



Soluciones Integrales  
para la construcción

Mexalit industrial S.A de C.V empresa orgullosamente mexicana con más de 70 años de experiencia en la industria de la construcción con soluciones en techos y paneles de Fibrocemento, sistemas de almacenamiento de agua y pinturas. Somos una empresa experta en sistemas de construcción ligera que fabrica, comercializa y distribuye un portafolio completo de soluciones que pueden ser utilizadas para la ampliación, remodelación, edificación de vivienda, comercial e industrial.

Nuestra visión de negocio se basa en la entrega de soluciones constructivas y sistemas integrales de óptima calidad para obras y proyectos, a su vez ejecutamos estrategias de sostenibilidad y de impacto social y ambiental con procesos de innovación con alto rigor y exigencia técnica permanente. Somos una marca sinónimo de evolución, desarrollo y transformación.

Perteneceemos al grupo Elementia<sup>®</sup>, uno de los principales fabricantes de productos de Fibrocemento, Polietileno y Concreto para la industria de la construcción, nos respalda el desarrollo de nuevos sistemas constructivos en el continente.



Distribuimos a  
**todo el país**



Contamos con la mayor cobertura de distribución del país, con 3 plantas ubicadas estratégicamente en

- › Santa Clara. Estado de México.
- › Guadalajara. Jalisco.
- › Villahermosa. Tabasco.



Perteneceemos a



Somos  
**Construcción**  
en **Evolución**





# Evolucionar es construir sosteniblemente

Desarrollamos soluciones constructivas que se adaptan a las tendencias de arquitectura sostenible, con procesos de producción responsables con el planeta y la comunidad. **Reconocidos como "Industria Limpia" por el gobierno Mexicano.**



## Amigables con el medio ambiente



✓ **Reutilizar lo más que se pueda**, los sobrantes son molidos y reincorporados a los mismos procesos productivos.

 Productos fabricados hasta con el **50% de agua** recirculada.

## **Reciclaje**

Utilizamos materia prima reciclada y disminuimos el consumo de materiales vírgenes en nuestros productos.

Utilizando celulosa reciclada reducimos la tala de arboles.

## Construcción Sostenible Sistema ligero



 **Construcción en seco**, no consume agua en su instalación.

✓ **Entre 60% y 80%** menos peso con el sistemas ligero Cempanel vs sistemas tradicionales.



**Obra limpia** con mínimo desperdicio.



Hasta 4 veces más rápido de instalar que la mampostería.



Construya más m<sup>2</sup> usando menos transporte que con otros sistemas



Soluciones para Techos



Soluciones Constructivas



Soluciones de Agua



Soluciones para Acabados

## Techos en Fibrocemento

La línea de productos MEXALIT® ofrece un amplio portafolio de soluciones en láminas de Fibrocemento. Nuestros techos y accesorios brindan un alto valor estético a sus proyectos, mejorando así, el aspecto y diseño de las viviendas con productos de alta resistencia, versátiles y durables.



## Características del producto



### Incombustibles

Resistentes al fuego, no contribuyen a la propagación de llamas en caso de una conflagración.



### Inoxidables

Debido a sus componentes, el fibrocemento no se oxida y presenta buen comportamiento químico y físico en ambientes húmedos y/o salinos.



### Fácil instalación

Siguiendo todas las indicaciones, nuestros productos son de fácil instalación.



### Resistentes a la humedad

Tienen baja absorción y no se degradan con la humedad.



### Color

De acuerdo con las tendencias de la construcción actual, MEXALIT® dispone de tejas y accesorios a color, mejorando así, el aspecto estético.



### Confort térmico y acústico

Por sus propiedades físicas, la transmisión de calor y del ruido es menor que otros productos para cubiertas.

# evolucionamos con el color



 **Mexalit**<sup>®</sup>  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

El color permite generar identidad y pertenencia, utilizándolo como herramienta de transformación social que exalta el mejoramiento en las condiciones de la vivienda.

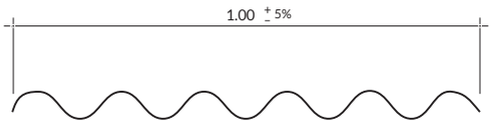
Implementar color en sectores que requieren renovación, permiten a futuro mejorar la percepción estética y el mejoramiento arquitectónico de las construcciones.



## > Lámina de Fibrocemento P7®



Número de ondas 6



Dimensiones en m

### Colores disponibles



Rojo



Gris

Láminas onduladas P7® NG están fabricadas con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo portland.

Su calidad y resistencia son características permanentes de este producto, el cual cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-433-ONNCE.

Longitud	m	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Espesor	mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.5
Peso/Pieza	kg	18.1	21.0	24.1	30.8	36.2	37.3	47.0

Tolerancias: longitud y ancho ± 5%.  
Todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad del ambiente.

### Accesorios



Caballote estándar dos aguas



Tapón



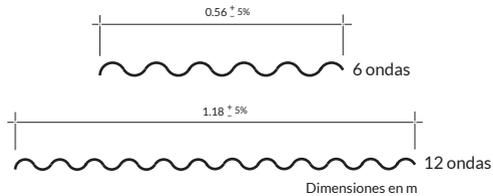
Caballote articulado superior



Caballote articulado inferior



## Lámina de Fibrocemento P4®



Láminas onduladas P4® NG de 6 y 12 ondas están fabricadas con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland.

Su calidad y resistencia son características permanentes de este producto, el cual cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-433-ONNCCE.

### Colores disponibles



Rojo



Gris

Longitud	m	1.25	2.50
Ancho total	m	1.18	0.56
Número de ondas		12	6
Espesor	mm	4	4
Peso/Pieza	kg	11.23	11.23

Tolerancias: longitud y ancho  $\pm 5\%$ , todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.

### Accesorios

Caballote ondulado P4

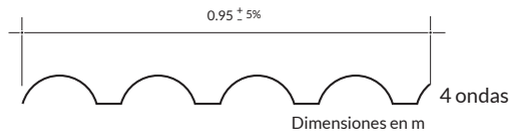


Caballote liso





## Teja San Miguel®



Teja San Miguel®, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas. Diseñada con la filosofía de la construcción actual, que combina el alto desempeño con la facilidad y velocidad en la instalación para el constructor.

### Colores disponibles



Longitud	m	1.26
Ancho total	m	0.95
Espesor	mm	5
Peso por pieza	kg	11.60

Tolerancias: longitud y ancho + 5%, todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.

### Accesorios



# Ventajas de los techos en Fibrocemento

Diseño, color y resistencia a la altura de tus proyectos



Lámina P7®



Teja San Miguel®

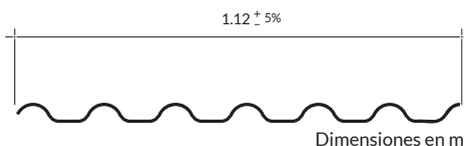
- > Fácil instalación y montaje.
- > Se adapta a todos los climas.
- > Ahorro estructural.
- > Autoportante.
- > Resistente a diferentes tipos de ambientes agresivos.
- > Durabilidad, larga vida útil.
- > Portafolio completo de accesorios.
- > Asesoría técnica, experiencia de más de 70 años.

- > Ahorro energético.
- > Mejora la calidad de vida, confort térmico y acústico.
- > Incrementa la plusvalía, valoriza la propiedad.
- > Ahorro en mantenimiento, larga vida útil.
- > Hidrofugadas.
- > Agregan valor estético.
- > Económicas.
- > Respaldo.

 **Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN



## Multiteja III®



La Multiteja III®, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas individuales.

Diseñada con la filosofía de la construcción actual, que combina el alto desempeño con la facilidad y velocidad en la instalación para el constructor.

### Colores disponibles

-   
 Arcilla
-   
 Verde\*
-   
 Terracota
-   
 Paja\*

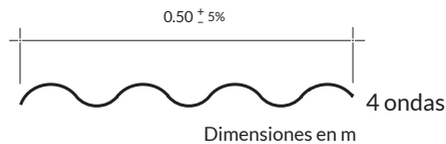
Longitud	m	0.87
Ancho total	m	1.12
Espesor	m	5.0
Peso por pieza	kg	7

### Accesorios

-   
 Caballete articulado superior
-   
 Caballete estándar
-   
 Caballete articulado inferior



## Maxiteja



La Maxiteja P10 NG, por su diseño de 4 ondas es ideal como techo único en vivienda, comercio y escuelas, aporta un acabado estético en las construcciones.

Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMXC-433-ONNCCE.

### Colores disponibles



Longitud	m	0.60
Ancho total	m	0.50
Espesor	mm	5.0
Peso m <sup>2</sup>	kg	14.17

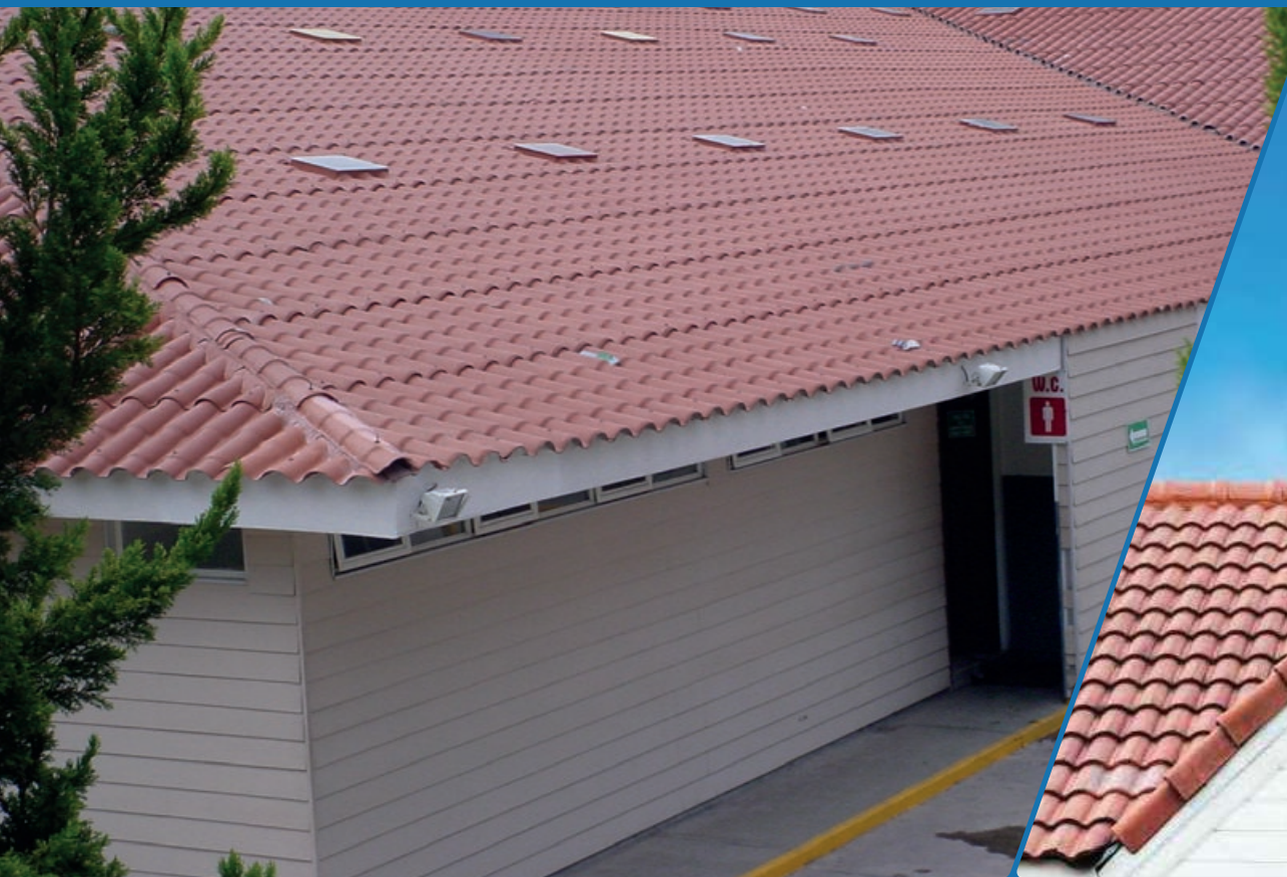
### Accesorios



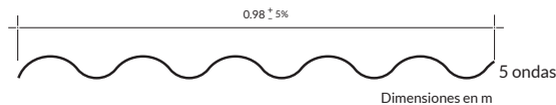
Caballete "S"



Sellador cumbre



## > Ultrateja Arcilla



La Ultrateja, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas individuales.

Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMXC-433-ONNCCE.

### Colores disponibles



Longitud	m	0.97
Ancho total	m	0.98
Espesor	m	5.0
Peso	kg	10.16

### Accesorios



## Maxi-therm®

Es un sistema de cubierta para sus techados que gracias a su aislamiento térmico reduce los efectos de la temperatura ambiente; proporcionando mayor confort en el interior de las construcciones e importantes ahorros por costos de energía

Ideal para uso en granjas avícolas, granjas porcícolas, hoteles, cabañas.

### Colores disponibles

Combinación	Cubierta Superior	Cubierta Inferior
	Rojo	Rojo
	Rojo	Gris
	Gris	Rojo
	Gris	Gris

\*Las láminas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.

Ensamble Maxi-Therm®		P7®						P4®	
Longitud	m	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	1.25	2.50
Ancho total	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.18	0.56
Número de ondas		6	6	6	6	6	6	12	6
Espesor lámina	mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0
Espesor poliestireno	mm	38 / 50	38 / 50	38 / 50	38 / 50	38 / 50	38 / 50		
Barrera de vapor		RUV 200							
Aislamiento de poliestireno		Maxi P7® AD 17						Maxi P4® AD 17	
Cubierta superior e inferior		Lámina P7®						Lámina P4®	
Pendiente mínima	%	20	20	20	20	20	20		

Nota: Se adapta a las medidas de láminas P7® y P4®

Tolerancias: longitud y ancho  $\pm 5\%$ , todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.



# Un sistema completo para tus techos

Desarrollados con los más altos estándares de calidad



Nuestros sistemas para techos cuenta con una amplia variedad de accesorios para techos de 2 o 3 aguas y birlos para su fijación.

Contamos con un equipo técnico especializado para asesorarlo en sus proyectos.

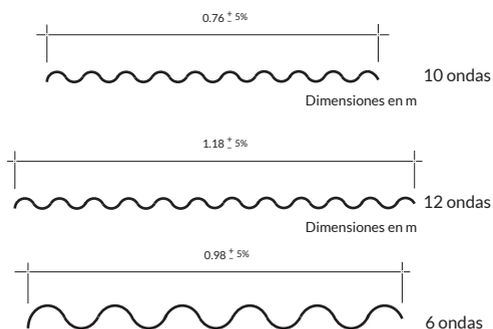
Utilice nuestros productos integralmente para garantizar una correcta instalación y durabilidad.



MEXALIT INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.  
ISO 9001:2015 BR:10008104



## Láminas Plásticas Opacas



Color



Rojo



100 % Reciclable



Ligera y flexible



Resistente a la radiación  
Filtro UV

NOX

No se oxida



Ondas indeformables  
Regresan a su forma original



Baja transmisión de calor

Los techados plásticos opacos de polipropileno ofrecen resistencia, durabilidad, flexibilidad y bajo peso. Permiten cubrir estructuras impidiendo la transmisión de agua.

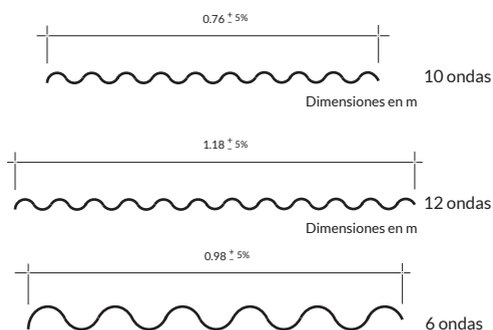
Además, son 100% libres de agentes tóxicos.

ideal para vivienda en general, sector agropecuario, \*industria y \*comercio.

Perfil	Lámina P3 (10 ondas)							
Longitud	m	1.22	1.83	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Espesor	mm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Peso por pieza	kg	1.24	1.85	2.47	2.63	3.09	3.19	3.71
Perfil	Lámina P4 <sup>®</sup> (12 ondas)							
Longitud	m	2.44	2.60	3.05	3.66			
Ancho total	m	1.18	1.18	1.18	1.18			
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4			
Peso por pieza	kg	5.99	6.38	7.49	8.99			
Perfil	Lámina P7 <sup>®</sup> (6 ondas)							
Longitud	m	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66	
Ancho total	m	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
Peso por pieza	kg	4.6	5.26	5.61	6.57	6.79	7.89	



## Láminas Plásticas Traslúcidas



Los techados plásticos translúcidos de polipropileno ofrecen resistencia, durabilidad, flexibilidad y bajo peso.

Permiten la difusión de luz ahorrando hasta un 80% de energía eléctrica. Son 100% libres de agentes tóxicos.

ideal para vivienda en general, sector agropecuario, \*industria y \*comercio.



100 % Reciclable



Ligera y flexible



Resistente a la radiación  
Filtro UV



No se oxida



Ondas indeformables  
Regresan a su forma original



Baja transmisión de calor



Resistente a cambios repentinos  
de temperatura

Perfil		Lámina P3 (10 ondas)						
Longitud	m	1.22	1.83	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Espesor	mm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Peso por pieza	kg	1.24	1.85	2.47	2.63	3.09	3.19	3.71
Perfil		Lámina P4 <sup>®</sup> (12 ondas)						
Longitud	m	2.44	2.60	3.05	3.66			
Ancho total	m	1.18	1.18	1.18	1.18			
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4			
Peso	kg	5.99	6.38	7.49	8.99			
Perfil		Lámina P7 <sup>®</sup> (6 ondas)						
Longitud	m	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66	
Ancho total	m	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
Peso por pieza	kg	4.6	5.26	5.61	6.57	6.79	7.89	

## Paneles en Fibrocemento

El sistema de construcción ligero CEMPANEL® es un producto ideal para ser usado conforme a los estilos modernos y actuales de edificación de espacios y acorde con las nuevas tendencias en el mundo de la construcción. De gran funcionalidad, aporta grandes beneficios en estructura y tiempos de ejecución lo que conlleva a un importante ahorro económico.

CEMPANEL® es fabricado a base de cemento Portland y fibras naturales que a través del proceso de fabricación y autoclavado, es sometido a condiciones de alta temperatura y presión, obteniendo características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica.

Con estas propiedades, las paneles de fibrocemento marca CEMPANEL® aportan grandes beneficios para trabajar, de manera que proporcionan a los proyectos la resistencia y durabilidad del cemento sumando a la vez ligereza y estética.



## Características del producto



No flamable



Flexible y ligero



Resiste la humedad



Aplicaciones para interiores y exteriores



Resistente y durable



Resistente a plagas



Aislante térmico



Aislante acústico

[cempanel.com.mx](http://cempanel.com.mx)

Con el **Sistema Constructivo Liger** **Cempanel<sup>®</sup>**

Yo construyo **todo más fácil**



- **Menor peso.** Hasta una decima del peso de la construcción tradicional.
- **Rapidez en la construcción.** Puede ser hasta 4 veces más rápido que la mampostería.
- **Permite lograr diferentes tipos acabados,** como pinturas, texturas y enchapes.
- **Construcción en seco,** sin necesidad de consumo de agua. Positivo impacto ambiental.
- **Sismorresistencia.** Mejor desempeño y menor calamidad ante eventos sísmicos.
- **Facilidad en las reparaciones,** remodelaciones y/o ampliaciones.



## > Cempanel® Estándar

Cempanel® Estándar fabricado a base de cemento portland, slice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que a través del proceso de fabricación reforzado con el uso de la tecnología del autoclave, es sometido a condiciones de alta temperatura de presión, obtiene características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica.

Cempanel® Estándar es de fácil instalación y manejo, con la resistencia y durabilidad del cemento, ideal para fachadas y muros interiores.

### Aplicaciones

- Plafones corridos, modulares y registrables.
- Muros exteriores, interiores y muros húmedos.
- Fachadas, cerramientos, revestimientos y faldones.
- Cubiertas inclinadas.
- Entrepisos y escaleras.



Espesor mm	Formato m	Peso kg/un	Paneles Cempanel® Usos recomendados
6	1.22 x 2.44	26.8	Plafones, muros interiores y muros curvos.
6	1.22 x 3.05	33.4	
8	1.22 x 2.44	35.7	Plafones exteriores, muros interiores y muros húmedos.
8	1.22 x 3.05	44.4	
8	1.22 x 3.66	53.5	
10	1.22 x 2.44	44.6	Sustratos para fachadas.
10	1.22 x 3.05	55.7	
10	1.22 x 3.66	66.9	
12	1.22 x 2.44	53.5	Fachadas y cubiertas inclinadas.
12	1.22 x 3.05	66.9	
12	1.22 x 3.66	79.88	
18	1.22 x 2.44	80.3	Entrepisos y escaleras.

Nota: Los pesos pueden variar ± 10% de acuerdo con la humedad del producto.



## > Cempanel® Biselado

Debido a su apariencia tipo concreto, las placas de Cempanel® Biselado pueden usarse en fachadas vanguardistas con estilo, calidad y elegancia. Se pueden utilizar tanto en fachadas moduladas como en elementos decorativos de muros interiores y aplicaciones de plafones.

Cempanel® Biselado cuenta con los 4 lados con un “bisel”, este acabado único le da la posibilidad de diseñar muros o fachadas moduladas simulando concreto colado, morteros, con menor costo, limpieza y reduciendo tiempos de ejecución.

### Aplicaciones

Ideal para el diseño de muros y paredes moduladas en donde la dilatación entre los paneles se convierte un detalle estético para estas aplicaciones, a su vez reduce tiempos en la construcción.



Espesor mm	Formato m	Peso kg/un	Cempanel® Biselado Usos recomendados
12	1.22 x 0.61	13.4	Fachadas y paredes interiores moduladas.
12	1.22 x 1.22	26.8	
12	1.22 x 2.44	53.5	



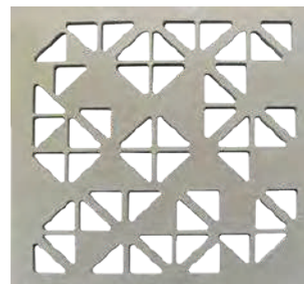
## > Cempanel® Image

Cempanel® Image son paneles con diseños hechos a medida, cortados con jet de agua. Esta variación del Cempanel® permite plasmar diseños tan personalizados, marcando un toque especial en cada construcción.

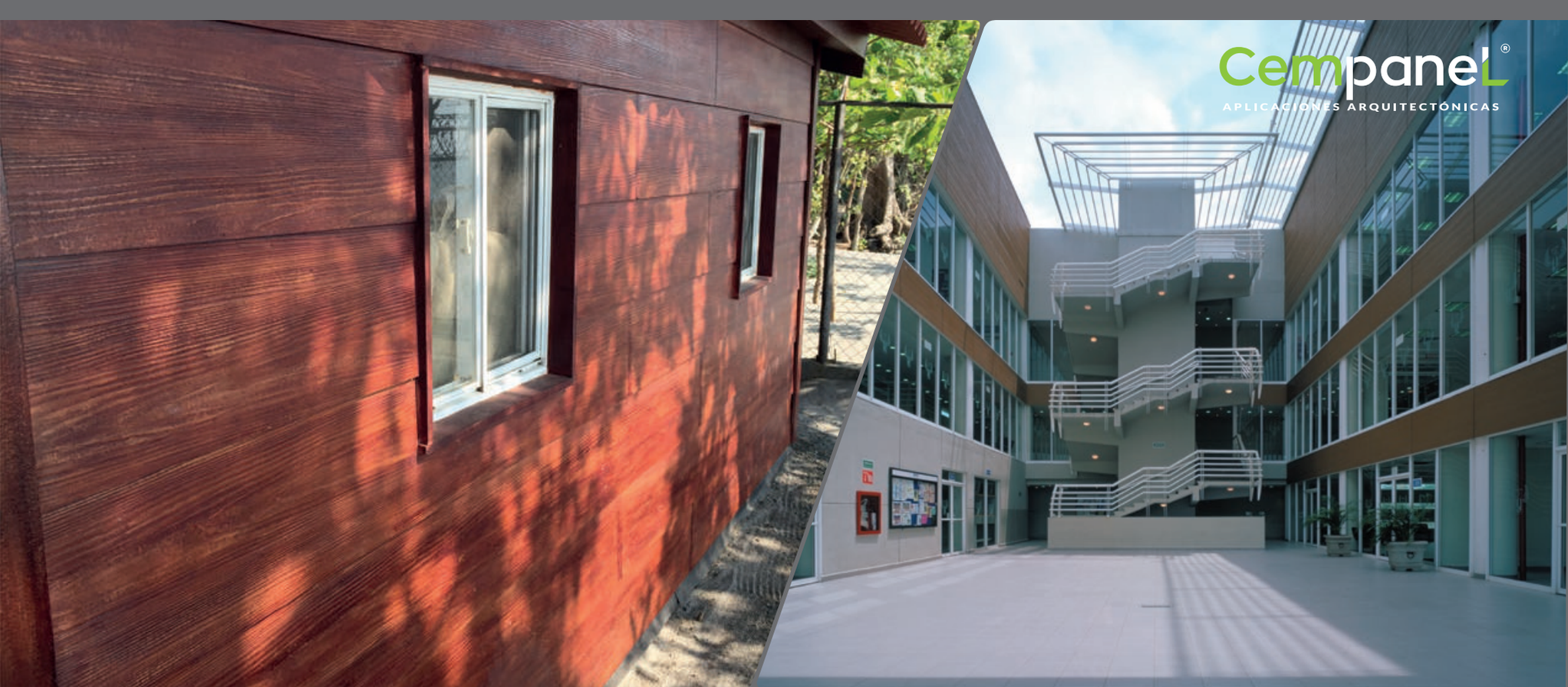
Panel de fibrocemento elaborado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que mediante el proceso de fabricación y autoclaveado se somete al producto a condiciones de alta temperatura de presión, obtiene características específicas como alta resistencia y dureza.

### Aplicaciones

Ideal para fachadas y paredes que permiten el paso de luz y aire con un diseño personalizado.



Espesor mm	Formato m	Cempanel® Image Usos recomendados
18	2.44 x 1.22	Fachadas y paredes con diseño personalizado.



## > Cempanel® Cedar

Las placas de Cempanel® Cedar con apariencia tipo madera representan una mejora tecnológica, ya que resisten mejor a la intemperie y requieren de menor mantenimiento, lo que las hace un producto único en el mercado para aplicaciones tanto interiores como exteriores.

### Aplicaciones

Ideal para el diseño de fachadas y paredes con acabado tipo textura madera con la resistencia y durabilidad del fibrocemento.

Muros tipo lambrín, muros curvos, muros interiores.

Fachadas con junta flexible sellada con sellador híbrido.

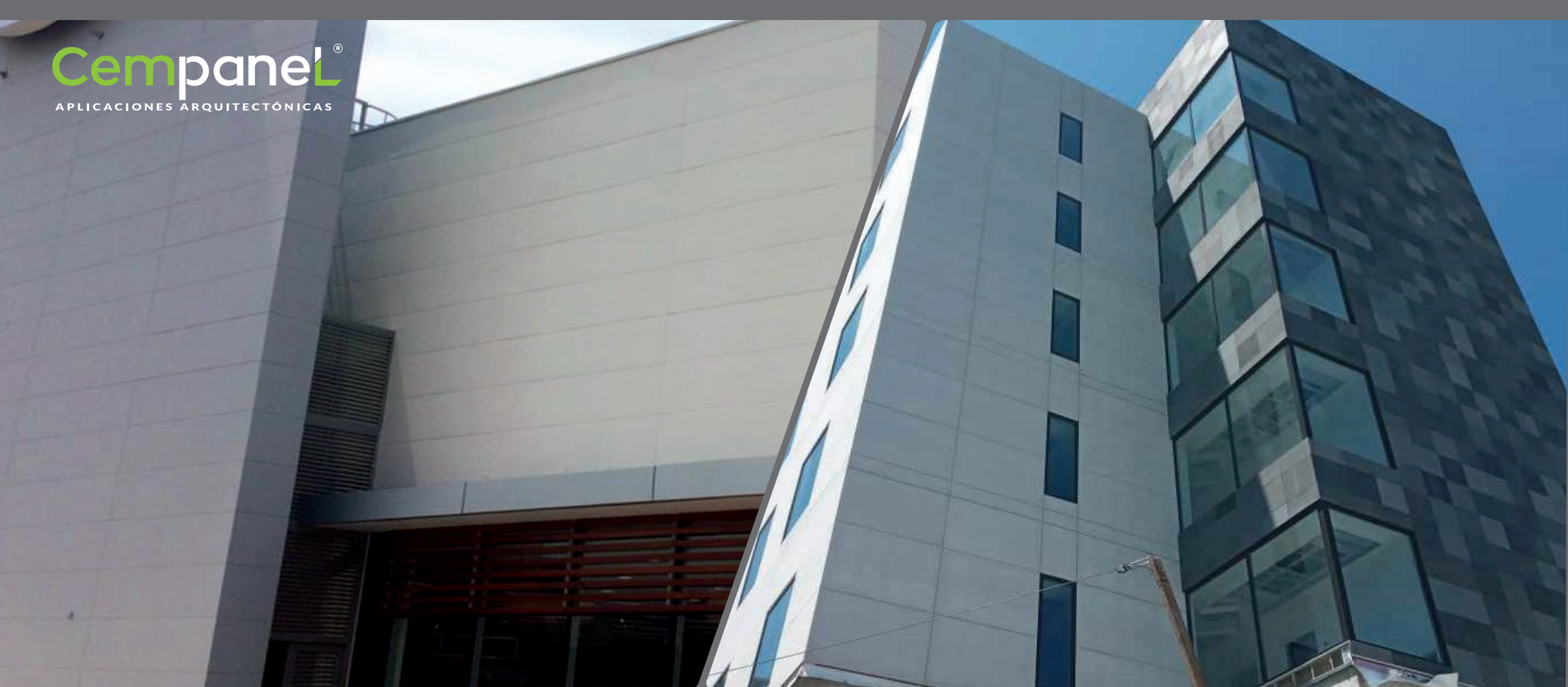
Bases de cubierta inclinada mayor a 5 % con vista al interior, celosías.

Bases de cubierta plana con vista al interior, entresijos y escaleras

**Acabado**  
 Natural o con Primer.



Espesor mm	Formato m	Cempanel® Cedar Usos recomendados
4		Plafones suspendidos, puertas, muebles.
6		Plafones suspendidos, muros interiores, muros curvos.
8	1.22 x 2.44 (medida comercial) 1.22 x 3.05 (bajo pedido) 1.22 x 3.66 (bajo pedido)	Muros tipo lambrín, muros húmedos, muros curvos, muros interiores sujetos a maltrato.
10		Fachadas con junta invisible sellada con cordón de poliuretano.
12		Bases de cubierta inclinada con vista al interior, celosías.
18		Entresijos, escaleras.
20		Entresijos, escaleras.



## > Cempanel® Pigmentado

Las placas Cempanel® Pigmentado ofrecen una apariencia de paneles con pigmentos naturales, evitando el uso de pintura, con un acabado hidrofugante marca Cempanel puede ofrecer una textura moderna dentro de los acabados.

Permite realizar diseños de fachadas vanguardistas, elementos decorativos y faldones

### Aplicaciones

Para fachadas y paredes con acabado a color para interiores o exteriores.



Espesor mm	Formato m	Peso Kg	Cempanel® Pigmentado Usos recomendados
8	2,44x1,22	35,7	fachadas y paredes con acabado a color
10	2,44x1,22	44,6	
12	2,44x1,22	53,5	

# Evolucionamos la construcción

Con Cempanel® construya y remodele  
todo tipo de proyectos

Oficinas y comercio

Viviendas y haciendas

Apartamentos y locales

➤ SOLUCIONES INTEGRALES  
PARA LA CONSTRUCCIÓN

**Cempanel**®  
APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS

Garantía  
**Mexalit** ✓  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN



## Cempanel<sup>®</sup> Cemplank

Cempanel<sup>®</sup> Cemplank es una tableta de fibrocemento fabricada a base de cemento portland, sílice y fibras naturales y aditivos de alta calidad, que mediante el proceso de autoclave, durante el cual se somete a condiciones de presión con altas temperaturas, obteniendo la dureza requerida.

Cempanel<sup>®</sup> Cemplank cuenta con una textura en relieve aparentando vetas de madera, y dimensiones similares a los tableros de madera; con la resistencia del cemento.

### Aplicaciones

Ideal para el diseño de fachadas y paredes con textura madera.



Espesor mm	Formato m	Peso kg/un	Cempanel <sup>®</sup> Cemplank Usos recomendados
8	3.66 x 0.19	8.1	Fachadas y paredes interiores con textura madera.
8	3.66 x 0.30	13.4	



## > Cempanel® Rectificado

Cempanel® Rectificado es fabricado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que a través del proceso de fabricación reforzado con el uso de la tecnología del autoclave, es sometido a condiciones de alta temperatura de presión, obtiene características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica.

Cempanel® Rectificado, tiene como característica estar “lijado” en la superficie, dando un acabado pulido ideal para interiores o exteriores dónde se busque un acabado concreto o con pintura un acabado más uniforme.

### Aplicaciones

Para fachadas y paredes con acabado pulido ideal para interiores o exteriores



Espesor mm	Formato m	Peso Kg	Cempanel® Rectificado Usos recomendados
8	2.44 x 1.22	35.7	fachadas y paredes con acabado pulido.
10	2.44 x 1.22	44.6	
12	2.44 x 1.22	53.5	

# Eureka®

CONSERVACIÓN DEL AGUA

Los tinacos Eureka® son fabricados con polietileno de la mejor calidad, para garantizar productos livianos, resistentes y libres de elementos contaminantes. Todos nuestros tinacos son elaborados tecnológicamente para cuidar y proteger el agua.

Alta resistencia, diseñados con anillos en el cuerpo y una estructura reforzada la cual evita deformaciones en los tinacos.

Contamos con grandes capacidades que garantizan la reserva de agua en zonas donde se presenten cortes de agua.



## Características del producto



Antibacterial



100% reciclable



Resistente y durable



Hermético y confiable



Ligero



Estructura reforzada

Garantía  
**Mexalit** ✓  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

Protegemos la vida  
Conservamos el agua



Capa externa que protege su contenido contra los rayos UV y el crecimiento de bacterias.

Capa interna que facilita su limpieza y la supervisión de las condiciones del agua.

**Eureka**<sup>®</sup>  
CONSERVACIÓN DEL AGUA



## > Tinaco Bicapa

El Tinaco Bicapa Eureka<sup>®</sup> es la solución idónea en el almacenamiento de agua. Su diseño con cuello y fondo reforzado ofrece una mayor resistencia e impide que se deforme.

### Capa Negra

Capa externa que protege su contenido contra los rayos UV y el crecimiento de bacterias.

### Capa Blanca

Capa interna que facilita su limpieza y la supervisión de las condiciones del agua.

### Ideal para uso en

Vivienda en general, sector agropecuario, industria y comercio.

Capacidad	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Personas
450 L	905	850	2
600 L	940	1005	3
750 L	1015	1116	4
1,100 L	1160	1236	5
2,500 L	1610	1510	12





## > Tinaco Tricapa

El Tinaco Tricapa Eureka® es la mejor alternativa en el almacenamiento de agua para su hogar, negocio o empresa, ofrece una mayor durabilidad.

### Capa Arena

Capa externa para mayor estética, protección y durabilidad.

### Capa Negra

Capa intermedia para proteger su contenido contra los rayos UV y crecimiento de microorganismos.

### Capa Blanca

Capa interna que facilita su limpieza y la supervisión de las condiciones del agua.

### Ideal para uso en

Vivienda en general, sector agropecuario, industria y comercio.

Capacidad	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Personas
450 L	905	850	2
600 L	940	1005	3
750 L	1015	1116	4
1,100 L	1160	1236	5
2,500 L	1610	1510	12



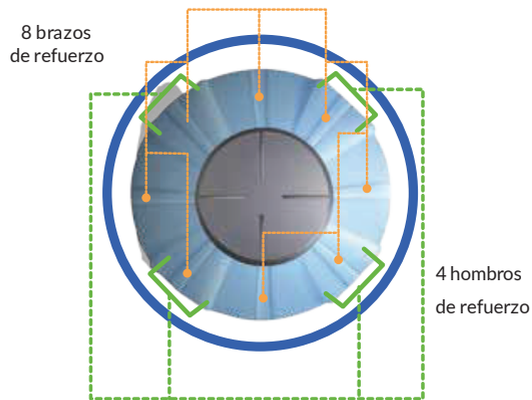


## > Cisterna

Las Cisternas Eureka<sup>®</sup> se fabrican con la más alta tecnología de rotomoldeo, utilizando materias primas de alta calidad, inocuas y durables, manteniendo el agua en condiciones óptimas sin generar ni transmitir olores o sabores.

### Ideal para uso en

Vivienda en general, sector agropecuario, industria y comercio.



Capacidad	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Personas
1,200 L	1070	1680	6
2,800 L	1620	1735	14
5000 L	2170	1815	24
10,000 L	2300	2780	48





## > Agrotanque

Los Agrotanques Eureka® son fabricados con polietileno de alta densidad, lo que le confiere al producto una gran resistencia.

Nuestros tanques están reforzados y requieren un mínimo mantenimiento.

- Estándar para líquidos hasta 1.20 kg/cm<sup>3</sup> de densidad.
- Reforzado para productos de 1.21 kg/cm<sup>3</sup> hasta 1.50 kg/cm<sup>3</sup>
- Súper Reforzado (doblemente reforzado) para sustancias de 1.51 kg/cm<sup>3</sup> hasta 1.90 kg/cm<sup>3</sup>

### Ideal para uso en

Sector agrícola, químico, ganadero e industria de alimentos.

Capacidad	Diámetro (mm)	Altura (mm)
2,800 L	1620	1735
5,000 L	2190	1810
10,000 L	2190	2840



# Alta resistencia para sus acabados



La alta tecnología en durabilidad  
de **Mexalit**, aplicada al **color**.

Garantía  
**Mexalit** ✓  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN



## > Pinturas Mexalit®

Nuestras pinturas cuentan con un gran poder de cubrimiento a una mano y un secado rápido.

Elaboradas sin solventes, tienen un bajo olor al ser aplicadas.

Garantizamos que nuestros productos son ecológicos al ser libres de metales pesados como el plomo.

### Ideal para uso en

Viviendas, oficinas, hoteles, hospitales, instituciones publicas, entre otros.



Alto poder cubriente



Secado rápido



Lavable



Bajo mantenimiento

Tipo de pintura	Contenido
Obracolor 1 año	4L
Obracolor 1 año	19L
Pintacel 3 años	4L
Pintacel 5 años	19L
Pintacryl 5 años	4L
Pintacryl 5 años	19L
Acrycel 7 años	4L
Acrycel 7 años	19L
Mexacolor 10 años	4L
Mexacolor 10 años	19L
Excelit 15 años	4L
Excelit 15 años	19L



## ➤ Durocem® Impermeabilizante Cementoso

El impermeabilizante Durocem® esta formulado con cemento y polímeros especiales lo que lo hace único en el mercado. Es amigable con el medio ambiente y con la salud, pues no contiene sustancias dañinas ni metales pesados. 5 años de durabilidad

### Ideal para uso en

Viviendas, oficinas, hoteles, hospitales, instituciones publicas, entre otros.



No requiere malla



Acabado antiderrapante



Secado rápido



Fácil aplicación



Cubre fisuras y grietas

### Colores disponibles



Terracota  
Cod. 947873

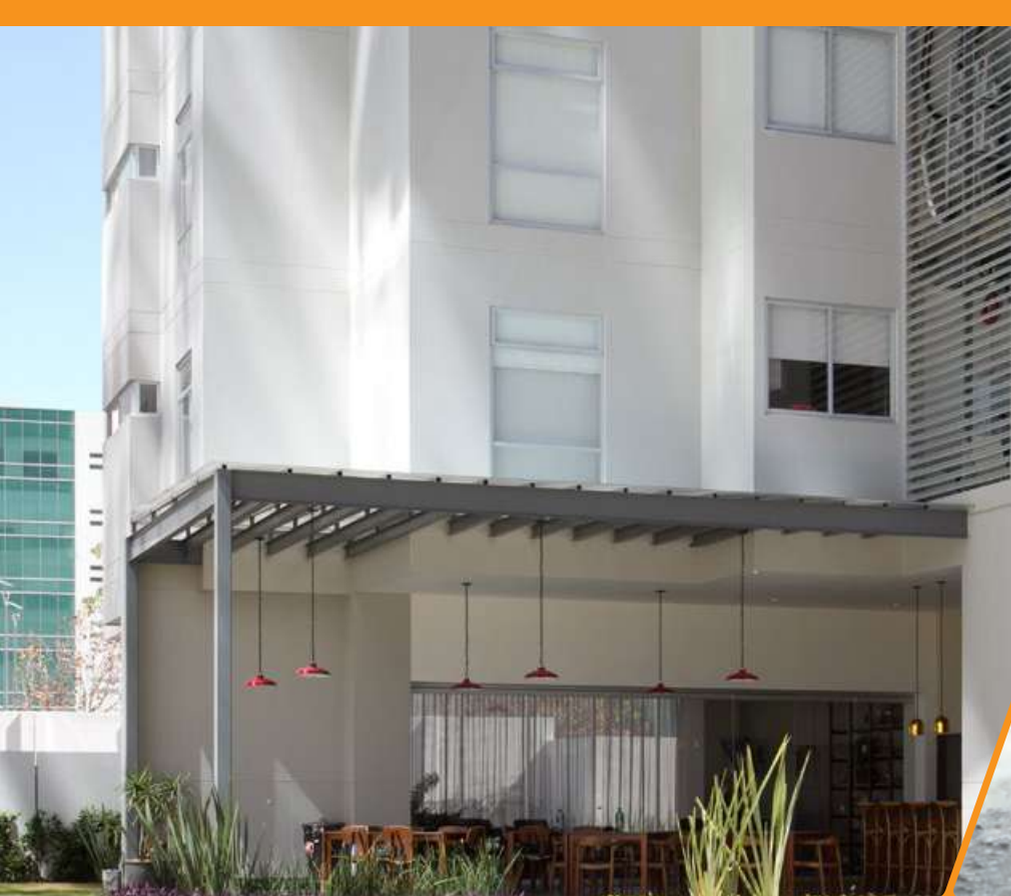


Arena  
Cod. 1320902



Verde  
Cod. 947874





## Selladores

Reducen la porosidad de las superficies incrementando el rendimiento de los acabados, retarda los efectos de envejecimiento de los sustratos.

Mejora la adherencia de impermeabilizantes, pinturas base agua, recubrimientos texturizados, metal galvanizado, madera, etc. Se utiliza principalmente como capa base para recibir el acabado.

Puede aplicarse en interiores y exteriores.

### Ideal para uso en

Viviendas, oficinas, hoteles, hospitales, instituciones publicas, entre otros.



Gran adherencia



Alto rendimiento



Resistente a la intemperie



Reduce la porosidad del sustrato



Cubre Manchas

Tipo
Sellador primario
Sellador transparente



> Soluciones para  
la construcción

 **Mexalit**<sup>®</sup>  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

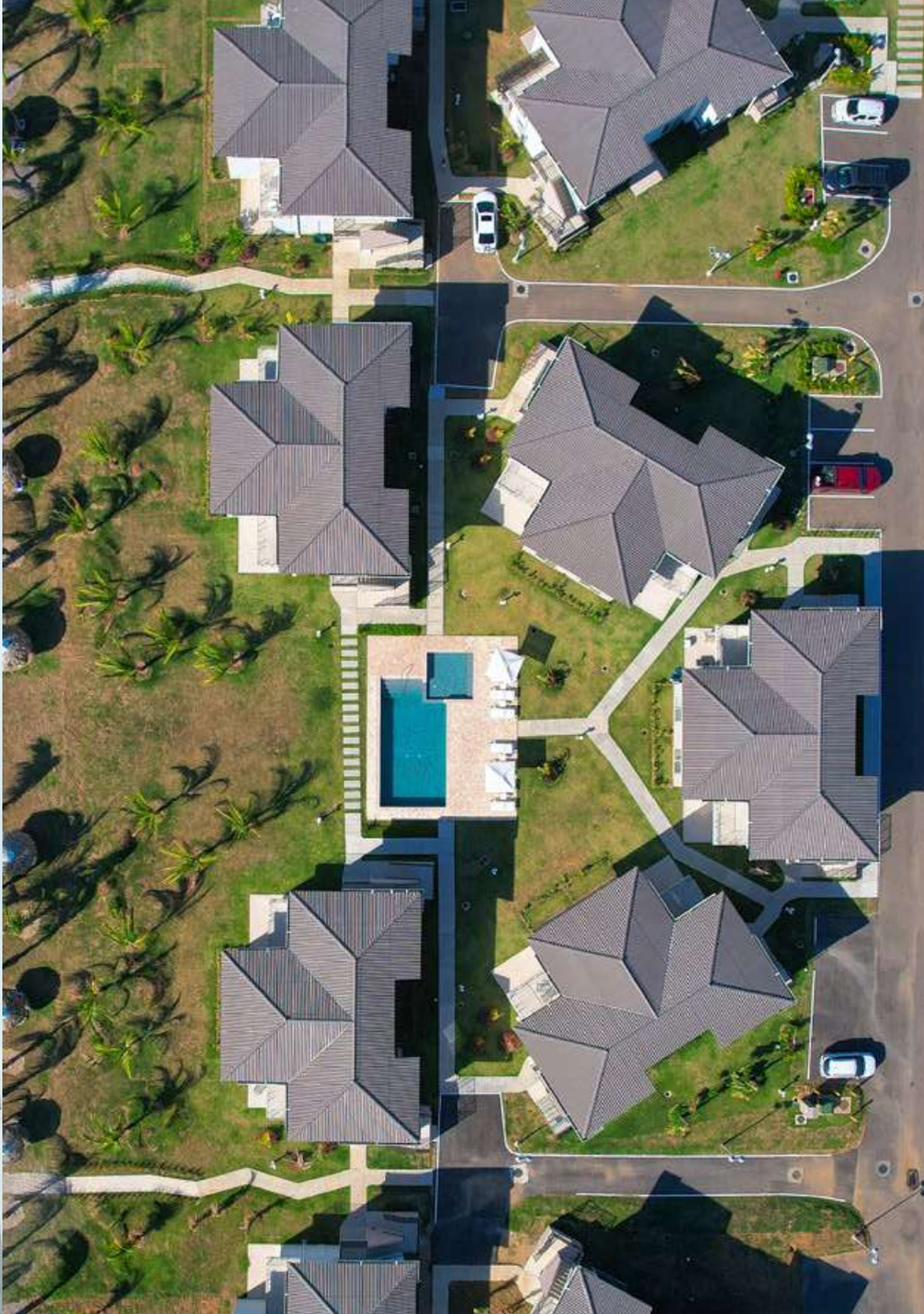


Techos  
**Mexalit**<sup>®</sup>

**Cempanel**  
APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS

**Eureka**  
CONSERVACIÓN DEL AGUA

Pinturas  
**Mexalit**<sup>®</sup>





[www.mexalit.com](http://www.mexalit.com)



Para mayor información comuníquese a nuestra Línea de Servicio al Cliente  
**800 363 9254**

