



SIKA

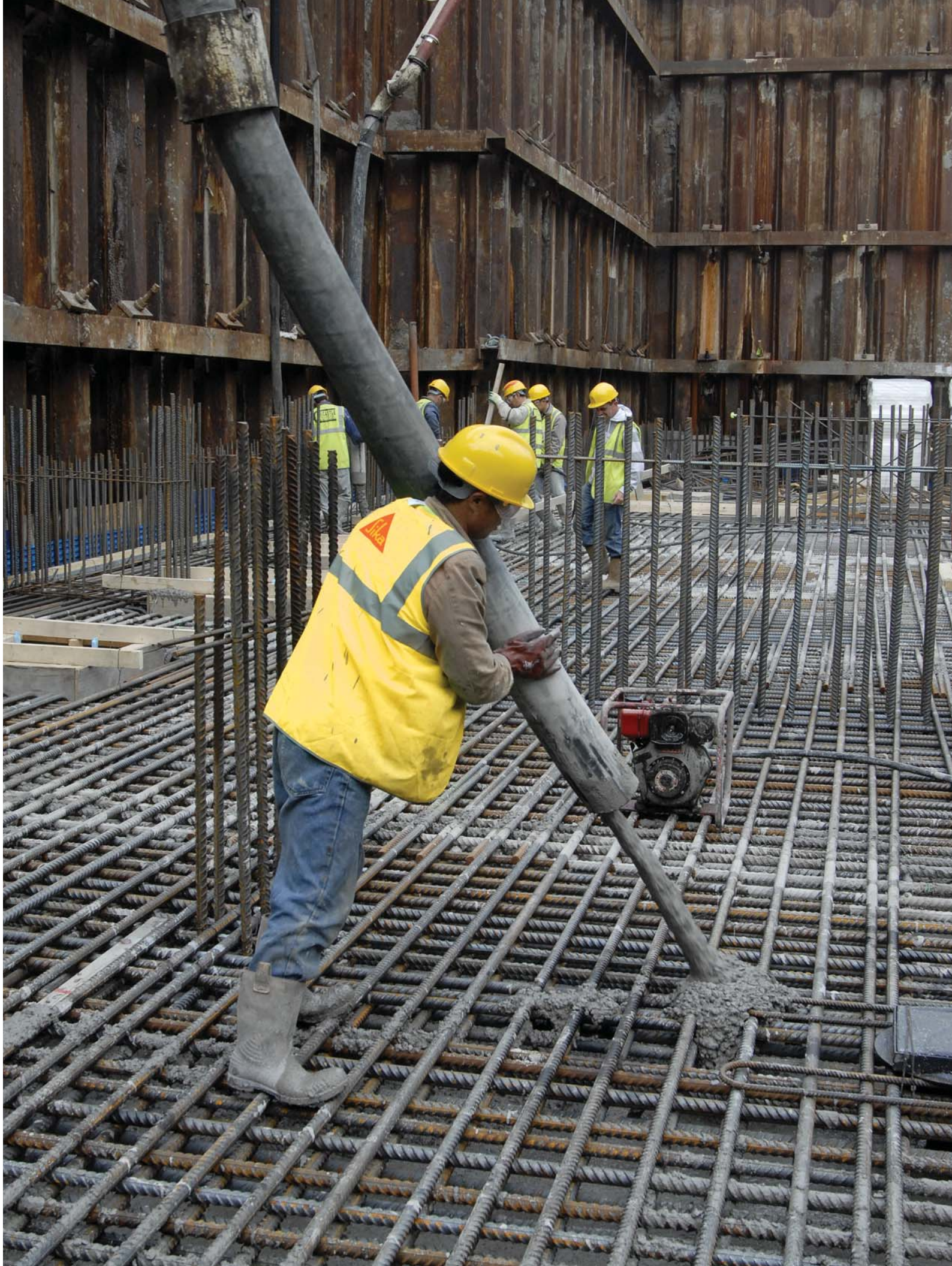
## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Descripciones - Presentaciones - Rendimiento

CONSTRUYENDO CONFIANZA









# PRODUCCIÓN DE CONCRETO

Producto	Presentación	Rendimiento / consumo	
Aditivos para cemento			
<b>Sika 302</b> Aditivo inclusor de aire para cementos de albañilería, que mejora la trabajabilidad.	1.03 Kg	1.0 L	Dosis o rendimiento: 0.15 - 0.60 Kg/t
<b>SikaGrind® 362 VM Granel</b> Aditivo de molienda y mejorador de calidad para la producción de cemento en molinos verticales y de bolas.	1.36 Kg	1.0 L	0.23 - 0.75 kg por tonelada de cemento.
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>Plastiment® CCR</b> Aditivo plastificante y retardante de fraguado para concreto compactado con rodillo.	1.25 Kg	1.0 L	5.0 a 15.0 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® 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>Plastocrete® MR</b> Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante controlado de fraguado.	1.24 Kg	1.0 L	3.0 a 5.0 ml / kg de cemento.
<b>Plastocrete® RMX</b> Aditivo reductor de agua-plastificante y retardante de fraguado	1.24 kg	1.0 L	3.0 a 5.0 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. Dependiento 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>SikaCem®</b> Aditivos para mejorar las características de los concretos y morteros.Presentaciones: <b>Fluidificante, Acelerante y Fiber</b>	N.A.	N.A.	Se dosifica una bolsa de uno o de varios productos de la línea SikaCem, según sea el uso, por saco de cemento de 50 kg.
<b>SikaCrete® 950DP</b> Adición con base en microsilíca para concretos y morteros de alta durabilidad y desempeño.	25.0	N.A	5% al 15% del peso del cemento.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<b>Sikanol® M</b> Auxiliar en la estabilización de morteros de larga vida, retenedor de agua e incluso 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 retardo 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 / 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®-HE 200 MX</b> Aditivo súper plastificante-reductor de agua de alto rango y acelerante de resistencias, sin cloruros.	1.25 Kg 210.0 Kg	1.0 L 168.0 L	Como súperplastificante: 5.0 a 8.0 ml / kg de cemento. Como reductor de agua de alto rango: 9.50 a 24.0 ml / kg de cemento.
<b>Sikament® 183</b> Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante con exclusión de aire moderada.	1.21 kg	1.0 L	3.0 a 6.0 ml / kg de cemento.
<b>Sikament®-190CR</b> Aditivo reductor de 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®-195</b> Aditivo reductor de agua de rango medio-plastificante de 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® 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® 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® 534</b> Aditivo reductor de agua de rango medio con retardo de fraguado controlado y exclusor de aire.	1.20 kg	1.0 L	4.0 a 7.0 ml / kg de cemento
<b>Sika Paver Plus 40</b> Aditivo reductor de eflorescencias para prefabricados de mezcla semi-seca	1.0 kg	1.0 L	3.0 a 8.0 ml / kg de cemento
<b>SikaPlast® 6100 A</b> Aditivo reductor de agua de rango medio.	1.16 kg	1.0 L	2.0 a 8.0 ml / kg de cemento
<b>SikaPlast® 8400 A</b> Aditivo reductor de agua de rango medio y corto retado.	1.23 kg	1.0 L	3.0 a 10.0 ml / kg de cemento
<b>SikaPlast® 75</b> Aditivo Reductor de agua de rango medio.	1.21 kg	1.0 L	6.0 a 9.0 ml / kg de cemento
<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.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<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 por tonelada de cemento.
<b>Sika® ViscoCrete® 7800</b> Aditivo reductor de agua de alto rango y súper-plastificante de alto desempeño para concretos de resistencias iniciales mejoradas.	1.12 Kg	1.0 L	4.0 a 16.0 ml / kg por tonelada 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 ViscoFlow® 8100</b> Aditivo súper plastificante de alto desempeño y retenedor de trabajabilidad para concreto.	1.10 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>Aditivos para Concreto y Mortero Lanzados</b>			
<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® -P1 MX</b> Aditivo en polvo para preparar aditivo líquido acelerante de fraguado para concretos lanzados libre de alcalis.	1.0 Ton Densidad 1.7 kg/L	N.A	La dosificación del aditivo ya preparado será de 4 a 10 % 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>Productos de Soporte</b>			
<b>Antisol® Pro</b> Curador para concreto y mortero, con base agua, espreable. Cumple con la norma ASTM C 309.	196.0 Kg 18.62 Kg	19.0 L 200.0 L	4.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L.
<b>Antisol® Rojo</b> Curador para concreto y mortero, con base solvente.	160.0 Kg	200.0 L	4.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L.
<b>Seaparol®</b> Desmoldante para cimbras de madera y metálicas.	15.0 Kg 160.0 Kg	18.99 L 202.53 L	8.0 a 10.0 m <sup>2</sup> / L en madera. 12.0 a 15.0 m <sup>2</sup> / L en metal.
<b>Sika Curador® E</b> Curador para concreto y mortero, con 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 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.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<b>Sika® Desmoldante</b> Desmoldante para cimbra metálica.	15.0 Kg 160.0 Kg	17.86 L 190.48 L	12.0 a 15.0 m <sup>2</sup> / L en metal.
<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>Fibras</b>			
<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 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 Force PP/PE-700/55</b> Fibra macro sintética de alta densidad.	24.0 kg	N.A	2.0 - 9.0 kg / m <sup>3</sup> de concreto.
<b>Sika® Fiber 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 GROUTEOS

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
Grouts Cementosos			
<b>SikaGrout® Constructor</b> Mortero expansivo universal de consistencia fluida y semi-fluida, para anclajes, rellenos y nivelación.	22.0 Kg	N.A	12.50 L de relleno por saco (incluye el agua).
<b>SikaGrout®</b> Mortero expansivo de consistencia fluida a super fluida para anclajes, rellenos y nivelación de precisión.	30.0 Kg	N.A.	17.0 L de relleno por saco para alta fluidez (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.	30.0 kg.	N.A.	14.50 L de relleno por saco para consistencia fluida.
Grouts Epóxicos			
<b>Sikadur® 42 CL</b> Grout epóxico de altas resistencias para anclaje de pernos y nivelación de equipos y maquinaria.	27.0 Kg	N.A.	2.0 kg / L de relleno. (13.50 L de relleno en fluidez normal incluyendo componentes A y B).
<b>Sikadur® 42 Grout Pak LE</b> Grout epóxico de baja exotermia para anclajes y nivelación de equipo y maquinaria de altas exigencias.	130.0 kg	N.A.	2.20 kg / L de relleno. (56.0 L de relleno en fluidez alta, incluyendo componente A y B).

# REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL CONCRETO

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
Morteros en Sitio			
<b>Sika® Adhesivo Multiusos</b> Resina sintética, sellador y mejorador de adherencia.	19.0 Kg 200.0 Kg	18.27 L 192.31 L	Variable según el uso, ya sea como sellador superficial, como lechada de adherencia o mejorador de morteros.
<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 200.0 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>Sika ViscoBond®</b> Aditivo mejorador de adherencia y resistencias de nueva generación para mortero y concreto.	5.15 Kg	5.0 L	12 % con respecto al peso del cemento.
Morteros Listos			
<b>Sika MonoTop®-412 SM</b> Mortero monocomponente de reparación estructural con inhibidor de corrosión de aplicación manual y por proyección.	25.0 Kg	N.A.	19.0 kg / m² por cm de espesor.
<b>Sika MonoTop®-723 NM</b> Mortero de nivelación y reperfilado para reparación y protección, de aplicación manual y por proyección.	25.0 Kg	N.A.	1.70 kg / m² por mm de espesor.
<b>Sika Top®-121</b> Mortero de reparación base cemento y resinas acrílicas, para recubrimientos de bajo espesor.	26.0 Kg	N.A.	2.20 kg / m² por mm de espesor.
<b>Sika Top®-122</b> Mortero de alta adherencia y resistencia para reparación de elementos estructurales.	30.0 Kg	N.A	2.20 kg / L de relleno.
<b>Sika Top®-Armatec 110 Epo Cem</b> recubrimiento corrosivo y puente de adherencia.	8.0 Kg	4.0 L	1.50 kg / m² como puente de adherencia. 3.0 a 4.0 kg / m² 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 m² / 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	1.0 L 5.0 L	4.0 m² / presentación. 16.0 m² / presentación.
<b>Sikagard® 550 W ElastoColor</b> Recubrimiento flexible anti/carbonatación, de alto desempeño.	26.0 Kg	18.90 L	1.35 m² / L.
<b>Sikagard® 552 W Primer</b> Primario y mejorador de adherencia para superficies porosas.	19.64 Kg	18.90 L	8.0 m² / L.







# REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS

Producto	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.
<b>Sikadur® -30</b> Adhesivo epóxico de alta resistencia para pegado estructural.	7.39 Kg	3.78 L	Variable según su uso.
<b>Sikadur®-300</b> Resina epóxica de impregnación, de alto módulo y alta resistencia.	16.77 Kg	15.14 L	Variable según la porosidad del sustrato.
<b>Sikadur®-301</b> Resina epóxica de alta viscosidad, alta resistencia y alto módulo para impregnación.	18.6 Kg	11.36 L	Variable según la porosidad del sustrato.
<b>SikaWrap®-301C</b> Tejido con 300 g/m <sup>2</sup> de fibra de carbono de alta resistencia para reforzamiento estructural.	N.A	N.A	Rollo de 50 cm x 100 m, 0.5 m <sup>2</sup> / m lineal.
<b>SikaWrap®-530C</b> Tejido con 530 g/m <sup>2</sup> de fibra de carbono para refuerzo estructural.	N.A.	N.A.	Rollo de 50 cm x 50 m, 0.5 m <sup>2</sup> / m lineal.
<b>SikaWrap®-601C</b> Tejido con 600 g/m <sup>2</sup> de fibra de carbono de alta resistencia para reforzamiento estructural.	N.A	N.A	Rollo de 50 cm x 50 m, 0.5 m <sup>2</sup> / m lineal.
<b>Anclajes químicos</b>			
<b>Sika® AnchorFix-1</b> Adhesivo de curado rápido para anclaje de varillas roscadas y barras corrugadas en aplicaciones ligeras.	Cartucho de 300 ml. 0.49 Kg	0.30 L	3.33 cartuchos / L de relleno.
<b>Sika® AnchorFix-2</b> Adhesivo de curado rápido para varillas roscadas y varillas corrugadas para cargas medianas y altas, para concreto no fisurado, basado en el reporte IAPMO.	Cartucho de 300 ml. 0.49 Kg	0.30 L	3.33 cartuchos / L de relleno.
<b>Sika AnchorFix® 3001</b> Resina epóxica de alto desempeño para anclaje de varillas roscadas y corrugadas, diseñado para cargas mediana a altas de tipo estructural, cuenta con aprobación ACI y reporte ICC.	0.98 kg	0.60 L	Cartucho de 600 ml. 1.66 Cartuchos/L de relleno
<b>Pegamentos Rígidos</b>			
<b>Sikadur®-31 Hi-Mod Gel</b> Adhesivo epóxico de alta resistencia.	1.0 Kg 5.0 Kg	0.60 L 3.0 L	1.68 kg / L de relleno.
<b>Sikadur®-31 SBA S-03</b> Adhesivo epóxico estructural para puentes segmentados.	15.0 Kg	9.09 L	1.65 kg / L de relleno.
<b>Sikadur®-32 Gel</b> Puente de adherencia en epóxico.	1.0 Kg 5.0 Kg	0.63 L 3.13 L	2.0 a 3.0 m <sup>2</sup> / kg.
<b>Sikadur®-35 Hi-Mod LV</b> Adhesivo epóxico multipropósito de baja viscosidad, alta resistencia y alto módulo.	12.45 Kg	11.36 L	1.07 kg / L de relleno.
<b>Sikadur®-51 SL</b> Resina epóxica semi-rígida para juntas de control.	19.04 Kg	15.14 L	50 m lineales en junta de 0.6 cm de ancho por 5 cm 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®-53</b> Adhesivo epóxico para inyección, rellenos y reparaciones bajo agua.	8.0 Kg	4.0 L	2.0 kg / L de relleno.





# SELLADORES Y ADHESIVOS

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
Juntas de Fachadas			
<b>Sika® Banda PVC</b> Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación.	N.A.	N.A.	25.0 m x 22 cm 25.0 m x 20 cm 25.0 m x 15 cm
<b>Sika® Waterbar PVC</b> Linea de bandas de PVC flexibles para sello primario de juntas de construcción con y sin movimiento. Presentación: 15.0 ó 50.0 m	N.A.	N.A.	Rendimiento 25.0 m x 35 cm 15.0 m x 32 cm 25.0 m x 30 cm 15.0 m x 22 cm ó 50.0 m x 22 cm 15.0 m x 20 cm ó 50.0 m x 20 cm 15.0 m x 15 cm ó 50.0 m x 15 cm
<b>Sanisil®</b> Sellador elástico para juntas en zonas húmedas como baños y cocinas con base en silicón de curado acético con fungicidas.	0.29 Kg	0.30 L	6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm).
<b>Sika® Boom</b> Espuma expandible de poliuretano.	0.28 Kg	0.25 L	14.0 L de espuma de relleno.
<b>Sika® Boom S</b> Espuma expandible de poliuretano.	0.46 kg	0.50 L	22.0 L de espuma de relleno.
<b>Sika Multi-Seal® M</b> Cinta autoadhesiva impermeable.	N.A.	N.A.	10.0 m (lineales) x 10 cm. 10.0 m (lineales) x 15 cm.
<b>SikaBond® Construction Adhesive</b> Adhesivo elástico de poliuretano de curado rápido y alto desempeño.	0.38 Kg	0.30 L	3.0 m lineales en junta de 1 cm de ancho por 1 cm de profundidad.
<b>Sikacryl®-S</b> Sellador acrílico para juntas y grietas con poco movimeinto, puede estar en contacto con humedad, no sumergido.	0.46 Kg	0.30 L	6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm).
<b>Sikacryl® M</b> Sellador acrílico para juntas y grietas sin movimiento.	0.44 Kg	0.30 L	6.0 m lineales en junta de cancelería (Junta triangular de 1 cm por 1 cm).
<b>Sikaflex®-1a</b> Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño.	0.41 Kg 0.82 Kg	0.30 L 0.60 L	3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. 6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo.
<b>Sikaflex®-Pro 3</b> Sellador elástico de poliuretano con alta resistencia química con tecnología I-Cure, reduce la formación de burbujas.	0.75 Kg	0.60 L	3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. 6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo.
<b>Sikaflex® AT-Connection</b> Sellador Híbrido STP elástico universal de alto desempeño. Capacidad de Movimiento +/-25%.	0.39 Kg 0.77 Kg	0.30 L 0.60 L	3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. 6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo.
<b>Sikaflex® AT-Facade</b> Sellador Híbrido STP elástico de alto desempeño para juntas con fuertes movimientos. Capacidad de Movimiento +/-50%.	0.39 Kg 0.77 Kg	0.30 L 0.60 L	3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. 6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1 cm profundo.
<b>SikaHyflex-250 Facade</b> Sellador elástico para elementos y juntas en continuo movimiento. Puntos LEED. Capacidad de Movimiento 100/50. Con tecnología I-Cure, reduce la formación de burbujas.	0.81 kg	0.60 L	Rendimiento: 9.0 m lineales en junta de 8 mm ancho por 8 mm profundo.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<b>Sikaflex® Construction Sealant</b> Sellador elástico de poliuretano de uso general.	0.41 Kg	0.30 L	3.0 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo. 6.0 m lineales en junta triangular de 1 cm ancho por 1cm profundo.
<b>Sikasil® -AC</b> Sellador elástico en base silicón de curado acético.	0.29 Kg	0.30 L	6.0 m lineales en junta de cancelería (junta triangular de 1 cm por 1 cm).
<b>Sikasil®-C</b> Sellador elástico de silicona neutra con fungicida.	0.30 Kg	0.30 L	6.0 m lineales en junta de cancelería (junta triangular de 1 cm por 1 cm).
<b>Sikaflex® Primer 429/202</b> Primer para selladores de poliuretano.	0.45 Kg	0.47 L	90.0 ml por unidad de 0.47 L.
<b>Juntas Carreteras y Especialidades</b>			
<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 248.94 Kg	17.03 L 196.84 L	10.0 m lineales en junta de 1 cm x 1 cm.
<b>Sikaflex®-1C SL</b> Sellador elástico de poliuretano, autonivelante y monocomponente de uso general.	1.22 Kg	0.90 L	9.0 m lineales en junta de 1cm ancho por 1 cm profundo.
<b>Sikaflex®-2C SL</b> Sellador elástico de poliuretano de alto desempeño, bicomponente autonivelante.	8.21 Kg	5.68 L	56.80 m lineales en junta de 1 cm ancho por 1 cm profundo.
<b>Sikaflex®-Road 1c SL</b> Sellador elástico de poliuretano-asfalto, autonivelante y monocomponente de alto de desempeño.	21.85 Kg 218.5 Kg	19.0 L 190.0 L	10.0 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.	0.02 Kg 0.04 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.
<b>Adhesivos para Pisos de Madera</b>			
<b>Sika® Primer MB</b> Imprimante y regulador de humedad para adhesivos impermeabilizantes en sustratos críticos, base poliuretano.	11.0 Kg	10.0 L	40 m² por 10 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	Por cordones: 2.0 a 3.0 m² por salchicha de 600 ml. (Dependiendo del distanciamiento entre cordones). AcouBond: 25.0 m² / caja con 20 salchichas.
<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 m² por 18.93 L.
<b>SikaBond® -T35</b> Adhesivo elástico de Poliuretano para el pegado de pisos de madera.	22.72 Kg	18.93 L	21 m² 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 m² por rollo.



# IMPERMEABILIZANTES

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
Impermeabilización Rígida			
<b>Sika Ceram® BA</b> Adhesivo base cemento para losetas, pisos y azulejos de baja absorción (gres porcelánico y cerámicos vitificados). Cumple con norma ANSI 118.1 NMX-C-420 tipo C	20.0 Kg	N.A	2.50 a 6.0 m² por 20.0 kg. dependiendo de la planicidad.
<b>Sika Ceram® Boquilla</b> Emboquillador con arena para losetas, azulejos, pisos y cerámicos en general en juntas mayores a 3 mm.	15.0 Kg	N.A	0.25 a 1.0 kg / m² según loseta y espesor de junta.
<b>Sika Ceram® N Plus</b> Adhesivo base cemento para losetas, pisos, azulejos cerámicos o pétreos en general. Cumple con la norma NMX-C_420	20.0 Kg	N.A.	2.50 a 6.0 kg / m² dependiendo de rugosidad, planicidad y tamaños.
<b>Sika Ceram® N Pegapiso</b> <b>Sika Ceram® N Pegazulejo</b> Adhesivo base cemento para losetas, pisos, azulejos cerámicos o pétreos en general.	20.0 Kg	N.A.	2.50 a 6.0 kg / m² dependiendo de rugosidad y planicidad.
<b>Sika® Estuka Acrílico F</b> <b>Sika® Estuka Acrílico M</b> Pasta acrílica impermeable para acabados decorativos en interiores y exteriores.	27.0 Kg 28.0 Kg	N.A.	1.0 a 1.20 kg / m² a 1 mm de espesor.
<b>Sika Estuka N / Sika® Estuka Plus</b> Recubrimiento decorativo para acabados lisos o texturizados sobre muros y superficies en interiores y exteriores.	40.0 Kg 40.0 Kg	N.A. N.A.	Sobre Block: 6.0 a 8.0 m² / saco de 40 kg. Sobre concreto: 13.0 a 17.0m² / saco de 40 kg.
<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 / m² a 1 mm de espesor.
<b>Sika®-2</b> Acelerante ultrarapido 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>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>Sikalite Plus</b> Impermeabilizante integral en polvo concentrado para concreto y mortero.	5.50 Kg	N.A.	0.260 kg por cada 100.0 kg de cemento
<b>SikaTop®-144 Gris / Blanco</b> Mortero cementicio con base acrílica para recubrimientos (Tipo pintura) impermeables y semiflexibles.	19.40 Kg 25.0 Kg	N.A.	0.70 a 0.90 kg / m² dependiendo de la rugosidad.
<b>SikaTop®-Seal 107 Gris / Blanco</b> Mortero cementicio con base acrílica para revestimientos impermeables y semiflexibles.	16.30 Kg 20.0 Kg	N.A.	4.0 kg. por cada m² a 2 mm de espesor.
<b>Sikalastic®-152 Gris</b> Mortero cementoso bicomponente de alta flexibilidad para revestimientos impermeables.	33.0 kg	N.A.	1.70 kg / m² por capa. Aplicar mínimo dos capas.
<b>Sikalastic®-1c</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 / m² a 1 mm de espesor, aplicar mínimo dos capas para dejar un espesor de 2.0 mm.





Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<b>Sika® Protector</b> Mortero monocomponente para recubrimientos impermeables y decorativos.	5.0 Kg	N.A	Rinde 3.0 m <sup>2</sup> .
<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>Impermeabilización Elástica</b>			
<b>Acril Muro® Rojo/Blanco</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>Impersika Rápido</b> Impermeabilizante acrílico de secado rápido. Ideal para resolver emergencias y reparaciones en época de lluvias.	22.80 Kg	19.0 L	1.0 L / m <sup>2</sup> sin tela de refuerzo 1.30 a 1.50 L /m <sup>2</sup> con tela de refuerzo
<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 m <sup>2</sup> / L 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 m <sup>2</sup> / L 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 m <sup>2</sup> / L 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 m <sup>2</sup> /L en 2 capas a 1mm de espesor total
<b>Emulsika®</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</b> Emulsión bituminosa base agua de baja densidad en suspensión coloidal, libre de cargas. De 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</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>Igol® Denso</b> Impermeabilizante asfáltico y barrera de vapor para cimentaciones base solvente.	19.80 kg	18.0 L	1.0 L / m <sup>2</sup> a 2 capa.
<b>Igol® Imprimante</b> Primario asfáltico base solvente.	19.0 kg	20.80 L	4.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L.
<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® Muro</b> Recubrimiento impermeable transparente resistente al agua.	1.20 kg 5.0 kg	1.20 L 5.0 L	4.0 a 7.0 m <sup>2</sup> / L a 2 capas.
<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.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<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: 2.0 a 3.0 m <sup>2</sup> / L en 2 capas*. Sobre otros materiales muy porosos: 1.0 a 2.0 m <sup>2</sup> / L en 2 capas*. *Dependiendo de la absorción de la superficie.
<b>Sikalastic®612 MTC</b> Blanco / Gris Impermeabilizante de poliuretano mono-componente de alta elasticidad, con tecnología MTC (Moisture-Triggered Chemistry).	25.0 Kg	17.50 L	Depende del sistema a instalar. Para mayores detalles de rendimientos/ consumos, consulte la hoja técnica.
<b>Sikalastic® 628 Top</b> Impermeabilizante de poliuretano monocomponente, de alta elasticidad, con tecnología MTC y resistencia a UV.	18.60 Kg	13.0 L	Consultar hoja técnica.
<b>Sikalastic®-560</b> Impermeabilizante híbrido de Poliuretano - Acrílico de alta durabilidad para techos, con resistencia a rayos UV.	25.0 Kg	19.0 L	1.0 L / m <sup>2</sup> por cubeta a 1 mm de espesor.
<b>Sikalastic TechoFresco</b> Membrana líquida impermeable de nueva generación con base en tecnología híbrida, resistente a los rayos UV, de alta reflectividad solar y con excelentes características de aislamiento térmico para ahorro de energía.	25.76 Kg	28.0 L	21.0 a 23.0 m <sup>2</sup> por cubeta de 28 litros, dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie. 1.30 L / m <sup>2</sup> aplicado como sistema (primario y 2 capas sin diluir).
<b>Juntas</b>			
<b>Sika® banda PVC 0-22</b> <b>Sika® banda PVC 0-20</b> <b>Sika® banda PVC 0-15</b> Cinta flexible para sello primario de juntas de construcción y dilatación.	N.A. N.A.	N.A. N.A.	Rollo 25.0 m x 22 cm de ancho. Rollo 25.0 m x 20 cm de ancho. Rollo 25.0 m x 15 cm de ancho.
<b>Sika Greenstreak</b> Linea 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</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	0.30 L	3.0 m lineales en cordón de 1 x 1 cm.
<b>Sika Greenstreak swellstop</b> Cinta waterstop controladora de expansión para el sellado de juntas. ( caja c/6 rollos de 5.08 m c/u)	24.96 kg	N.A.	29.0 a 30.0 m incluyendo traslapes.
<b>Westec GSK waterstop</b> Linea 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
<b>Membranas Impermeables Prefabricadas y Azoteas Verdes</b>			
<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> )



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<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>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	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>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>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>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>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>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>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>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>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>Sika® Dren</b> (2.0 m x 20 m) Lámina de polietileno de alta densidad para protección y drenaje.	20.0 Kg	N.A.	Cubre un área de 40.0 m <sup>2</sup> .
<b>Sika® Dren G</b> (2.0 m x 20 m) Lámina de polietileno de alta densidad para la protección y drenaje, con capa de geotextil integrada.	24.50 Kg	N.A.	Cubre un área de 40.0 m <sup>2</sup> .
<b>Sikaplan® WT 4220-15C</b> (2.0 m x 20 m) 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.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<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.	2.0 m lineales por pieza.
<b>SikaPlan Wt 4220 18H</b> (5 m) Membrana de poliolefina flexible para detalles en impermeabilización de tanques con membrana <b>Sikaplan WT 4220 15C</b> .	N.A.	N.A.	Rollo de 0.50 m x 5.0 m
<b>Sikaproof A 08</b> (1.0 m x 25 m) Membrana de poliolefina flexible 100% adherida al concreto para sótanos y cimentaciones.	N.A.	N.A.	Rollo de 25.0 m <sup>2</sup> no incluye traslapes
<b>Sikaproof tape 150</b> (0.15 m x 25 m) Cinta interna color verde con felpa para adherir la membrana sikaproof.	N.A.	N.A.	Rollo de 25.0 m lineales
<b>Sikaproof extape 150</b> (0.15 m x 20 m) Cinta externa color verde lisa para adherir la membrana sikaproof.	N.A.	N.A.	Rollo de 20.0 m lineales
<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>Sika® Manto</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP o SBS con refuerzo central de Fibra de Vidrio / Fibra Poliéster de 3.0 mm/3.5 mm/4.0 mm/4.5 mm con acabado superior en gravilla y 3.0mm/4.0mm con acabado superior liso-arenado.	N.A.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sika Manto Reflex</b> Sistema híbrido que combina las propiedades de puenteo de fisuras del manto prefabricado con un acabado reflectivo de alto desempeño. <b>Sika Bit Reflex:</b> Rollos de 1.0 x 10.0 m <b>Sikalastic 560:</b> Cubeta de 25.0 Kg	<b>Sika Bit Reflex:</b> 22.20 Kg <b>Sikalastic 560</b> 25.0 Kg	N.A.  19 L	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sika® Manto PRO</b> (1m x 10m) Manto prefabricado con altas prestaciones de asfalto modificado APP o SBS con refuerzo central de Poliéster, de 3.5mm/4.0mm/4.5mm de espesor con acabado superior en gravilla y de 3.0mm/4.0mm con acabado superior liso-arenado.	N.A.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sika® Manto PRO DB10</b> (1m x 10m) Manto prefabricado con altas prestaciones de asfalto modificado APP con refuerzo central de Poliéster, de 4.5 mm de espesor con acabado superior en Hojuela	N.A.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.
<b>Sika® Manto PRO Garden</b> (1m x 10m) Manto prefabricado de asfalto modificado APP con refuerzo central de Poliéster, de 4.0mm de espesor con acabado superior en gravilla verde /liso-arenado y con aditivo anti-raíz integrado para impermeabilización de sistemas de techos verdes.	N.A.	N.A.	El rollo cubre un área de 8.50 m <sup>2</sup> a 8.90 m <sup>2</sup> , considerando traslapes.

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
Impermeabilización de túneles			
<b>Sikafix HH+</b> Grout químico de poliuretano, expandible	N.A.	18.92	Variable según necesidad
<b>Sikafix HH Accelerator</b> Grout químico de poliuretano expandible de baja viscosidad	N.A.	0.473	Variable según necesidad
<b>Sikaplan® WP 1120-15HL</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>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>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> .

# PISOS Y RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
Resinas para Pisos y Recubrimiento			
<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>Sikaguard®-62</b> Recubrimiento epóxico de grado sanitario para superficies húmedas o secas.	22.0 Kg	15.71 L	3.30 m² / L a 2 manos.
<b>Sika® Uretano-800 Blanco / Gris / Ral 7035</b> Poliuretano alifático de color, acabado semibrillante, resistente a rayos UV, con resistencia media a químicos y a abrasión.	22.0 Kg	16.30 L	4.50 m² / L a 2 capas.
<b>Sikafloor 311 / Sikafloor-311 M</b> Recubrimiento mono-componente de poliuretano de alto brillo, libre de aceites, para pisos de concreto en interiores. Puede ser usado en transparente o con color.	9.60 kg	9.50 L	5.0 m² / L a 2 capas.
<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 m² / L a 2 capas.
<b>Sikafloor® -315 Low VOC</b> Poliuretano transparente y pigmentable de alto desempeño. Resiste rayos UV, buena resistencia a químicos y excelente resistencia a abrasión.	N.A.	2.0 x 10.75 L	6.0 m² / L a 2 capas.





Producto	Presentación		Rendimiento / 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® UreColor</b> Aditivo de color para resinas de poliuretano Sikafloor.	Variable según color	0.95 L	Variable según el tipo de resina.
<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® EpoxyPiso</b> Resina epóxica bicomponente (A + B), 100% sólidos	11.69 kg	10.55 L	Variable según el uso.
<b>Sikafloor® EpoxyProtec</b> Recubrimiento epóxico protector y decorativo	10.23 kg	10.55 L	5.0 m <sup>2</sup> / L a 2 capas.
<b>Sikafloor®-156 CA</b> Imprimante epóxico de baja viscosidad, libre de solventes.	15.30 Kg	14.04 L	0.250 kg / m <sup>2</sup> como primario.
<b>Sikafloor® 160</b> Resina epóxica multipropósito de dos componentes 100% sólidos, utilizada principalmente como sistema restaurador epóxico (Mortero) de 3 componentes para pisos de concreto, en conjunto con <b>Sikadur® Epo-Rok Arena</b>	18.87 Kg	17 Lt	Rendimiento variable según el uso.
<b>Sikafloor® 161</b> Resina epóxica bicomponente multipropósito, 100% sólidos.	16.0 Kg	11.36 L	Rendimiento variable según el uso.
<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®-326</b> Resina de poliuretano libre de solventes para pisos semiflexibles de uso rudo.	22.0 Kg	17.60 L	3.20 kg / m <sup>2</sup> con espesor de 2.0 mm.
<b>Sikafloor®-381</b> Revestimiento para pisos de alta resistencia química.	25.0 Kg	15.63 L	3.0 kg / m <sup>2</sup> con espesor de 2.0 mm.
<b>Sikafloor®-390</b> 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®-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® 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® 200/200C ESD</b> Recubrimiento epóxico ESD conductivo o estático disipativo.	N.A.	13.45 L	35.0 a 36.0 m <sup>2</sup> a 15 mils.
<b>Niveladores cementicios y modificados con polímeros</b>			
<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>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>Sikafloor® Level Industrial</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.	25.0 Kg	N.A.	15.25 L de mezcla (Agregando 22% de agua)

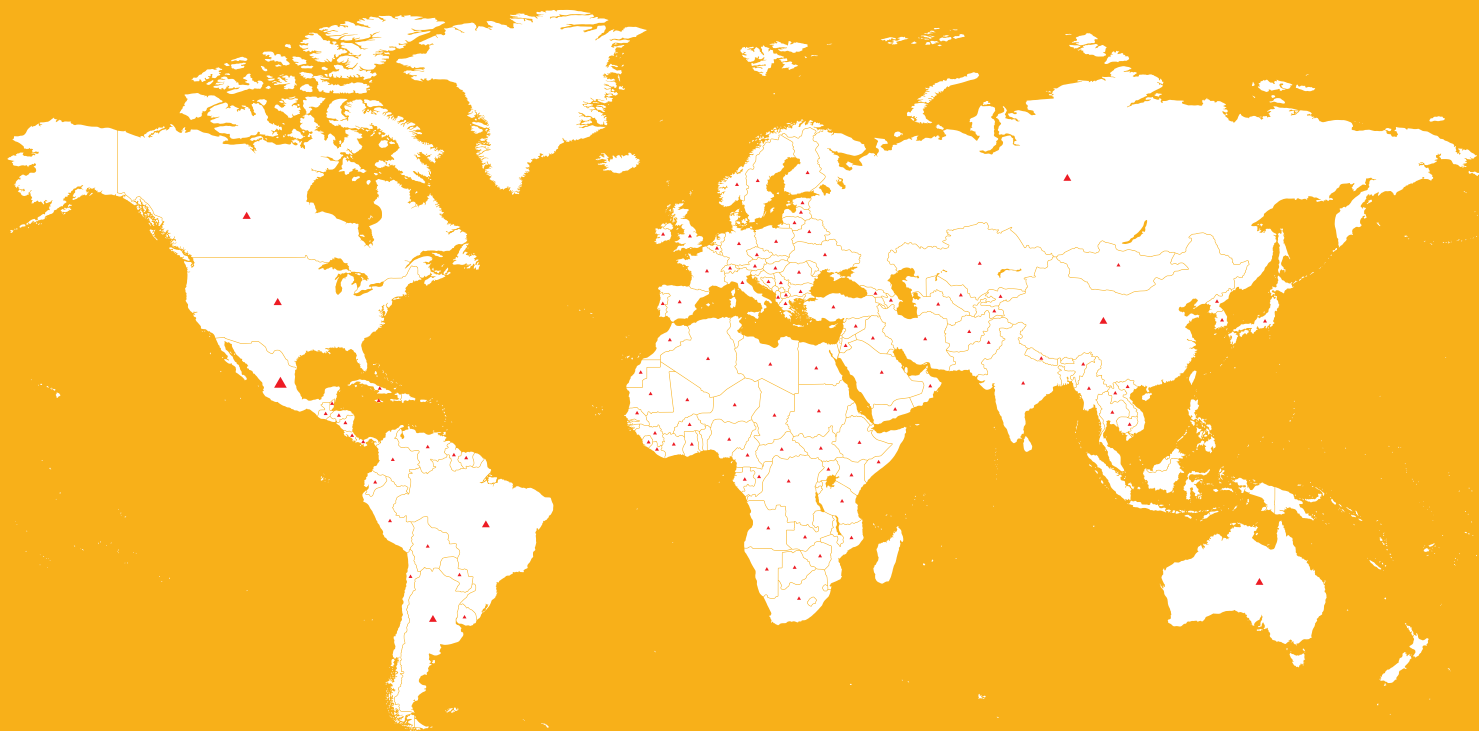
Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<b>SikaTop® 111-1</b> Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales.	30.0 Kg	N.A.	2.20 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.
<b>SikaTop® 111-3</b> Mortero fluido de bajo espesor para nivelación de pisos industriales.	30.0 Kg	N.A.	2.20 kg / m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor.
<b>Sikafloor® -81 EpoCem</b> Mortero fluido con base en Epoxi-Cemento	23.0 Kg	10.65 L	~3.50 m <sup>2</sup> por unidad, a 3 mm de espesor
<b>Pisos PurCem</b>			
<b>Sikafloor®-20 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Mortero semi-autonivelante de poliuretano de muy alta resistencia química y mecánica.	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 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Mortero autonivelante de poliuretano de media a alta resistencia química y mecánica.	21.0 Kg	11.10 L	De 2.70 a 2.80m <sup>2</sup> por unidad a 4 mm de espesor.
<b>Sikafloor®-29 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Mortero de poliuretano de alta resistencia química y mecánica para curvas sanitarias y aplicaciones en vertical.	44.0 Kg	20.90 L	Aprox. 7.0 m <sup>2</sup> por unidad a 3 mm de espesor.
<b>Sikafloor®-31 PurCem®</b> Ral 1001/3009/5015/5018/6010/7038/7046 Recubrimiento de poliuretano-cemento de muy alto desempeño para aplicaciones de bajo espesor.	10.20 Kg	7.30 L	De 8.0 a 10.0 m <sup>2</sup> / L por capa.
<b>Endurecedores superficiales para pisos de concreto.</b>			
<b>Kemox-A</b> Endurecedor metálico para pisos con adición de humo de sílice.	40.0 Kg	N.A.	2.0 a 5.0 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso.
<b>Sika® Chapdur</b> Gris concreto / Gris francés Endurecedor superficial para pisos con color integrado.	40.0 Kg	N.A.	2.0 a 8.0 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso. 2.0 a 4.0 kg / m <sup>2</sup> colores oscuros. 6.0 a 8.0 kg / m <sup>2</sup> colores claros.
<b>Sikapiso®-20</b> Endurecedor superficial mineral para pisos.	40.0 Kg	N.A.	2.0 a 5.0 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso.
<b>Sikapiso®-40</b> Endurecedor superficial mineral para pisos con adición de humo de sílice.	40.0 Kg	N.A.	2.0 a 5.0 kg / m <sup>2</sup> dependiendo del uso.
<b>Sikafloor® Cure Hard-24</b> Endurecedor superficial líquido y tratamiento antipolvo para pisos de concreto con base en silicatos de sodio.	23.50 Kg 245.50 Kg	19.30 L 200.80 L	4.0 a 6.0 m <sup>2</sup> por kg dependiendo la porosidad del sustrato.
<b>Sikadur® Arena</b> Arena sílica para usos especiales.	15.0 Kg	N.A.	Variable según el uso.
<b>Pisos para Estacionamientos</b>			
<b>Sikafloor® -FTP</b> Primario epóxico base agua de 2 componentes, tolerante a humedad, se diluye con agua en obra.	N.A.	26.50 L	7.30 m <sup>2</sup> / L
<b>Sikalastic® 710 Base</b> Poliuretano monocomponente 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 monocomponente 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.



Producto	Presentación		Rendimiento / consumo
<b>Sikalastic® 735 AL</b> Poliuretano alifático monocomponente 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® 748 PA</b> Recubrimiento poliaspártico alifático transparente de dos componentes, utilizado como capa de acabado en sistemas decorativos Traffic System.	N.A.	15.14 L	9 a 13 mils de espesor, según uso.
<b>Sikafloor® 700 ACL</b> Sistema impermeable para tráfico, elastomérico y de un solo componente.	N.A.	Lata 0.95 L 9 Latas/ caja	1 lata por c/cubeta de <b>Sikalastic 710/715/735 AL</b>
<b>Sikafloor® DecoFlake</b> Agregados de cuarzo pigmentado para pisos decorativos.	22.70 Kg	N.A.	Variable según el uso.
<b>Sikafloor® Color Quartz</b> Hojuelas vinílicas pigmentadas para pisos decorativos.	22.70 Kg	N.A.	Variable según el uso.
<b>Protección del Metal</b>			
<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.
<b>Sikalastic® -844 XT</b> Membrana líquida de poliurea pura de alto desempeño, curado ultra rápido y con excelente resistencia a ataque químico agresivo. Resiste exposición a rayos UV.	391.20 kg	378 L	Variable según el uso.
<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.
<b>Microcemento</b>			
<b>Spinor® A20</b> Microcemento basado en escoria fina, para inyección.	25.0 kg	N.A.	Variable según el uso.

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



## PARA MÁS INFORMACIÓN DE: Catálogo de productos Sika®

**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**

