml rinde 7.7 metros lineales en juntas de 6 mm por 6 mm.
<b>Sikasil®-C</b> Sellador elástico de silicona neutra con fungicida.	0.33 Kg	0.28 L	1 cartucho de 280 ml rinde 7.7 metros lineales en juntas de 6 mm por 6 mm.
<b>Sikasil WS-305</b> Sellador de silicona duradero y de curado neutro con una alta capacidad de movimiento y excelente adhesión. Es adecuado para acristalamientos estructurales, muros cortina y ventanas.	0.46 Kg	0.29 L	1 cartucho de 295ml rinde 8 metros lineales en junta de 6mm x 6mm

## JUNTAS PARA PISOS, PAVIMENTOS Y ESPECIALIDADES

<b>Sikaflex® Pro-3 Purform®</b> Sellador elástico de poliuretano sostenible con base en la tecnología de poliuretano Purform. Alta resistencia mecánica y química. Ideal para uso en la industria de alimentos, salas limpias y plantas de tratamiento de aguas residuales.	0.75 Kg	0.60 L	Presentación Salchicha de 600 ml. 16 m lineales en junta de 6mm de ancho por 6mm de profundidad.
<b>Sikasil®-728 SL</b> Sellador elástico de silicona neutra, autonivelante y monocomponente para pavimentos, losas y superficies de concreto. Cumple las normas ASTM C-920 y ASTM D-5893	21.63 Kg	17.03 L	Cubeta de 17 L rinde 170 m lineales en junta de 1cm de ancho por 1 cm de profundidad.
<b>Sikaflex®-1C SL / Sikaflex®-1C SL MX</b> Sellador elástico de poliuretano, autonivelante y monocomponente de uso general. Gran capacidad de movimiento y elongación.	1.2 Kg 25.6 Kg 256.5 Kg	0.90 L 19 L 190 L	En juntas de 1cm de ancho por 1cm de profundidad: Cartucho de 900ml rinde 9 m lineales. Cubeta de 19 L rinde 190 m lineales. Tambo de 190 L rinde 1,900 m lineales.
<b>Sikaflex®-2C SL</b> Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño, bicomponente autonivelante.	6.35 Kg	5.68 L	56.80 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo.
<b>SikaRod®</b> Fondo de junta de espuma de polietileno de baja densidad.	0.002 Kg 0.004 Kg 1.219 Kg	N.A.	Junta de 5 a 7 mm por 1/4" Diámetro. Junta de 8 a 13 mm por 3/8" Diámetro. Junta de 14 a 21 mm por 5/8" Diámetro.



## ADHESIVOS PARA PISOS DE MADERA

<b>Sika® Primer MB</b> Imprimante y regulador de humedad para adhesivos impermeabilizantes en sustratos críticos, base poliuretano.	11 Kg	10 L	40 m <sup>2</sup> por 10 L.
<b>SikaBond® -T35</b> Adhesivo elástico de Poliuretano para el pegado de pisos de madera.	22.72 Kg	18.93 L	21 m <sup>2</sup> por 18.93 L.
<b>SikaBond® -T53</b> Adhesivo elástico de poliuretano de alta viscosidad para el pegado de pisos de madera por sistemas de cordones y AcouBond.	0.72 Kg	0.60 L	Para el sistema en cordón su consumo se estima entre 2 a 3 m <sup>2</sup> por salchicha de 600 ml (dependiendo del distanciamiento entre cordones, el máx. permitido es de 15 cm). Se recomienda aplicar con boquilla triangular de 8 mm de base por 10 mm de altura.
<b>SikaBond® -T55 US</b> Adhesivo elástico de poliuretano de baja viscosidad para el pegado de pisos de madera.	25.37 Kg	18.93 L	28.50 m <sup>2</sup> por 18.93 L.
<b>SikaLayer -03 Rollo</b> Manta de espuma de polietileno con diseño especial, utilizada en el sistema AcouBond.	3.63 Kg	N.A.	25 m <sup>2</sup> por rollo.

## IMPERMEABILIZANTES

Productos	Presentación	Rendimiento / Consumo
-----------	--------------	-----------------------

### IMPERMEABILIZACIÓN RÍGIDA

<b>Sika®-1</b> Impermeabilizante integral líquido para mortero.	4.32 Kg 17.0 Kg	4.50 L 17.89 L	1 galón por saco de cemento de 50 kg. (1:10 diluido en agua de mezcla)
<b>Sika®-101</b> Mortero cementicio con base agua para recubrimientos impermeables y decorativos.	25.0 Kg	N.A.	1.50 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.
<b>Sika®-2</b> Acelerante ultrarrápido de fraguado (tipo plug) para sellado de filtraciones.	6.20 Kg 23.0 Kg	5.0 L 18.67 L	0.50 kg / kg de cemento.
<b>Sika MonoTop®-Seal 107</b> Mortero semiflexible impermeable monocomponente con base en cemento y resinas sintéticas.	20.0 Kg	N.A.	1.50 a 2.0 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.







<b>Sikalastic®-152 MX Gris</b> Mortero cementoso bicomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables.	33.0 kg	N.A.	1.70 kg / m <sup>2</sup> por capa. Aplicar mínimo dos capas.
<b>Sikalastic®-1c Gris</b> Mortero base cemento monocomponente de alta flexibilidad y reforzado con fibras para revestimientos impermeables.	20.0 Kg	N.A.	1.20 a 1.50 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor, aplicar mínimo dos capas para dejar un espesor de 2.0 mm.
<b>Sikalastic-411 imper terrazas</b> Impermeabilizante líquido para sellar juntas en pisos no absorbentes de balcones, terrazas, baños, explanadas		19 L 4 L	0.2 lt a 0.3 lt por capa, aplicar mínimo 2 capas
<b>Sikalite®</b> Impermeabilizante integral en polvo para concreto y mortero.	5.0 Kg 10.0 Kg 25.0 Kg	N.A. N.A. N.A.	0.50 kg / saco de cemento de 50 kg.
<b>SikaTop®-144</b> Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos (Tipo pintura) impermeables y semiflexibles. Color gris / blanco.	19.40 Kg 25.0 Kg	N.A.	0.70 a 0.90 kg / m <sup>2</sup> dependiendo de la rugosidad.
<b>SikaTop®- 107 Seal MX</b> Mortero cementicio con base acrílica para revestimientos impermeables y semiflexibles. Color gris / blanco.	16.30 Kg 20.0 Kg	N.A.	4.0 kg. por cada m <sup>2</sup> a 2 mm de espesor.

## IMPERMEABILIZACIÓN ELÁSTICA

<b>SikaWall®-401 Acril Muro</b> Pintura impermeable elástica y decorativa base acrílica para muros y fachadas. (Pintura elastomérica).	24.32 kg	19.0 L	0.50 a 1.0 L / m <sup>2</sup> .
<b>Acril Techo® 3 Pro</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras.	21.8 kg	18.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1 mm de espesor.
<b>Acril Techo® 5 Ultra</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras.	21.8 kg	18.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1 mm de espesor.
<b>Acril Techo® Green POWER</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras. Cumple con los requisitos para Hipoteca Verde.	5.08 Kg 24.13 Kg	4.0 L 19.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1mm de espesor total
<b>Acril Techo® POWER 4 años Rojo/Blanco</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras.	4.52 kg 21.47 kg	4.0 L 19.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1 mm de espesor.
<b>Acril Techo® POWER 6 años Rojo/Blanco</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras.	4.72 kg 22.42 kg	4.0 L 19.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1 mm de espesor.
<b>Acril Techo® POWER 8 años Rojo/Blanco</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras.	23.37 kg	19.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1 mm de espesor.



<b>Acril Techo® Rápido</b> Impermeabilizante acrílico y aislante térmico reforzado con fibras(secado ultra rápido de 40 minutos).	21.8 kg	18.0 L	1.0 a 1.25 L /m <sup>2</sup> en 2 capas a 1 mm de espesor.
<b>Emulsika®+ MX</b> Impermeabilizante asfáltico base agua.	19.95 kg 210.0 kg	19.46 L 204.88 L	0.75 a 1.0 L / m <sup>2</sup> en 2 capas.
<b>Emulsika®+ Primer MX</b> Emulsión bituminosa base agua de baja densidad en suspensión coloidal, libre de cargas. Excelente adherencia sobre concreto y mortero y de aplicación en frío.	19.34 Kg 203.6 Kg	19.0 L 200.0 L	Primario: 1 x <b>Emulsika® +Primer MX</b> + 3 pv de agua, 1 x ~0.17 a 0.25 L/ m <sup>2</sup> (4.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L)
<b>Sika Permalastik® PRO</b> Impermeabilizante, barrera de vapor, adhesivo asfáltico y calafateador elástico, es un material asfáltico modificado con polímeros, diseñado para su aplicación en elementos constructivos que quedan cubiertos por rellenos de cualquier tipo (no resiste los rayos UV).	Bote de 4 L.	Cubeta de 19 L.	1 L / m <sup>2</sup> .
<b>Igol® Infiltración</b> Sello horizontal de muros para eliminar la humedad ascendente por capilaridad.	5.10 kg 19.38 kg	5.0 L 19.0 L	20 pipetas por m <sup>2</sup> (500 ml / pipeta). Kit de aplicación = pipetas tipo embudo.
<b>Sika® Malla</b> (1.50m x 100m) Malla de refuerzo 100% de poliéster para impermeabilizantes acrílicos.	N.A.	N.A.	1.0 m <sup>2</sup> / metro lineal Aprox. 100 m <sup>2</sup> incluido 10 cm de traslape.
<b>Sika® Tela</b> (1.1m x 100m) Membrana de refuerzo para impermeabilización asfáltica.	N.A.	N.A.	1.0 m <sup>2</sup> / metro lineal Aprox. 140 m <sup>2</sup> incluido 10 cm de traslape.
<b>Sika® Tela Reforzada</b> (1.10m x 100m) Membrana de refuerzo de poliéster para impermeabilizantes asfálticos, acrílicos y poliuretano.	N.A.	N.A.	1.0 m <sup>2</sup> / metro lineal Aprox. 100 m <sup>2</sup> incluido 10 cm de traslape.
<b>Sikaguard®-70</b> Repelente de agua para fachadas y tratamiento antimusgo.	3.12 kg 14.82 kg 150.0 kg	4.0 L 19.0 L 192.31 L	0.50 L / m <sup>2</sup> a 2 manos.
<b>Sikaguard®-71 W</b> Repelente de agua y tratamiento antimusgo para muros y fachadas, base agua.	1.0 kg 5.0 kg	1.0 L 5.0 L	Sobre mortero: 2 a 3 m <sup>2</sup> / L en 2 capas*. Sobre otros materiales muy porosos: 1 a 2 m <sup>2</sup> / L en 2 capas*. *Dependiendo de la absorción de la superficie.
<b>Sikalastic®-560 Plus</b> Impermeabilizante híbrido de Poliuretano - Acrílico de alta durabilidad para techos, con resistencia a rayos UV.	25.0 Kg	19.0 L	1 a 1.2 L / m <sup>2</sup> por cubeta a 1 mm de espesor.

<b>Sikalastic® 570 TC</b> Recubrimiento de poliuretano base agua resistente a los UV para acabado final (blanco).	18.5kg	15.0 L	Variable según sistema. Ver HT
<b>Sikalastic®-620 TC AI-flex Pro</b> Impermeabilizante de poliuretano de alto desempeño y durabilidad, resistente a rayos UV, resistente a rayos UV.	N.A.	19.0 L	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema.
<b>Sikalastic®-625</b> Recubrimiento impermeable de alta elasticidad con secado rápido, ideal para impermeabilización en cubiertas y techos de lámina y asbesto.	N.A.	19.0 L	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema.
<b>Sikalastic®-621 TC</b> Membrana líquida versátil de alta durabilidad, resistente a las raíces, reflectivo y estable a la radiación U.V.	N.A.	19.0 L	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema.

## MEMBRANAS IMPERMEABLES PREFABRICADAS PARA AZOTEAS EXPUESTAS

<b>Sarnafil S327-12</b> (10 x100 ft) <b>Sarnafil S327-15</b> (10 x 100 ft) <b>Sarnafil S327-18</b> (10 x 100 ft) Membrana de PVC con refuerzo de poliéster, para sistemas fijados mecánicamente, para impermeabilización de cubiertas	136.06 Kg 171.88 Kg 209.06 Kg	N.A. N.A. N.A.	Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> ) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> ) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> )
<b>S-Felt 200 gr/m<sup>2</sup></b> (2.0 m x 100 m) Manto geotextil utilizado como capa de separación y protección.	40.0 Kg	N.A.	El rollo cubre un área de 200 m <sup>2</sup> .
<b>S-Felt 300 gr/m<sup>2</sup></b> (2.0 m x 100 m) Manto geotextil utilizado como capa de protección.	60.0 Kg	N.A.	El rollo cubre un área de 200 m <sup>2</sup> .
<b>Sarnabar</b> Barra de acero para fijar perimetralmente las membranas de PVC a la cubierta.	2.27 Kg	N.A.	3.0 m lineales.
<b>Sarnaclad</b> Hoja metálica recubierta con membrana de PVC, para remates y flashings.	23.0 Kg	N.A.	Cubre un área de 3.60 m <sup>2</sup> .
<b>Sarnacol® 2121</b> Adhesivo base agua para membranas de PVC.	20.40 Kg	18.90 L	0.61 a 0.81 L / m <sup>2</sup> , dependiendo del sustrato.
<b>Sarnacol® 2170</b> Adhesivo base solvente para membranas de PVC.	20.40 Kg	18.90 L	0.51 a 0.92 L / m <sup>2</sup> , dependiendo del sustrato.

<b>Sarnadiscs</b> Disco metálico para fijación mecánica de las membranas de PVC.	N.A.	N.A.	Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta
<b>Sarnafasteners #12</b> Pija para fijación mecánica de las placas de Aislamiento	N.A.	N.A.	Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta
<b>Sarnafasteners XP</b> Pija para fijación mecánica de las membranas de PVC	N.A.	N.A.	Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta
<b>Sarnafil G410-12</b> (10 x100 ft) <b>Sarnafil G410-15</b> (10 x 100 ft) <b>Sarnafil G410-18</b> (10 x 100 ft) Membrana de PVC con refuerzo de fibra de vidrio, para sistemas adheridos, para impermeabilización de cubiertas	136.06 Kg 171.88 Kg 209.06 Kg	N.A. N.A. N.A.	Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> ) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> ) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> )
<b>Sarnafil® G476-12</b> (2.0 m x 25 m) Membrana polimérica de PVC resistente a raíces, para impermeabilización de azoteas verdes.	80.0 Kg	N.A	Cubre un área de 50.0 m <sup>2</sup> , menos traslapes.
<b>Sarnaplates</b> Plato metálico para fijación mecánica de las placas de Aislamiento	N.A.	N.A.	Dependiendo del diseño de fijación de la cubierta
<b>Sarnareglet</b> Perfil de aluminio extruido para detalles de remates en muros y perfiles con membranas de PVC.	23.0 Kg	N.A.	45.70 m lineales por cada paquete de 15 piezas.
<b>Sarnatred V</b> (1.0 m x 15m) Membrana de protección de PVC de uso rudo para andadores.	34.0 Kg	N.A.	Cubre un área de 15.0 m <sup>2</sup> .
<b>SikaLam SD-8</b> (2.0 m x 20 m) Lamina de polietileno de alta densidad para protección y drenaje sin Geotextil.	20.0 Kg	N.A	Cubre un área de 40.0 m <sup>2</sup> .
<b>Sikashield® P42 MG MX 3.5 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Fibra de Vidrio de 3.5 mm con acabado superior en gravilla.	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.



<p><b>Sikashield® P45 MG MX 3.5 mm / 4.0 mm / 4.5 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Fibra Poliéster de 3.5 mm/4.0 mm/4.5 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>Sikashield® E62 MG MX 3.5 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra de Vidrio de 3.5 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>Sikashield® E66 MG MX 3.5 mm / 4.0 mm / 4.5 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 3.5 mm/4.0 mm/4.5 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 10 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>Sikashield® P66 MG RT MX 4.0 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Fibra Poliéster de 4.0 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>Sikashield® P66 MG DB10 MX 4.5 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 4.5 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 10 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>Sikashield® E76 MG MX 3.5 mm / 4.0 mm / 4.5 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 3.5 mm/4.0 mm y 4.5 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 10 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>Sikashield® E77 MG TPX MX 5.0 mm</b> (1m x 9m) Manto prefabricado de asfalto modificado TPX con refuerzo central de Fibra Poliéster de 5.0 mm con acabado superior en gravilla.</p>	1 m x 9 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 7.6 m <sup>2</sup> a 8.0 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<p><b>SikaLam SD-8 Plus</b> (2 x 20 m) Lamina de polietileno de alta densidad para la protección y drenaje, con capa de geotextil integrada.</p>	24.50 Kg	N.A.	Cubre un área de 40.0 m <sup>2</sup> .
<p><b>Sikaplan 45</b> (10 x 150 ft) <b>Sikaplan 60</b> (10 x 100 ft) Membrana de PVC con refuerzo de poliéster, para sistemas fijados mecánicamente, para impermeabilización de cubiertas</p>	195.0 Kg 163.30 Kg	N.A. N.A.	Cubre un área de 1,500 pies cuadrados (139.35 m <sup>2</sup> ) Cubre un área de 1,000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> )

<b>Sikaplan® WT 4220-15C (2.0 m x 20 m)</b> Membrana de poliolefina para impermeabilizar tanques o cisternas, apta para estar en contacto con agua potable.	52.0 Kg	N.A.	Cubre un área de 40.0 m <sup>2</sup> , menos traslapes.
<b>Sikaplan® WT Fixation Plate PE</b> Perfil plano de polietileno, para fijaciones perimetrales y otro tipo de detalles en impermeabilizaciones con membranas Sikaplan WT.	0.85 Kg	N.A.	2 m lineales por pieza.

## JUNTAS IMPERMEABLES

<b>Sika® Banda PVC O-15 (25 m)</b> <b>Sika® Banda PVC O-20 (25 m)</b> <b>Sika® Banda PVC O-22 (25 m)</b> Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación.	25 m en anchos de 15, 20 y 22 cm con bulbo central.	N.A. N.A.	Rollo 25 m x 22 cm de ancho. Rollo 25 m x 20 cm de ancho. Rollo 25 m x 15 cm de ancho.
<b>Sika® Greenstreak</b> Línea de bandas de PVC para sello primario de juntas con y sin movimiento de alta especificación.	N.A	N.A	Rollo de 15.24 m o 30.48 m dependiendo el modelo Greenstreak.
<b>Sikadur® Combiflex SG H20</b> Sistema de cinta elástica y adhesivo epóxico para el sello de juntas y grietas.	14.50 Kg	N.A.	12.5 m por 20 cm de ancho.
<b>Sikaswell A 2005</b> Perfil hidroexpansivo para el sellado de juntas. Color: Rojo	N.A	N.A	19.0 a 20.0 m incluyendo traslapes.
<b>Sikaswell S2</b> Sellador expansivo tipo masilla para el sellado de juntas. Cartucho 300 ml.	0.402 kg	0.3 L	3 m lineales en cordón de 1 x 1 cm.
<b>Westec GSK Waterstop</b> Línea de bandas para el sellado de juntas en ambientes químicos agresivos. (Caja c/6 rollos de 5.08 m c/u) (Metálica, polietileno y neopreno)	N.A.	N.A.	Variable según el modelo

## MEMBRANAS IMPERMEABLES PREFABRICADAS CONFINADAS

<b>Sikashield® P45 S MX 3.0 mm/ 4.0 mm (1m x 10m)</b> Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Fibra Poliéster de 3.0 mm y 4.0 mm con acabado superior liso-arenado.	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sikashield® E66 S MX 3.0 mm / 4.0 mm (1m x 10m)</b> Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 3.0 mm/4.0 mm con acabado superior liso-arenado.	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.

<b>Sikashield® E66 FC MX 4.0 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con doble refuerzo de Fibra Poliéster de 4.0 mm.	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sikashield® E66 FC MX 4.0 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con doble refuerzo de Fibra Poliéster de 4.0 mm.	1 m x 10 m	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sikashield® E66 S RT MX 4.0 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Fibra Poliéster de 4.0 mm con acabado superior liso-arenado y con aditivo anti-raíz integrado para impermeabilización de sistemas de techos verdes..	1 m x 10 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sikashield® E76 S MX 3.0 mm / 4.0 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 3.0 mm y 4.0 mm con acabado superior liso-arenado.	1 m x 10 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sikashield® E76 S RT MX 4.0 mm</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 4.0 mm con acabado superior liso-arenado y con aditivo anti-raíz integrado para impermeabilización de sistemas de techos verdes..	1 m x 10 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sikashield® E77 S TPX 4.5 mm</b> (1m x 9m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con refuerzo central de Fibra Poliéster de 4.5 mm con acabado superior liso-arenado.	1 m x 9 m.	N.A.	El rollo cubre un área de 7.6 m <sup>2</sup> a 8.0 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.

## MEMBRANAS IMPERMEABLES PREFABRICADAS PARA CIMENTACIONES

<b>Sikashield® W142 ED MX 1.5 mm</b> (1m x 20m) Manto prefabricado de asfalto modificado de doble cara con película PE contralaminada. Membrana para aplicación en húmedo.	1 m x 20 m.	N.A.	17.91 m <sup>2</sup> .
<b>Sikashield® W1 MX</b> Adhesivo componente . para SikaShield® W 142 ED MX, Sikashield® E44 HDPE SA MX, Sikashield® E44 S SA MX y Sikashield® E44 S SA Acoustic MX	25 Kg	N.A.	~ 1.5-2.5 kg/m <sup>2</sup> (dependiendo de la rugosidad de la superficie del concreto).
<b>Sikashield® E44 HDPE SA MX 1.5 mm</b> (1m x 20m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS sobre un film de HDPE laminado cruzado. Membrana de impermeabilización autoadhesiva.	1 m x 20 m.	N.A.	17.91 m <sup>2</sup> .
<b>Sikashield® E44 S SA MX 1.5 mm</b> (1m x 20m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con acabado superior liso-arenado.	1 m x 20 m.	N.A.	17.91 m <sup>2</sup> .



<b>Sikashield® E44 S SA Acoustic MX 1.5 mm</b> (1m x 20m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS con acabado superior liso-arenado. Membrana de impermeabilización autoadhesiva.	1 m x 20 m.	N.A.	17.91 m <sup>2</sup> .
<b>Sikashield® E44 S/HDPE PRE MX 2 mm</b> (1m x 20m) Manto prefabricado de asfalto modificado SBS sobre un film de HDPE laminado cruzado. Membrana de impermeabilización autoadhesiva.	1 m x 20 m.	N.A.	17.91 m <sup>2</sup> .

## IMPERMEABILIZACIÓN DE TÚNELES

<b>Sikafix HH+</b> Grout químico de poliuretano, expandible.	N.A.	18.92	Variable según necesidad.
<b>S-Felt 500 gr/m<sup>2</sup></b> (2.0 m x 50 m) Manto geotextil utilizado como capa de separación.	50.0 Kg	N.A.	El rollo cubre un área de 100 m <sup>2</sup> .
<b>Sarnafil® PVC Disk</b> Arandela de PVC reforzada con acero utilizada en fijaciones verticales de membranas de PVC.	15.0 Kg	N.A.	500 piezas por caja.
<b>Sikafix HH Acelerator</b> Grout químico de poliuretano expandible de baja viscosidad.	N.A.	0.473	Rollos de: 2 m x 20 m y 2 m x 30 m.
<b>Sikaplan® WP 1100-15HL</b> Membrana de PVC para impermeabilización de cimentaciones, túneles y obras subterráneas.	78.0 Kg	N.A.	Rollos de 2.0 m x 20.0 m y 2.0 m x 30.0 m.
<b>SikaFix®-541</b> Resina de inyección espumada y de curado rápido a base de silicato para la estabilización de suelo y rellenos en túneles y minería.	42.2 Kg	N.A.	Mezclar 1:1 partes por volumen A: B (0.03 partes componente C) Utilizar el kit completo .
<b>SikaFix®-210</b> Resina de poliuretano resistente para sellado por inyección y estabilización de suelo en minería y túneles.	45.0 Kg	N.A.	Gel Time a 23°C: ~45 segundos
<b>Sika® Injection-306</b> Resina de inyección poliacrílica elástica utilizada para sellado hermético permanente.	17.16 Kg	N.A.	Tiempo de trabajabilidad (vida útil) = Tiempo de reacción (ver tabla de dosificación) menos 10 minutos

# PISOS Y RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
<b>RESINAS PARA PISOS Y RECUBRIMIENTOS</b>			
<b>Extender-T</b> Agente tixotrópico.	1.0 Kg	N.A.	Variable según el uso.
<b>Diluyente 800 U</b> Diluyente especial para productos con la base en poliuretano.	3.0 Kg	3.33 L	Variable según el uso.
<b>Sika® Diluyente</b> Diluyente especial para productos con base en epóxico.	3.0 Kg	3.53 L	Variable según el uso.
<b>Sika® Limpiador</b> Limpiador para superficies y herramientas.	3.0 Kg	3.53 L	Variable según el uso.
<b>Sikafloor® EpoxyColor</b> Aditivo de color para resinas epóxicas Sikafloor.	Variable según color	0.95 L	Variable según el tipo de resina.
<b>Sikafloor® -155 WN</b> Primario epóxico base agua de 2 componentes, libre de solventes.	14.0 kg	10.0 L	0.30 a 0.50 gr/ m <sup>2</sup>
<b>Sikafloor® 161</b> Resina epóxica bicomponente multipropósito, 100% sólidos.	16.0 Kg	11.36 L	Checar Hoja Técnica para consumo.
<b>Sikafloor®-169</b> Resina epóxica translúcida bicomponente, para morteros, revestimientos y capas de sello.	14.0 Kg	12.70 L	Rendimiento variable según el uso.
<b>Sikafloor®-220 W Conductive</b> Primario epóxico base agua de alta conductividad eléctrica.	6.0 Kg	5.77 L	0.80 a 0.100 kg / m <sup>2</sup>
<b>Sikafloor® 235 ESD MX</b> Revestimiento epóxico autonivelante para pisos ESD (Kit A + B)	N/A 25kg	17.1L 16.8L	Variable según sistema. Ver HT
<b>Sikafloor® 260 ESD</b> Recubrimiento epóxico de bajo espesor para pisos ESD.	N/A	17.1L	Variable según sistema. Ver HT
<b>Sikafloor® 262 AS</b> Recubrimiento para pisos de color, decorativo y electrostáticamente conductivo.	25.0 Kg	16.65 L	1.80 kg / m <sup>2</sup> para 1.5 mm de espesor.
<b>Sikafloor-2350 ESD</b> Recubrimiento para piso electrostáticamente disipativo, epóxico bicomponente.	30 Kg	N.A.	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema.





<b>Sikafloor-264</b> Recubrimiento epoxico con color 100% sólidos.	16 Kg	10.59 L	Checar Hoja Técnica para consumo.
<b>Sikafloor® -340</b> Poliuretano transparente y pigmentable resistente a rayos UV, buena resistencia a químicos y a la abrasión.	N.A.	9.50 L	5.0 m <sup>2</sup> / L a 2 capas.
<b>Sikafloor®-390</b> (Próximamente Sikafloor-392 N) Revestimiento semiflexible para pisos de alta resistencia química.	25.0 Kg	15.63 L	2.50 kg / m <sup>2</sup> con espesor de 1.5 mm.
<b>Sikafloor®-700</b> Recubrimiento epóxico Novolac resistente a ataques químicos.	11.98 Kg	11.36 L	3.26 m <sup>2</sup> /L por capa.
<b>Sikafloor® UreColor</b> Aditivo de color para resinas de poliuretano Sikafloor.	Variable según color	0.95 L	Variable según el tipo de resina.
<b>Sikafloor® Uretano Premium</b> Poliuretano alifático transparente y pigmentable, resistente a rayos UV, con resistencia media a químicos y a abrasión.	17.0 Kg 4.0 Kg	17.10 L 4.03 L	5.0 m <sup>2</sup> / L a 2 capas.
<b>Sikafloor®-510 LPL</b> Resina Poliáspártica 100% sólidos transparente, con alta resistencia al desgaste y rayos UV. (Kit A+B).	33.7 Kg	N.A.	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema.
<b>Sikagard Antiacido MX</b> Recubrimiento Novolac-Epoxy de alta resistencia química a acidos y Ph1 (gris y rojo).	6.34 Kg	4.5 L	Variable según sistema. Ver HT

## NIVELADORES CEMENTICIOS Y MODIFICADOS CON POLÍMEROS

<b>Nivelacreto</b> Mortero especialmente diseñado para corregir los desniveles y las irregularidades de las superficies de sustratos base cemento.	20.0 Kg	N.A.	A 1 cm de espesor rinde 1 m <sup>2</sup>
<b>Sika® Level Residencial</b> Mortero de nivelación, de endurecimiento rápido, para uso en espesores de 1 - 10 mm y 10 - 20 mm si se le agrega árido.	25.0 Kg	N.A.	18.0 L de mezcla (Agregando 23% de agua)
<b>Sika® Level-125</b> Mortero cementoso de nivelación de alto desempeño, curado rápido, para uso en interior y exterior a espesores de 4 - 30 mm. Puede recubrirse con resina epóxica Sikafloor.	22.7 Kg	N.A.	12.6 m <sup>2</sup> @ 5mm de espesor / saco
<b>Sikascreed® 80 mortero nivelador</b> Mortero cementicio de relleno para nivelación de 1 a 8 cm, para pisos en interiores	20.0 Kg.	N.A.	1.9 kg /m <sup>2</sup> /mm (minimo 10mm).
<b>SikaTop® 111-1</b> Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales.	30.0 Kg	N.A.	2.20 Kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.

<b>SikaTop® 111-3</b> Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales.	30.0 Kg	N.A.	2.20 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.
<b>Sika® Level- 325</b> Mortero de nivelacion Cementicio para altos espesores en interiores y exteriores.	25 Kg	N.A.	2.8 m <sup>2</sup> @ 5mm de espesor / saco

## PISOS PURCEM

<b>Sikafloor®-20 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7035/7038/7046 Mortero semi-autonivelante de poliuretano de muy alta resistencia química y mecánica (de 6 a 9 mm).	32.50 Kg	15.30 L	2.55 m <sup>2</sup> por unidad, a 6 mm de espesor.
<b>Sikafloor® -21 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7035/7038/7046 Mortero autonivelante de poliuretano de media a alta resistencia química y mecánica (de 3 a 6 mm).	21 Kg	11.10 L	De 2.70 a 2.80m <sup>2</sup> por unidad a 4 mm de espesor.
<b>Sikafloor®-210 PurCem®</b> Colores: Gris Claro, Gris Medio, Gris Oscuro, Verde, Rojo, Azul Claro, Azul Oscuro y Beige. Recubrimiento de poliuretano-cemento de muy alto desempeño para espesores de 3-6 mm.	22.4 Kg	11.8 L	2.95 m <sup>2</sup> por unidad a 4 mm de espesor.
<b>Sikafloor®-260 PurCem®</b> Colores: Gris Claro, Gris Medio, Gris Oscuro, Verde, Rojo, Azul Claro, Azul Oscuro y Beige. Recubrimiento de poliuretano-cemento de muy alto desempeño para espesores de 1.5-3 mm.	18.5 Kg	9.7 L	4.85 m <sup>2</sup> por unidad a 2 mm de espesor.
<b>Sikafloor®-29 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7035/7038/7046 Mortero de poliuretano de alta resistencia química y mecánica para curvas sanitarias y aplicaciones en vertical.	44 Kg	20.90 L	Aprox. 7m <sup>2</sup> por unidad a 3 mm de espesor.
<b>Sikafloor®-31 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7035/7038/7046 Recubrimiento de poliuretano-cemento de muy alto desempeño para aplicaciones de bajo espesor.	10.20 Kg	7.30 L	De 8 a 10 m <sup>2</sup> / L por capa.
<b>Sikafloor®-310 PurCem®</b> Recubrimiento de poliuretano cemento con brillo para aplicaciones donde se deba encapsular el Sikafloor® Pu Quartz. Color: Gris, Gris Medio, Gris Oscuro, Verde, Rojo, Azul Claro, Azul Oscuro y Beige.	11.6 Kg	8.6 L	8 a 10 m <sup>2</sup> /L por capa.

## ENDURECEDORES SUPERFICIALES PARA PISOS DE CONCRETO

<b>Sikadur® Arena</b> Arena sílica para usos especiales.	15 Kg 30 Kg	N.A.	Variable según el uso.
---	----------------	------	------------------------

<b>Sika® Chapdur</b> Gris concreto / Gris francés Endurecedor superficial para pisos con color integrado.	40 Kg	N.A.	2 a 8 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso. 2 a 4 kg / m <sup>2</sup> colores oscuros. 6 a 8 kg / m <sup>2</sup> colores claros.
<b>Sikafloor® CureHard Li</b> Endurecedor superficial con base en litio, como tratamiento antipolvo, que genera un alto brillo y resistencia a abrasion.	20 Kg	19 L	Rendimiento tradicional 2 capas de 0.100 ml/m <sup>2</sup> por capa.
<b>Sikafloor® Cure Hard-24</b> Endurecedor superficial líquido y tratamiento antipolvo para pisos de concreto con base en silicatos de sodio.	23.5 Kg 245.5 Kg	19.3 L 200.8 L	4 a 6 m <sup>2</sup> por kg dependiendo la porosidad del sustrato.
<b>Sikapiso®-20</b> Endurecedor superficial mineral para pisos.	40 Kg	N.A.	2 a 5 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso.
<b>Sikapiso®-40</b> Endurecedor superficial mineral para pisos con adición de humo de sílice.	40 Kg	N.A.	2 a 5 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso.

## PISOS PARA ESTACIONAMIENTO

<b>Sikafloor® Pu Quartz</b> Hojuelas vinílicas pigmentadas para pisos decorativos.	22.70 Kg	N.A.	Variable según el uso.
<b>Sikalastic® 710 Base</b> Poliuretano monocompenente flexible utilizado como capa base en el sistema Traffic System.	23.85 Kg	18.90 L	23.50 m <sup>2</sup> por cubeta, a 32 mils de espesor.
<b>Sikalastic® 715 Top</b> Poliuretano monocompenente flexible y resistente a abrasión utilizado como capa de acabado en el sistema Traffic System.	22.03 Kg	18.90 L	11 a 16 mils de espesor, según uso.
<b>Sikalastic® 720</b> Recubrimiento elastomérico de poliuretano Bicomponente. Capa base del Sikafloor Multiflex, 100% Solidos.	N.A.	19 L	~0.58L/m <sup>2</sup>
<b>Sikalastic® 735 AL</b> Poliuretano alifático monocompenente flexible y resistente a abrasión utilizado como capa de acabado en sistemas decorativos Traffic System o cuando se requiere de alta estabilidad de color.	22.14 Kg	18.90 L	Variable según el uso.
<b>Sikalastic®-745 AL</b> Recubrimiento elastomérico de poliuretano bicomponente. Capa de Rodamiento del Sikafloor Multiflex, 100% Solidos	N.A.	16.5 L	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema
<b>Sikalastic®-720 One Shot</b> Impermeabilizante de poliuretano con buena resistencia en la abrasión de rápido curado, con textura incluida.	N.A.	36.3 L	Revisar Ficha Técnica de producto según sistema.



## PROTECCIÓN

<b>Sikalastic® IC Primer</b> Imprimante híbrido de uretano-poliurea promotor de adherencia entre capas de poliurea Sikalastic.	4.10 kg	3.8 L	10.50 m <sup>2</sup> / L por capa a 25 micras de espesor.
<b>Sikalastic® -830 Componente A+B</b> Membrana líquida híbrida (poliurea/poliuretano) de alto desempeño. No resiste exposición a rayos UV.	417.0 Kg	378 L	Variable según el uso.
<b>Sikalastic® -841 ST</b> Membrana líquida de poliurea pura de alto desempeño y curado ultra rápido. Resiste exposición a rayos UV.	403.0 Kg	378 L	Variable según el uso.

## PROTECCIÓN MECÁNICA DE GASODUCTOS

<b>Sika Greenstreak Tuff N Nuff</b> Protección de tuberías Rockshield de PVC para gasoductos.	N.A.	N.A.	Variable según el diámetro del gasoducto.
--	------	------	---

## ACABADOS FINALES

Productos	Presentación		Rendimiento / Consumo
<b>Sika Ceram® 224 Porcelanato</b> Adhesivo especial para porcelanatos, en piso, muro int/ext y como piso sobre piso en interiores	20.0 Kg	N.A.	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Sika Ceram® 222 Cerámico</b> Adhesivo especial para piezas de cerámica en piso y muro.	20.0 Kg	N.A.	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Sika Ceram® 234 XL grandes formatos</b> Especial para baldosas de gran tamaño en horizontal, Interiores y exteriores.	20.0 Kg	N.A.	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Sika Ceram® 250 PSP</b> Especial para instalación de piso sobre piso Int/ext y muro sobre muro	20.0 Kg	N.A.	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Sika Ceram® 252 POOL</b> Especial para pegar y emboquillar al mismo tiempo, en 7 días su fraguado final	20.0 Kg	N.A.	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Pegarey</b> Adhesivo para piezas cerámicas de pequeño y mediano formato en interiores.	20.0 Kg	N.A.	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.

<b>Bexel® Sansón</b> Adhesivo para piezas cerámicas de pequeño y mediano formato en interiores.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Adhesivo Porcelánico</b> Especial para la instalación de porcelanato en interiores.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Pasta Blanca</b> Piezas de gran formato cerámicos en interior/exterior con agente antideslizante.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Grandes Formatos</b> Especial para grandes formatos en piso.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Fachadas Flex</b> Especial para la instalación de fachadas en exterior.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Adhesivo para Albercas</b> Adhesivo para la instalación de albercas, fuentes y muros llorones.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Adhesivo Azulejero Solución Total</b> Adhesivo reforzado ideal para todo tipo de instalación en Int/ext y piso sobre piso.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Bexel® Piso / Piso</b> Adhesivo especial para piso sobre piso en interiores y uso residencial.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>Sika Ceram® 256 FLEX</b> Adhesivo especial para instalación de todo tipo de baldosas en fachadas incluyendo grandes formatos.	20.0 Kg	N.A	1.8 A 2.5 mts <sup>2</sup> X Bulto.
<b>SikaCeram® 115 Pegapiso Constructor</b> Adhesivo base cemento para instalación de Cerámica de uso residencial.	20.0 Kg	N.A.	1.8 a 2.5 m <sup>2</sup> x bulto de 20 Kg.
<b>SikaCeram® 116 Pegazulejo Constructor</b> Adhesivo base cemento para instalación de Cerámica de uso residencial.	20.0 Kg	N.A.	1.8 a 2.5 m <sup>2</sup> x bulto de 20 Kg.

## BOQUILLAS

<b>Sika Ceram® 680 Color Pro (KIT)</b> Boquilla universal bicomponente para int/ext, para juntas desde 2mm hasta 12mm	5.0 Kg	N.A	12 A 18 mts x unidad (depende el tamaño de la baldosa).
<b>Bexel® Boquilla sin Arena</b> Boquilla especial para juntas de 2 a 3 mm de espesor	5.0 Kg	N.A	12 A 18 mts x unidad (depende el tamaño de la baldosa).





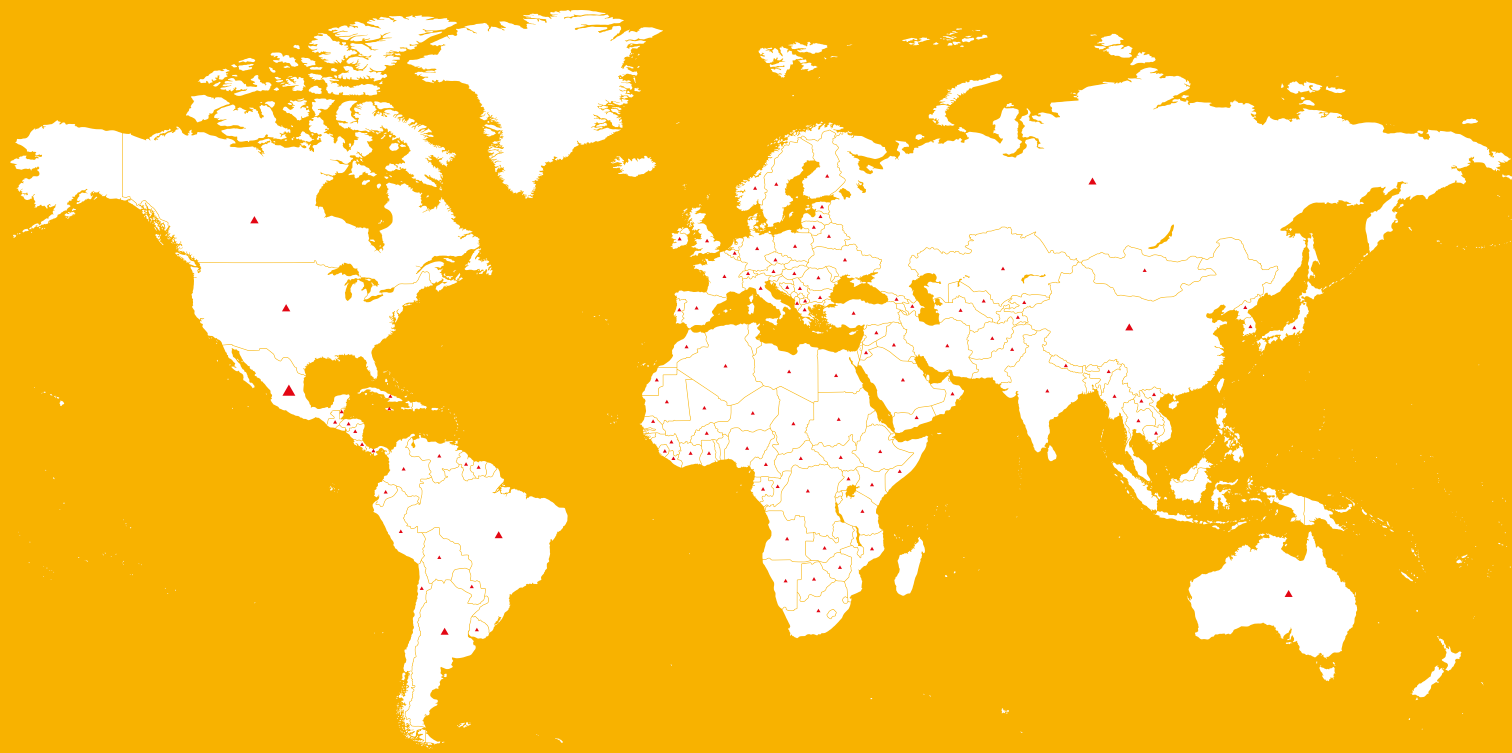
<b>Bexel® Boquilla con Arena</b> Boquilla especial para juntas de 4mm hasta 12 mm de espesor	10.0 Kg	N.A	12 A 18 mts x unidad (depende el tamaño de la baldosa).
<b>Sika Ceram® StarGrout</b> Boquilla epoxica base agua, para int/ext, para juntas de 1mm hasta 15 mm de espesor	3.0 Kg	N.A	7 A 16 mts x unidad (depende el tamaño de la baldosa).

## ESTUCOS Y ACABADOS

<b>SikaWall®-151 Estuka Plus</b> Estuco decorativo para Int/ext en muros, incluyendo muros de nula absorción, evita la penetración de humedad	20.0 Kg.	N.A.	A 6 mm de espesor promedio, rinde de 2.5 a 3.8 mts <sup>2</sup> .
<b>SikaWall®-131 Estuka Base</b> Estuco base cemento ideal para muros en Int/ ext con acabado grueso.	20.0 Kg.	N.A.	A 6 mm de espesor promedio, rinde de 2.5 a 3.8 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel® Estuco Unicapa Politech</b> Estuco decorativo para Int/ext en muros	20.0 Kg.	N.A.	A 6 mm de espesor promedio, rinde de 2.5 a 3.8 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel® Estuco Monocapa Plus</b> Mortero base cemento diseñado para recubrir muros en Interior y exterior.	20.0 Kg.	N.A.	A 6 mm de espesor promedio, rinde de 2.5 a 3.8 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel® Chuleador®</b> Mortero para acabados de concreto aparente.	20.0 Kg.	N.A.	A 3 mm de espesor promedio, rinde de 13.5 a 15.5 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel® Polibase® Flex Basecoat</b> Mortero flexible para cubrir paneles de yeso y exteriores	22.7 Kg.	N.A.	A 3 mm de espesor promedio, rinde de 8 a 10 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel® Estuco Pasta Fina</b> Recubrimiento base cemento para acabados lisos tipo yeso y/o páneles de cemento.	20.0 Kg.	N.A.	A 3 mm de espesor promedio, rinde de 8 a 8 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel Aplomo®</b> Mortero especial para corregir desplomes	20.0 Kg.	N.A.	A 2 cm de espesor promedio, rinde de 1 a 1.5 mts <sup>2</sup> .
<b>Bexel® Mezcla Seca</b> Mortero listo para usar y sustituir el zarpeo en muros	20.0 Kg.	N.A.	A 2 cm de espesor promedio, rinde de 1 a 1.5 mts <sup>2</sup> .
<b>Sika® Estuka Acrilico</b> Pasta acrílica impermeable de grano fino ideal para acabados lisos y decorativos en interiores y exteriores.	24.0 Kg.	N.A.	A 1 mm de espesor promedio, rinde de 17 a 20 mts <sup>2</sup> .

NOTA LEGAL: Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **Sika Mexicana** de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de **Sika Mexicana**. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el **Servicio Técnico de Sika Mexicana** previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx). Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

# SOCIO GLOBAL Y LOCAL



ACT-01-2024

## PARA MÁS INFORMACIÓN DE:

**Contacto:** 01 800 123 7452  
[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)

### ¿Quiénes Somos?

Sika AG, Suiza, es una compañía de productos químicos especializados con actividad global. **Sika** es proveedor de la industria de la construcción y de los fabricantes de automóviles, autobuses, ferrocarriles y centrales de energía solar y eólica. **Sika** es una empresa líder en la producción de materiales para el sellado, pegado, amortiguación, refuerzo y protección de estructuras.

El portafolio de productos de **Sika** consta de aditivos de alta calidad para concreto, morteros especiales, selladores y adhesivos, amortiguación y materiales de refuerzo, sistemas de reforzamiento estructural, pisos industriales, así como sistemas de impermeabilización desde los cimientos hasta los techos.

 Sika Mexicana

 @Sika\_Mexicana

### SIKA MEXICANA:

Carretera libre a Celaya km. 8.5  
Fracc. Industrial Balvanera  
Corregidora, Qro. C.P. 76920

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

