

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2026



COBÁ 42

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

Cancún • Tulum • Mérida • Playa del Carmen • Valladolid • Oxkutzcab



ÍNDICE

3	QUIÉNES SOMOS
4	ALIADOS
5	CRUZ AZUL
7	DEACERO
10	AQUAPLAS
13	SIKA
17	CEMIX
21	PERDURA
24	MITZA
26	BEXEL



¿QUIÉNES SOMOS?

**Somos un grupo de empresas
líderes en el sector de la construcción.**

Somos una empresa dedicada al avituallamiento y producción eficiente de materiales para la construcción comprometidos con los principales involucrados en el sector.

Nuestro valor se complementa gracias a nuestros aliados y nuestra red de ventas que brinda asesoría técnica y personalizada a todos nuestros clientes.





ALIADOS CON LAS MEJORES MARCAS





Cementos Cruz Azul es una empresa con Responsabilidad Social desde sus raíces, que se vincula con la comunidad para favorecer su desarrollo en casa una de las regiones donde se instala. Han procurado que todas sus actividades y procesos se desarrolle con un enfoque responsable hacia la sociedad y el medio ambiente.



CEMENTO TIPO II

CPC 30R RS

Somos los únicos que producimos Cemento Tipo II con características químicas que brindan mayor desempeño, durabilidad, resistencia al ataque químico y físico con bajo calor de hidratación.



Saco | 50 Kg



Saco | 50 Kg

MORTERO

CEMENTO PARA
ALBAÑILERÍA

El Cemento Mortero Cruz Azul contribuye al ahorro de costos, ya que sustituye a la mezcla tradicional de cemento gris y cal, su desempeño es más alto y se ajusta a lo códigos de construcción vigentes.



Nace en 1952 en una pequeña bodega en el centro de Monterrey, N.L, México con una docena de trabajadores, desde entonces ha crecido de manera sostenida hasta convertirse en un productor líder de aceros largos, alambres y aceros de refuerzo.



ACEROS DE REFUERZO Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

- Aceros de refuerzo y sistemas constructivos
- Gaviones



VARILLA

- Varilla 1"
- Varilla 1/2"
- Varilla 3/4"
- Varilla 3/8"
- Varilla 5/8"



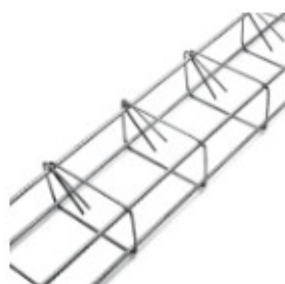
ALAMBRÓN

- Alambrón trefilado
- Alambrón Construcción



CASTILLOS

- Castillo doblado
- Castillo en hojas





CLAVOS, GRAPAS Y COMPLEMENTOS

- Clavos
- Grapas



MALLA

- Malla 6-6-4-4
- Malla 6-6-6-6
- Malla 6-6-8-8
- Malla 6-6-10-10





Fundada en 1978 dedicada a la producción y comercialización de soluciones para almacenar y conducir agua. Cuentan con la mayor cobertura geográfica en la industria y capacidad instalada para abastecer demanda en cada zona del país y Centroamérica.

TINACOS

- Tanque de 2,500 L.
- Tanque de 1100 L.
- Tanque de 750 L.
- Tanque de 600 L.
- Tanque de 450 L.



CISTERNAS

- Tanque de 10,000 L.
- Tanque de 5,000 L.
- Tanque de 2,500 L.
- Tanque de 1,100 L.



TANQUES INDUSTRIALES

- Tanque de 10,000 L.
- Tanque de 5,000 L.





BIODIGESTOR

- Tanque de 1,300 L.
- Tanque de 600 L.



TUBERÍA PPR

El Copolímero PP-R Tipo 3 es comúnmente utilizado para distribución de agua potable, agua caliente, sistemas de calefacción de pisos, radiadores y en todo tipo de sistemas de distribución de líquidos.



ACCESORIOS

Multiconectores, válvulas, filtro lavable, blue saver, accesorios para cisternas, brida, tapa con venteo, entre otros.





SIKA es una empresa de Especialidades Químicas, reconocida dentro del mercado de la Construcción, Manufactura e Industria Automotriz, con una posición de liderazgo por más de 100 años, debido al desarrollo y fabricación de sistemas y/o productos con la tecnología más alta a nivel mundial.



ADITIVOS PARA CEMENTO MORTERO Y CONCRETOS

Con Sika encontrarás la solución para impermeabilizar concreto y morteros, hacerlos más fuertes , sin grietas, con mejor fluidez y adherencia.



SELLADORES PARA GRIETAS Y JUNTAS

Aquí encontrarás la solución para sellar juntas en ventanas , baños, cocinas, fachadas, muros, techos y más.



IMPERMEABILIZANTES PARA TECHOS Y MUROS

Sika cuenta con opciones de impermeabilización de techos de 3 hasta 15 años. Aprende cómo eliminar la humedad de los muros y cómo impermeabilizar cisternas, cimientos y muros enterrados.





MORTEROS LISTOS PARA DECORACIÓN Y REPARACIÓN

Aquí encontrarás soluciones para pegar cerámicos y piedra, para impermeabilizar cisternas, para proteger y recubrir tus fachadas con estuco



PISOS Y RECUBRIMIENTOS

Con Sika encontrarás la solución para que tus pisos de cocheras, cuartos de lavado, bodegas e industrias sean durables, resistentes a los químicos y fáciles de limpiar.



ADHESIVOS EPÓXICOS Y ANCLAJES

En Sika encontrarás opciones de calidad para anclajes, nivelaciones y relleno que te ayudarán a optimizar tu presupuesto.





OFRECEMOS LA MEJOR CALIDAD Y PRECIO CONSTRUYENDO CONFIANZA



Sika Mexicana S.A. de C.V.
01 800 123 7452 www.sika.com.mx

CONSTRUYENDO CONFIANZA





Soluciones innovadoras que simplifican la construcción. Cuentan con adhesivos, recubrimientos, boquillas, concreto decorativo, preparación de superficies, protección y tratamiento de superficies e impermeabilizantes.



ADHESIVO

- 360 smartflex
- AMU
- Formatos Grandes
- Gres Formatos Grandes
- Pegaveneciano
- Adhesivo Universal
- Porcelánico Gris
- Psp Porcelánico
- Blanco Cerámico
- Mortar
- Pegamix Constructor
- Pegamix Pisos y Marmol
- Pegazul
- Pegazulejo Blanco
- Pegazulejo Gris
- Pegamixs Pasta
- Texrite Epoxyplus TS



RECUBRIMIENTOS

- Aplanado
- Adeblok
- Adeblok Constructor
- Adeblok Plus
- Adeblok Plus fino
- Capamuro
- Cubreblock
- Masilla
- Basecoat
- Malla Panel
- Pasta Fina Plus
- Pintamuros y Acabados
- Textura 100 R





BOQUILLAS

- Boquiflex
- Boquillex Juntas Extrafinas
- Boquillex Plus
- Boquillex Universal
- Texrite Epoxyplus



CONCRETO DECORATIVO

- Color Endurecedor
- Color para Cemento
- Color para Cemento AR
- Desmoldante en Polvo



PROTECCIÓN Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

- Protector para superficies porosas|Efecto Mojado
- Protector para superficies porosas|Efecto Natural
- Repelente de Agua para Muros
- Antiderrapante para pisos
- Limpiador de Pisos y Boquillas
- Barniz Sellador





PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

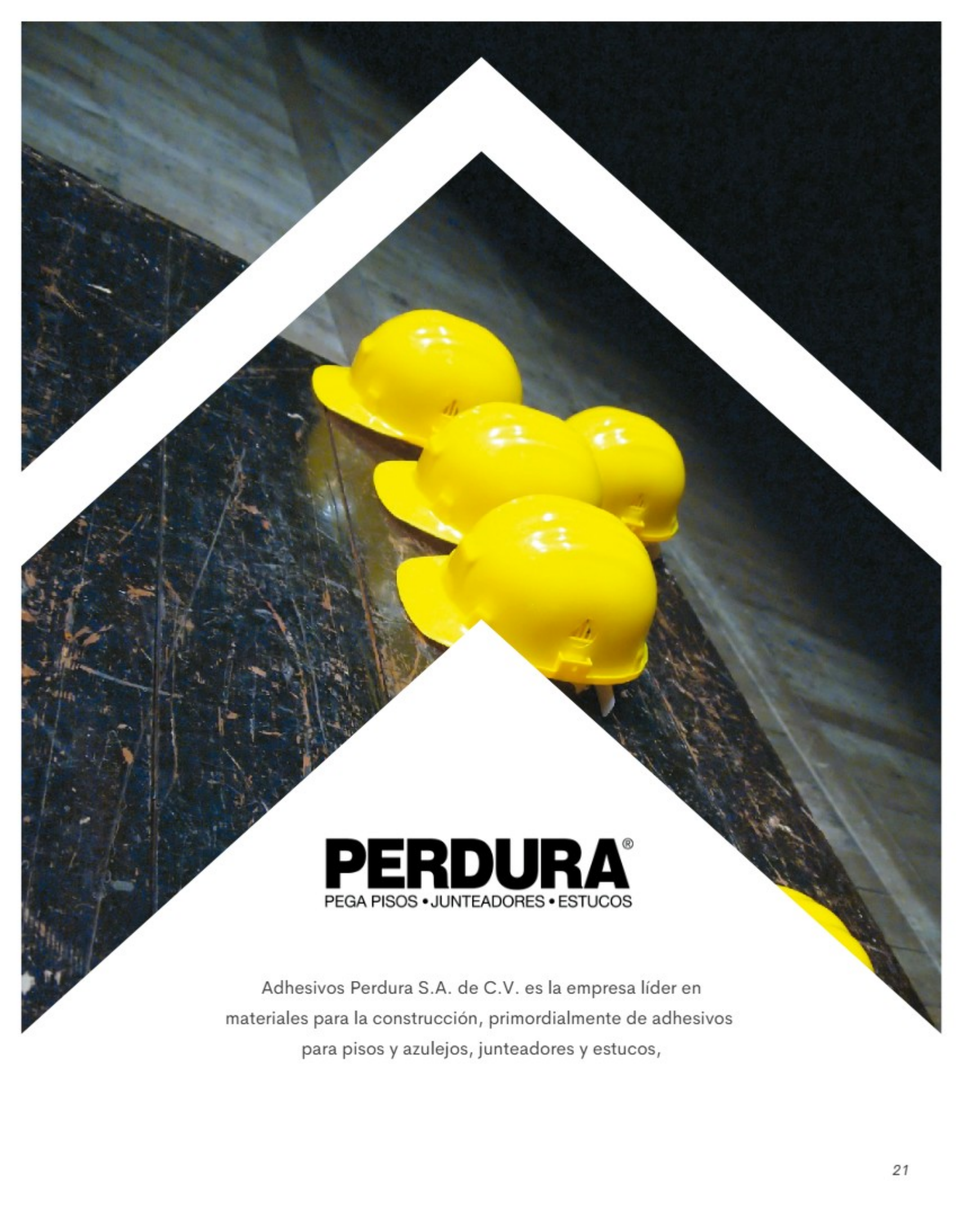
- Autonivelante
- Mortero de Anclaje
- Mortero Seco
- Resanador de Grietas
- Bond-Ultra
- Cemix Látex
- Impermeabilizante Integral
- Hydromix
- Texrite Hydro-Rite FS
- Soundrite 40
- Texrite Soundrite



IMPERMEABILIZANTES

- Impercool 3 años Fibratado
- Impercool 5 años Fibratado
- Impercool 7 años Fibratado
- Impercool Ecológico 5 años
- Impercool Total
- Impercool Base Cemento
- Cemento Plástico
- Sellador Acrílico





PERDURA®

PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUCOS

Adhesivos Perdura S.A. de C.V. es la empresa líder en materiales para la construcción, primordialmente de adhesivos para pisos y azulejos, junteadores y estucos,



PERDURA®

PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUCOS

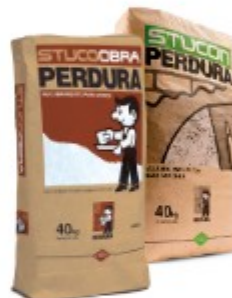
ESPECIALIDADES

- Antiderrapante
- Duracolor
- Duracril
- Pasta Total
- Perdura Flex
- Pega Porcelánico Ecotech
- X-Clin



ESTUCOS

- Masilla
- Stuccolor
- Stucon
- Stucoobra



IMPERMEABILIZANTES

- Cemento plástico imperdura
- Impercemento
- Imperdura
- Membrana Impermeabilizante



SELLADORES

- Repelente
- Sellacril Ecotech
- Sellacril 2000
- Sellacril





PERDURA®

PEGA PISOS • JUNTEADORES • ESTUDOS

ADHESIVOS

- Adhesivo Flexible
- Adhesivo Perdura
- Grandes Formatos
- Pega Porcelánico
- Pega Pisos y Mármol
- Pega Piedra Perdura Stone
- Pega Porcelánico Reforzado
- Pega Porcelánico de Secado Rápido
- Pega Teja
- Pega Veneciano
- Adecon Plus
- Adecon
- Pega Porcelánico ecotech



JUNTEADORES

- Duraproxi
- Junteador con Sellador Integrado
- Juntafomy
- Juntalux
- Junteador sin Arena
- Junteador Universal
- Junteador Universal en Pasta





Productos Mitza S.A. de C.V. es una empresa dedicada a la fabricación de materiales para la construcción desde hace más de 45 años en el estado de Yucatán. A lo largo de los años hemos sido una empresa que se rige mediante su ética empresarial fomentando los valores descritos por la empresa para brindar servicios de calidad.

CAL HIDRATADA

La cal hidratada MITZA es un producto muy utilizado en todas las fases del proceso de construcción.

Es ideal para acabados, morteros, cimentaciones, impermeabilización así como para estabilizar suelos ácidos y arcillosos.

Nuestra cal para uso industrial es utilizada principalmente en tratamientos de agua, neutralización de ácidos, para los procesos de obtención de azúcares y pintura, entre otros muchos usos.





Bexel®

Bexel es una empresa encargada de la fabricación de materiales para la construcción, inicio en el año 1995 en Monterrey N.L. con la idea de fabricar productos que dieran respuesta a las necesidades del constructor moderno además de tener la visión de llegar a ser líder en el ramo.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2026



COBÁ 42.MX

(01) 999 190 8501



ADHESIVOS

- Bexelbond
- Solución Total
- Adhesivo Porcelánico
- Adhesivo Submarino
- Adhesivo para albercas
- Grandes Formatos
- Pegarey



ADITIVOS

- Aditivo acrílico



BOQUILLA

- Boquilla sin arena
- Boquilla con arena



ESTUCO

- Estuco Texturall
- Estuco Unicapa Politech
- Bexel Mayaxel 220



MORTERO

- Bexel Aplomo
- Bexel Chuleador
- Bexel Mezcla seca





CEMENTO TIPO II

CPC 30R RS

USOS

- Por su compatibilidad con todos los materiales de construcción convencionales (arenas y gravas de mina de río triturado, mármol, cantera, tezontle, etc.) podrás lograr las texturas o contrastes que deseas en tu obra.
- Es ideal para obras que requieran mayor resistencia al ataque de ambientes agresivos, suelos salitrosos, aguas negras y cercanía al mar.
- Concreto armado: trabes, cadenas de desplante, columnas, losas y pavimentos.
- Tubos de albañil, blocks y fachadas.
- Estructuras de concreto simple: pisos, banquetas y guarniciones.
- Todo tipo de estructuras, puentes, casas y edificios.

BENEFICIOS

- Resistencias mecánicas altas y uniformes. Por su confiabilidad impacta positivamente en el diseño de los concretos, logrando un mayor rendimiento.
- Resistencia al ataque de sulfatos: el diseño de nuestro cemento CPC 30RS da por resultado un cemento resistente al ataque de los sulfatos del medio ambiente.
- Impermeabilidad: Siguiendo todos los cuidados en la elaboración, transporte, colocación y acabado del concreto, ayuda a reducir la cantidad de poros en el mismo disminuyendo la penetración de los agentes agresivos, como las sales marinas, aguas negras, suelos salitrosos, etc.
- Calor de hidratación: Nuestro Clinker característico, junto con los cementantes suplementarios, genera menor cantidad de calor al hidratarse, por lo que se califica como cemento de bajo calor de hidratación. Esto quiere decir que minimiza las expansiones térmicas y disminuye significativamente la aparición de grietas.
- Segregación, sangrado, plasticidad y cohesión: La finura y la mejor distribución de tamaños de las partículas de nuestro cemento, contribuyen a lograr menor segregación y sangrado en el concreto, obteniéndose una mayor cohesión con los agregados.

RECOMENDACIONES



Asegura buena colocación, varillando o vibrando.



Use agua limpia y sin exceso. Cuide el agua.



Manténgase seco, en un lugar ventilado y a temperatura estable.



Almacene en superficie lisa o contenedores limpios. Evite el contacto directo con paredes y pisos.



Mantenga húmeda la superficie de concreto, mínimo por 7 días.



Realiza tus mezclas sobre superficies limpias y no absorbentes.

TABLA DE DOSIFICACIÓN

USOS	f_c kg/cm ²	Bultos de Cemento	Bultos de Arena	Bultos de Grava	Bultos de Grava
Pisos, firmes y banquetas	100	1	6 ^{1/4}	7 ^{1/4}	4 ^{1/2}
Dalas, castillos y cadenas	150	1	5 ^{1/2}	6 ^{3/4}	2 ^{1/4}
Zapatas, losas y trabes	200	1	4 ^{3/4}	5 ^{1/4}	3 ^{3/4}
Columnas y losas especiales	250	1	3 ^{3/4}	4 ^{1/2}	1 ^{1/2}

*Tabla meramente informativa.

*Las proporciones aquí recomendadas pueden variar dependiendo de la calidad y tipo de los agregados utilizados.

*La correcta dosificación y prácticas constructivas son responsabilidad del usuario.



MORTERO

CEMENTO PARA ALBAÑILERÍA

USOS

PARA PEGAR

Piedra, tabique, block, tabicón, celosías y más.

PARA ELABORAR

Aplanados o enjarres, plantillas de desplante, firmes e incluso para banquetas y guarniciones.

PARA COLOCAR

Azulejos, losetas, ejes, niveles, referencias, testigos, etc.

BENEFICIOS

- Gran plasticidad: Característica de nuestro Cemento Mortero, gracias a su retención agua y contenido de aire.
- Gran rendimiento: Con las mismas condiciones de proporcionamiento, Cruz Azul te ofrece más volumen de obra con la misma cantidad. Su fácil aplicación reduce el tiempo de trabajo.
- Excelente adherencia: Disminuye el desperdicio de mezcla y reduce notablemente las salpicaduras en cara, ropa y en secciones ya terminadas de tu obra.
- Acabados de alta calidad: Tercos, uniformes y de alta resistencia en muros exteriores, que proporcionan mayor impermeabilidad, lo cual asegura la mayor durabilidad de tus obras.
- Gran funcionalidad en color y texturas: Permite que los arquitectos y los usuarios en general lo empleen solo o con colorante, para ampliar la gama de fachadas aparentes.
- Dosificación: Únicamente adiciona arena y agua en proporciones adecuadas.

RECOMENDACIONES



Asegura buena colocación, varillando o vibrando.



Use agua limpia y sin exceso. Cuide el agua.



Manténgase seco, en un lugar ventilado y a temperatura estable.



Usa sólo arena no utilices cal.



Los elementos a unir (block, ladrillo, tabicón o tabiques) deben estar húmedos.



Prepara sólo el material que se pueda consumir en un tiempo máximo de 1 hora.



Se recomienda una separación de 1.5 cm de espesor entre bloques (block, ladrillo, tabicón o tabiques).



Mantenga húmeda la superficie de concreto, min. por 7 días.



Almacene en superficie lisa o contenedores limpios. Evite el contacto directo con paredes y pisos.



Su preparación de ser en lugares protegidos de los rayos solares, sobre superficies no absorbentes y evitando el contacto con el suelo natural.



Los aplastados y enjarres deben aplicarse en capas de máx. 1.5 cm, hasta lograr el espesor deseado.



No debes re-mezclar posterior la primer aplicación.

USOS
Bultos de Cemento
Boles de Arena
Boles de Grava

	1	2½	4½
Pisos, firmes y banquetas	1	2½	4½
Guarniciones	1	2	4
Juntec de tabique, azulejos, mosaicos, celosías	1	6	—
Mampostería y aplastados	1	7	—
Plantillas	1	5	—
Aplanados especiales de alta resistencia	1	2	—

*Tabla meramente informativa.

*Las proporciones aquí recomendadas pueden variar dependiendo de la calidad y tipo de los agregados utilizados.

*La correcta dosificación y prácticas constructivas son responsabilidad del usuario.

TABLA DE DOSIFICACIÓN