



Empresa de Concreto Premezclado
GlobalMixPeru
Concretando con solidez, un futuro mejor...



Plantas de Abastecimiento
Cono Norte - Cono Este - Cono Sur



991 877 521
989 519 020

www.globalmixperusac.com



Quienes Somos

GlobalMix Perú Sac., cumple con los más altos estándares de calidad y servicio, buscando siempre la satisfacción total de nuestros clientes. Trabajamos con productos de la más alta calidad, en cemento, aditivos y agregados.

Nuestro servicio en GlobalMix Perú, asegura el mejor trato personalizado y una amplia variedad en el diseño del concreto y tipos de resistencias. Concreto, convencional, estructural y un servicio de ventas, con respuesta inmediata, cabe mencionar que, contamos con el respaldo y calidad de Cemento Sol, lo cual nos permite garantizar la calidad de nuestros servicios.

Nuestros objetivos en GlobalMix Perú, es llegar a ser una empresa reconocida en la industria de la construcción; hoy en día, estamos trabajando para estar entre las primeras empresas de concretos del país.

“Concretando con solidez, un futuro mejo...”

**SERIEDAD, INTEGRIDAD,
COMPROMISO**

VISION DE LA EMPRESA

Ser una de las primeras empresas reconocida en la industria de la construcción, con gente capacitada, enfocada y comprometida en elevar la calidad de atención en sus diferentes servicios.



NUESTROS OBJETIVOS

Dar prioridad, en satisfacer la necesidad de nuestros clientes en la industria dedicada a la construcción, posicionando a GlobalMix Perú, como una de las empresas comprometidas en logística para sus distintos proyectos.

COMPROMISO

En GlobalMix Perú, estamos comprometidos a cumplir con las expectativas y requerimientos de nuestros clientes, ofreciendo un servicio de alta calidad acorde a las normativas vigentes aplicable, mediante procesos de mejora enfocados en la prevención y cuidado del capital humano.





GLOBALMIX PERÚ

LOGISTICA Y EQUIPOS.

Concreto Premezclado

Contamos con la logística y equipos necesarios, para el suministro de concreto premezclado en obra; nuestro producto, cumple con los estándares nacionales e internacionales, los cuales garantizan la calidad y performance del producto. Además, ofrecemos a nuestros clientes asesoramiento personalizado durante el proceso de obra.



Servicio de Bomba Estacionaria o Telescópica

Estos, son equipos integrados en el proceso del vaciado de concreto, para el apoyo de las unidades mixer, en zonas o estructuras con dificultad de acceso, los cuales son empleados de acuerdo al requerimiento de la obra.



GLOBALMIX PERÚ

ATENCIÓN Y SERVICIOS

Los diseños de mezcla, son supervisados bajo un riguroso control de calidad en nuestros laboratorios, de acuerdo a las exigencias del cliente, tomando en cuenta el área y las condiciones en obra. Optimizando los factores referentes a resistencia, tipo de Slump y fraguado de acuerdo al tipo de concreto empleado.

- **Concreto del Tipo Convencional**

Cuyas resistencias son evaluadas en un periodo máximo de 28 días, los cuales son empleados en el vaciado de estructura que no requiera algún elemento o característica especial, con relación al concreto.

- **Concreto de Fragua Controlada**

Estos, son elaborados de acuerdo con las características y condiciones del proyecto, así como las variantes del concreto convencional, las que se denominan en: Retardante de Fragua y Acelerante de Fragua.

- **Concreto de Alta Resistencia**

Correspondiente a concretos con resistencia superior a los 400 kg / cm², los que son empleados generalmente en: pre tensado, post tensado y obras de mayor envergadura, como túneles, puentes y/o elementos que están sometidos a grandes esfuerzos.

- **Concreto de Resistencia Temprana**

Son del tipo de concreto, que estará puesta en servicio a pocas horas del término de vaciado. La elaboración de este modelo de concreto cuenta con aditivos especiales, para asegurar un proceso óptimo del mismo.

- **Shotcrete – Concreto Lanzado**

Es un concreto transportado a través de tubería o manguera, proyectado a presión neumática, a gran velocidad sobre una superficie, adhiriéndose de forma compacta a esta, presentando una excelente adherencia, la calidad es controlada y a su vez posee condiciones de impermeabilidad; sus aditivos acelerantes son libre de cloruros.

- **Concreto de Tipo Rehoplástico**

Es un tipo de concreto, elaborado con un Slump superior a los 8", empleado para vaciados de mayor concentración y esfuerzo, en donde se requiere que la mezcla fluya, en zonas inaccesibles.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y TIPOS DE CONCRETO

TIPOS DE CONCRETO						
	convencional	Fragua controlada	Alta Resistencia	Resistencia Temprana desde	Rehoplástico Desde	Shotcrete Desde
Tipos de resistencia FC Kg/ Cm2	80, 100, 140, 175, 210, 245, 280, 315, 350		Desde 400 Hasta 1,000	80 a 245 a 1 día 80 a 280 a 2 días 80 a 350 a 3 días	Fc 175 a 420	Fc 100 a 420
Edad del Ensayo	Prueba a los 28 días			Prueba Desde 01 día Hasta 14 días	Prueba a los 28 días	
Asentamiento pulgadas	Slamp desde 2" Hasta 6"				8" a 12"	5" a 7"
Tiempo de manejo del concreto	Tiempo de manejo del concreto, se estima un periodo máximo de horas desde la elaboración del concreto					
Inicio del tiempo de fraguado	El tiempo inicial de fragua, varía dependiendo de la cantidad de aditivo empleado en la mezcla. Tiempo estimado al fraguado es de 3 a 4 horas, aunque este puede ser mayor					
Aire atrapado	El porcentaje máximo es de 3% Esto puede variar, según el requerimiento y condiciones del proyecto					
Peso Unitario	Peso estimado entre los 2,300.00 Kg. /cm2 y los 2,400.00 Kg /cm02					
Tamaño Máximo de agregado	huso 5, huso 56, huso 57, Huso 6, Huso 67, huso 07, huso 08					Huso 07 Huso 08



VENTAJAS DEL USO DE CONCRETO PREMEZCLADO

- La calidad y consistencia de este producto, es bastante superior, ya que todos los materiales y agregados del concreto, son evaluados rigurosamente bajo un control de calidad, hasta su producción final.
- Con relación al rendimiento, este es bastante considerado, ya que nos permite ahorrar el tiempo, en horas de trabajo, durante el avance de la obra o proyecto.
- El concreto premezclado, llega listo para ser empleado en la obra, lo que nos permite mantener un área de trabajo despejada, ordenada y limpia.
- Este proceso, nos permite poner en servicio casi instantáneamente, una estructura que estará operativa, para un tránsito continuo.
- Mediante un riguroso control en planta, se obtiene un producto homogéneo de alta calidad.
- Cuenta con el asesoramiento continuo y personalizado; permite mejorar el avance de la obra o proyecto durante su proceso.

RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO

- La elaboración de concreto premezclado, está sometido a ensayos y estudios, que analizan todos y cada uno de los materiales, que constituye el producto, para garantizar la calidad de este.
- Todo cambio en la dosificación del diseño de mezcla, puede alterar las propiedades del concreto; por esta razón, no debe ser hecho o manipulado por personal que no esté calificado.
- Una vez empleado el concreto, este deberá ser sometido a un proceso de curación, por 7 días, de no asistir con este proceso, la calidad del concreto no llegará 100% de calidad en su resistencia.
- El concreto Premezclado, alcanza el 100% de su resistencia, a los 28 días, de haber sido empleado en una obra o proyecto, por lo que se recomienda, no poner en servicio antes de tiempo, de ese modo evitará algún tipo de deterioro en la estructura.



NUESTRA EXPERIENCIA EN OBRAS. CLIENTES.

Dedicado al Sector de la Construcción en proyectos de Obra.

Somos la empresa peruana enfocada en obras previas a la construcción, con un sistema de gestión orientado al cliente, acompañado de nuestros valores en cada proyecto: experiencia, eficiencia y seguridad. Con todo ello, hemos logrado satisfacer a las principales empresas constructoras e inmobiliarias del país.

- **Perfotunel Sac. – RUC: 20606892072**
Proyecto: Túnel Liner Callao / Túnel Liner Santa Anita / Túnel Liner Los Quechuas.
2023 – 2024
En la actualidad obras menores – 2025
- **Constructora PVF Sac. – RUC: 20519254248**
Proyecto: Residencial Vista Alegre en Surco – Ene. 2024
- **Cimer Ingenieros Sac. – RUC: 20602430821**
Proyecto: Polideportivo Saint George´s College / Colegio Bicentenario
Set. 2023 – jun. 2024
- **Insa Ingenieros Sac. – RUC: 20400084387**
Proyecto: Interno obra civil
Oct. 2023 – nov. 2024
- **Constructora & Inmobiliaria Sagitario y Asociados Sac. – Ruc: 20517562158**
Proyecto: Conjunto habitacional Huachipa
Oct. 2023 – May. 2024
- **Constructora FGNB Sac. – RUC: 20612254801**
Proyecto: Interno Obra. Set./Dic. 2024
- **Grupo Lar Desarrollos Inmobiliarios Sac. – Ruc: 20551609538**
(Desarrollo Inmobiliario FG Sac. Ruc: 20603735651.
Proyecto: Edificio Multifamiliar Zendai – La Victoria
Mar. 2024
- **Constructora e Inversiones J&M NAZARETH EIRL. – RUC: 20491399938**
Proyecto: Estatal Interno – Cercado de Lima
Feb. – Mar 2025
- **Nexus Fire Group Sac. - RUC: 20603055587**
Proyecto: llenado de Cisterna concesionario Toyota – Callao.
Abr. – jun. 2025

- **Quark Grupo Inmobiliario**
(Quark Proyecto 14 Sac. Ruc: 20609751470)
(Quark Proyecto 16 Sac. Ruc: 20605993932)
Proyecto: Casa Ugarte – Miraflores / Aliga 491 Surco
Feb. – Jun, jul. en Curso 2025
- **Corporación Guarnizo Sac. Ruc: 20601506921**
(Consortio AGC Sac. - Ruc. 20606434244)
Proyecto: Puente Verde / Puente Huampaní
Oct. 2023 – jul. 2025
- **Real Projects Ingenieros Sac. - Ruc: 20546696589**
Pavimentación de sardineles - Av. Evitamiento
Abr. 2025
- **Quantica Constructora Sac. – Ruc: 20600847288**
Proyecto: Colegio Innova Schools
May 2025 – Oct. 2025

Además de ello, están los proyectos de obras menores atendidos a lo largo de los 4 años de inicio de actividades en el sector de la construcción.



Constructora Sagitario Asociados SAC





Contáctenos

991 877 521 / 989 519 020

info@globalmixperusac.com

Calle: Alfonso Cobian Mz H2 Lt. 8 Chaclacayo

