

Currículum

Master Builder Solutions
México



Introducción

Master Builders Solutions ahora es una marca de MBCC Group.

¿Qué es MBCC Group?

MBCC Group representa a uno de los proveedores líderes de productos químicos y soluciones para la construcción a nivel mundial.

Ofrece soluciones y productos innovadores y sustentables para la industria de la construcción en diferentes sectores como: edificaciones, estructuras, construcción subterránea, nuevas construcciones y para renovaciones.

MBCC Group se encuentra entre los proveedores líderes globales en: sistemas de aditivos, así como en el mercado de sistemas de construcción.

Misión de Master Builders Solutions:

Ofrecer soluciones químicas integrales y sustentables para la industria de la construcción; resolviendo cualquier desafío constructivo en México, Centroamérica y Caribe; coadyuvando al éxito de nuestros clientes y socios comerciales.

Nuestra visión:

Ser la marca líder en soluciones integrales y sustentables para la industria en México, Centroamérica y Caribe, a través de su activo más importante: **su gente**.

Nuestros valores:

- Pasión
- Responsabilidad
- Calidad
- Excelencia

Menú

- **Líneas de Negocio**

- | Sistemas de Aditivos

- | Construcción

- **Proyectos de Referencia**

- **Instalaciones**

- **Anexo**

Inicio

Introducción



EL MASTER de la Construcción®

Líneas de Negocio



- **Líneas de Negocio**

- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- **Proyectos de Referencia**

- **Instalaciones**
- **Anexo**

[Volver al menú](#)

Sistemas de Aditivos:

El aditivo es un material diferente al agua, agregados, cemento hidráulico y fibra de refuerzo usado como una materia prima más para la producción del concreto y/o mortero, el cual puede adicionarse inmediatamente antes o durante el mezclado del concreto.



Los aditivos se utilizan para otorgar diferentes características como:



En Concreto Fresco

- Disminuir la relación agua/cemento.
- Incrementar la trabajabilidad sin aumentar o disminuir el contenido de agua.
- Retardar o acelerar el tiempo de fraguado

En Concreto Endurecido

- Incrementar la resistencia (compresión, flexión, tensión).
- Incrementar la durabilidad.
- Disminuir la permeabilidad.

» Productos

- **MasterAir®:** Soluciones para concreto con aire incluido
- **MasterCast®:** Soluciones para la industria de productos manufacturados de concreto
- **MasterCem®:** Soluciones para la fabricación del cemento
- **MasterEase®:** Soluciones de baja viscosidad para concreto de alto desempeño
- **MasterFiber®:** Soluciones para concreto reforzado con fibras
- **MasterFinish®:** Soluciones para el tratamiento de cimbras
- **MasterGlenium®:** Soluciones hiperfluidificantes para concreto
- **MasterLife®:** Soluciones para aumentar la durabilidad del concreto
- **MasterMatrix®:** Soluciones para controlar la reología del concreto autoconsolidable
- **MasterPel®:** Soluciones para concreto impermeable
- **MasterPolyheed®:** Soluciones para la reducción de agua de medio rango
- **MasterPozzolith®:** Soluciones para la reducción de agua
- **MasterRheobuild®:** Soluciones superfluidificantes para concreto
- **MasterRoc®:** Soluciones para construcción subterránea
- **MasterSet®:** Soluciones para el control de hidratación del concreto
- **MasterSure®:** Soluciones para el control de la trabajabilidad



Características

- Reductores de agua
- Acelerantes
- Superfluidificantes
- Hiperfluidificantes
- Concreto con aire incorporado
- Regulación del tiempo de fraguado
- Retención de trabajabilidad
- Concreto con mayor durabilidad
- Control de reología
- Concreto prefabricado
- Concreto reforzado con fibras
- Colorantes líquidos
- Tratamiento de cimbras
- Curado para concreto
- Construcción subterránea
- Desmoldantes y tratamiento para cimbras

Soluciones en Construcción:

El concreto es una mezcla de piedras gruesas y finas, como la arena, agua y cemento que al solidificarse constituye uno de los materiales de construcción más resistente; sin embargo, es necesario contar con sistemas complementarios que permitan su protección, mantenimiento y/o reparación.



Contamos con un completo portafolio de soluciones para las diferentes necesidades de construcción en las diferentes etapas de los proyectos.

» Productos

- **MasterBrace®:** Soluciones para el reforzamiento del concreto
- **MasterEmaco®:** Soluciones para la reparación de concreto
- **MasterFlow®:** Soluciones de grouts de precisión y construcción
- **MasterInject®:** Soluciones de reparación en sistemas de inyección
- **MasterProtect®:** Soluciones para la protección del concreto
- **MasterSeal®:** Soluciones para impermeabilización y sellado
- **MasterTop®:** Soluciones para pisos industriales
- **Ucrete®:** Soluciones para pisos para ambientes agresivos



Características

- Adhesivos
- Membranas
- Endurecedores y coronamientos
- Reparación y grouts
- Impermeabilización
- Selladores para juntas
- Selladores superficiales y Arquitectónicos
- Pisos de alto desempeño
- Sistemas compuesto de refuerzo

Proyectos de Referencia



- **Líneas de Negocio**
 - | Sistemas de Aditivos
 - | Construcción

- **Proyectos de Referencia**
 - Instalaciones
 - Anexo

[Volver al menú](#)

- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Torre Mistral

» Ubicación: Santa Fe, CDMX

Tecnología utilizada:

MasterBrace® FIB 600 / CF 300

MasterInject® 1700

MasterEmaco® S 488 CI



- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Naves Industriales NIKNELIA

» Ubicación: Estado de México

Tecnología utilizada:

Concreto Utilizado, MR 48 a 7 días
MasterFiber® MAC ES 54
MasterKure® CC 127



- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Grupo Lala

» Ubicación: Guadalajara, Jalisco

Tecnología utilizada:

Ucrete® MF: recubrimiento autonivelante de muy alta resistencia mecánica



- **Líneas de Negocio**
 - | Sistemas de Aditivos
 - | Construcción

- **Proyectos de Referencia**
 - Instalaciones
 - Anexo

[Volver al menú](#)

Constellation Brands

Tecnología utilizada:

**Sistemas de Pisos Ucrete®
MasterSeal® CR 100**



- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Torres Eólicas



Ubicación:
Chiapas, Coahuila y Oaxaca

Tecnología utilizada:

MasterFlow® 9200 /9300

MasterInject® 1700

MasterSeal® 615

MasterSeal® 554



· Líneas de Negocio
| Sistemas de Aditivos
| Construcción

· Proyectos de Referencia
· Instalaciones
· Anexo

[Volver al menú](#)

Lagunas de Mayakoba



Ubicación:
Quintana Roo

Tecnología utilizada:

MasterSeal® 345

Área total:

6000 m²



- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Planta Cervecera Heineken

Tecnología utilizada:

MasterLife® CRA 007

MasterSure® Z 90

MasterGlenium® 3150



- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Túnel Emisor Oriente

Tecnología utilizada:

Línea MasterRoc®
MasterRheobuild® 1000
MasterGlenium® 3035
MasterSure® Z 90
MasterFinish® 255
MasterFiber® MAC Matrix



· **Líneas de Negocio**

- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

· **Proyectos de Referencia**

- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Almacenes Liverpool – Monterrey



Ubicación:
Monterrey, Nuevo León

Tecnología utilizada:

MasterSeal® Traffic 2010
MasterSeal® SL 1



- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- Instalaciones
- Anexo

[Volver al menú](#)

Tren Ligero

» Ubicación: Guadalajara, Jalisco

Tecnología utilizada:

MasterSeal® Traffic 1500: sistema de membrana impermeabilizante de poliuretano para áreas con tráfico vehicular y peatonal



· Líneas de Negocio
| Sistemas de Aditivos
| Construcción

· Proyectos de Referencia
· Instalaciones
· Anexo

[Volver al menú](#)

DeAcero SAPI de C.V.

» Ubicación:
Ramos Arizpe, Coahuila

Tecnología utilizada:

**Grout de la línea de acería y
laminación**

Proyecto 3M

MasterFlow® 885, MasterFlow® 648



Instalaciones



- **Líneas de Negocio**
 - | Sistemas de Aditivos
 - | Construcción

- **Proyectos de Referencia**
 - **Instalaciones**
 - Anexo

[Volver al menú](#)

- Líneas de Negocio
- | Sistemas de Aditivos
- | Construcción

- Proyectos de Referencia
- **Instalaciones**
- Anexo

[Volver al menú](#)

Oficinas Barrientos

Estado de México

Colaboradores

+100

Master B Solutions Mexicana

MASTER[®]
» BUILDERS
SOLUTIONS

Una marca de MBCC Group

Anexo



· Watson Bowman Acme

· Thermotek

[Volver al menú](#)

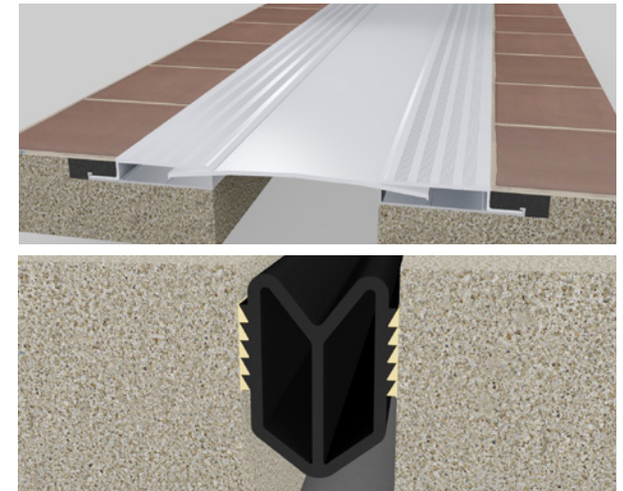
**Watson
Bowman
Acme**

Sistemas de Juntas de control de Expansión

Como una de las marcas pilares de MBCC Group, Watson Bowman Acme WBA se enorgullece en ofrecer soluciones personalizadas y la experiencia en ingeniería y servicio al cliente personalizado para todas las necesidades en control de expansión.

Juntas de control de expansión para:

- Estructuras arquitectónicas y edificios
- Estructuras especiales como: complejos deportivos y estacionamientos
- Proyectos de infraestructura como: puentes y vialidades, entre otros.





Thermotek® es una es una marca de origen mexicano con más de 25 años de experiencia en el segmento de impermeabilizantes.

Thermotek® fabrica y comercializa productos para la industria de la construcción como:

| **Pinturas**

| **Resinas**

| **Impermeabilizantes**

Sistemas acrílicos:

- Acrílicos
- Tradicionales
- Especializados
- Para muros
- Para poliuretano
- Sistemas asfálticos
- Base agua
- Base solvente

Sistemas prefabricados:

- Prefabricados
 - Profesional
 - Constructor
 - Obras
 - Casa
 - Estacionamientos
- Autoadheribles
- De especialidad



Master B Solutions Mexicana, S.A. de C.V.

Melchor Ocampo # 7,
Colonia San Pedro Barrientos, Tlalnepantla,
Estado de México. C.P. 54010
Tel. 800 062 1532

mbs-comunica@mbcc-group.com
master-builders-solutions.com/es-mx

EL MASTER de la Construcción®