



## **MasterFiber**

Soluciones alternativas para  
el refuerzo del concreto





“Gracias a sus propiedades de anclaje superiores a la matriz del concreto, MasterFiber de Master Builders Solutions nos ha permitido ahorrar tanto en tiempo de producción como en materiales”

Abel Medel, Project Manager de la empresa Uniblok, Toledo.



# MasterFiber: Tecnología de fibra polimérica avanzada

Uno de los desafíos clave al fabricar concreto prefabricado es el refuerzo de acero. Resulta costoso de adquirir, y su formación y colocación requieren gran esfuerzo. Con sus macrofibras sintéticas, Master Builders Solutions ofrece una solución que ayuda a mejorar el control de la fisuración a la vez que reduce la cantidad de acero necesaria.

El concreto reforzado es el material de construcción más utilizado. Pero el acero es pesado y difícil de manipular, y por tanto costoso. Así, Master Builders Solutions presenta una alternativa ligera pero resistente: MasterFiber, una macrofibra sintética estructural. Mezcladas en concreto fresco, las fibras conforman una red interna y añaden propiedades superiores de resistencia a la tensión a los elementos de concreto. El resultado es un control de fisuración mejorado y un concreto más resistente.

Para hallar la mezcla perfecta de malla de acero y fibras, los expertos de Master Builders Solutions ofrecen un servicio integral que apoya a los clientes mediante cálculos estructurales y la instalación de equipos dosificadores. Con su gama MasterFiber, Master Builders Solutions ofrece una solución que cubre todos los campos de aplicación, desde pavimento y concreto lanzado hasta elementos prefabricados e incluso reparación estructural.

## Sus beneficios, de un vistazo:



### 10% más de eficiencia en los procesos de producción\*:

La menor cantidad de acero necesaria ahorra tiempo de producción, dinero y energía.



### Ciclo de vida ampliado de las estructuras de concreto:

Sus propiedades de fijación superiores ayudan a controlar la fisuración del concreto.



### Alternativa sustentable al refuerzo de acero:

Se requiere menos refuerzo de acero, lo que reduce en un 20% las emisiones de CO<sub>2</sub>\*



### Certificación, documentación e informes de ensayos:

Certificado conforme a las normas.

\* Los valores citados hacen referencia a la parte de refuerzo y están basados en un estudio de concreto prefabricado en la fábrica Uniblok en Toledo, España



## Soluciones alternativas para el refuerzo del concreto

La adición de fibras estructurales en la matriz del concreto, mejora las prestaciones resistentes, tanto en las primeras edades como una vez endurecido. La fibra controla la fisuración por contracción plástica e hidráulica, y mejora la respuesta estructural tanto a tensión, flexión y cortante aportando una falla dúctil. A su vez se mejora la resistencia a fatiga e impacto, con gran capacidad de absorción de impacto, así como mejor resistencia en caso de fuego. Estas mejoras se consiguen con una tecnología de fibras poliméricas de distintas naturalezas, completamente libre de corrosión, no magnética, y 100% resistente a los álcalis.

La dispersión y distribución tridimensional de la fibra garantiza la homogeneidad y continuidad de las prestaciones resistentes, con un cosido en toda la masa, sin la existencia de planos débiles. Debido a la específica elasticidad del polímero, se consigue una muy alta compatibilidad y adherencia entre el concreto y la fibra en todas las etapas de endurecimiento del concreto. Esta configuración, permite en el caso de sustituciones parciales (manteniendo varillas de acero) disponer de recubrimientos muy durables, con menor ancho de fisura y por ello minimizar la entrada de agentes agresivos (CO<sub>2</sub>, cloruros). Esta contribución adicional permite el diseño de elementos sin armado, o la realización de sustituciones parciales (eliminando armados secundarios).

En ambos casos se consiguen ventajas económicas por la durabilidad muy elevada del elemento, la rapidez de conformado, el ahorro en materiales y el aligeramiento del peso (ahorros en transporte).

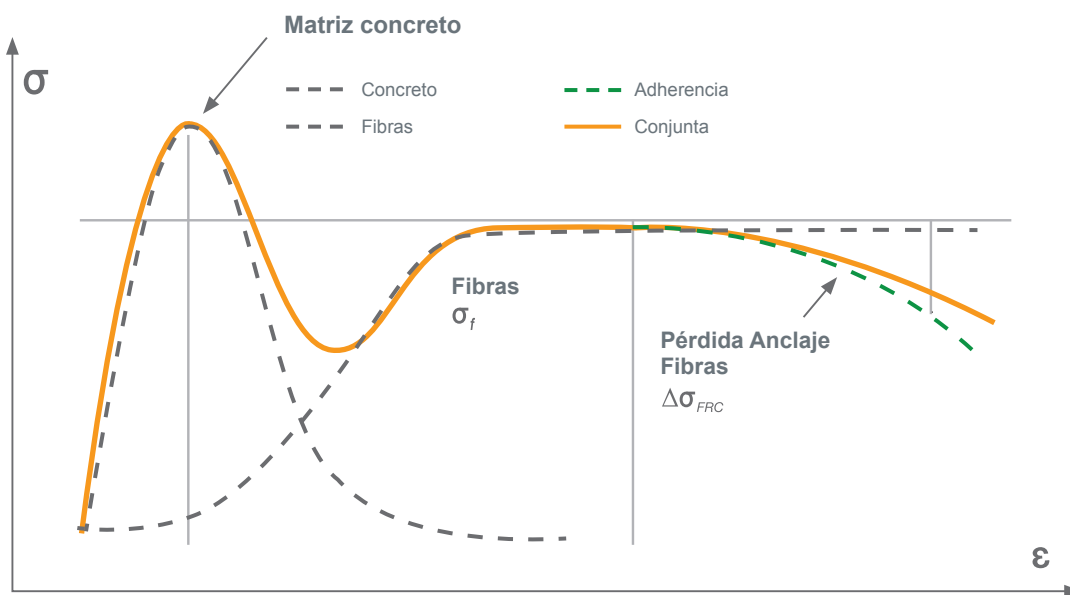
Nuestro know-how de la química del concreto nos permite diseñar la mezcla aunando una perfecta puesta en obra (bombeo, proyección, etc) con una máxima respuesta estructural.







Gráfico de carga a flexión



### Rendimiento estructural mejorado:



Control de compresión



Resistencia a impactos  
y fatiga mejorada



Resistencia al fuego mejorada



Mayor libertad de diseño



# Del Concepto a la Solución Tangible: Como diseñar con concreto fibro-reforzado

## Concepto

1

### Recogida de datos

Para poder evaluar una sustitución total o parcial del armado se necesitan conocer todos los parámetros influyentes sobre el comportamiento estructural del elemento como por ejemplo, dimensiones, cargas actuantes y tipo de material.

2

### Evaluación respuesta estructural

Una vez determinados los esfuerzos resultantes de las cargas que actúan sobre el elemento, se debe definir las prestaciones mecánicas de la sección del material a emplear mediante las diferentes metodologías disponibles en función de la aplicación.

3

### Definición y caracterización del material

La dosificación de fibras a emplear en un concreto fibro-reforzado será función de las características a flexo-tracción requeridas y debe evaluarse su influencia sobre la trabajabilidad del material. La caracterización del material mediante la normativa aplicable a cada aplicación permitirá conocer sus prestaciones mecánicas en las cuales se ha basado el diseño del refuerzo.

## Solución Tangible

### Visión en cascada





# Normativa. Test

## Evaluación Seccional

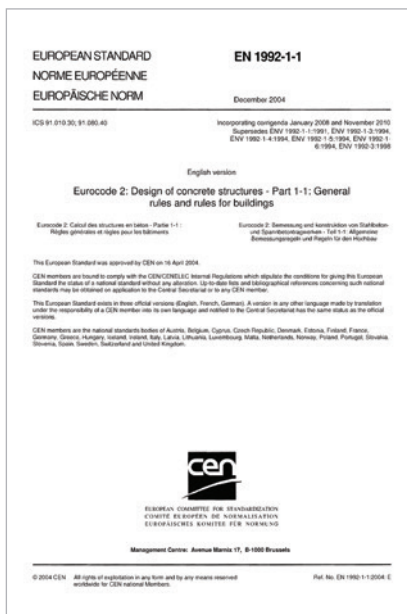
La normativa vigente para el diseño estructural se basa fundamentalmente en:

- Eurocódigo 2. Aplicable en Europa
- Model Code 10. Aplicable globalmente

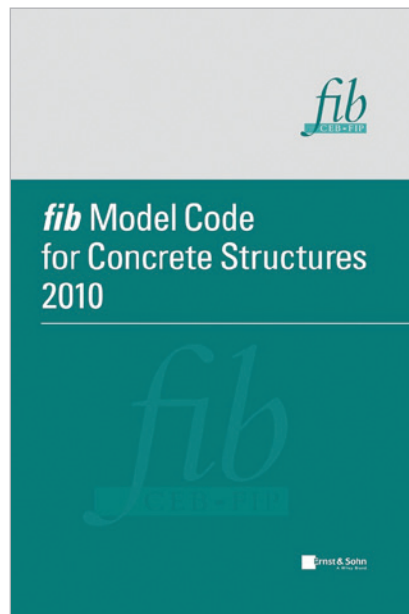
En esta normativa y guía de diseño se define la forma de considerar la contribución del concreto fibro-reforzado a flexión, cortante y punzonamiento, basándose en los valores de resistencias residuales del concreto en ELS y ELU (fR1 – fR3).

## Evaluación sostenimiento del terreno

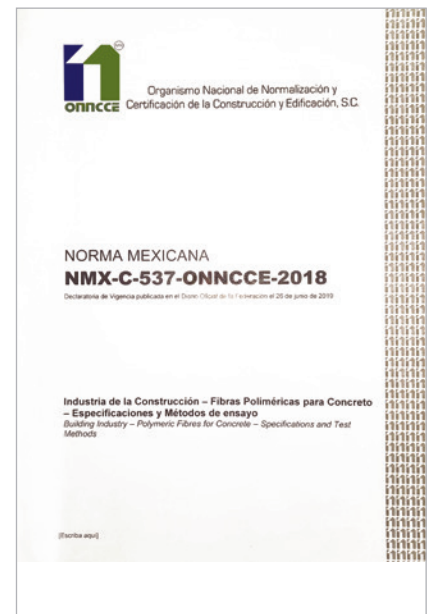
La contribución de la fibra en el concreto proyectado se rige mediante la indicación del diagrama de Barton, mediante la cual se evaluación la capacidad del mismo como material para el sostenimiento del terreno.



Eurocódigo 2. Aplicable en Europa



Model Code para estructuras de concreto – FIB 2010

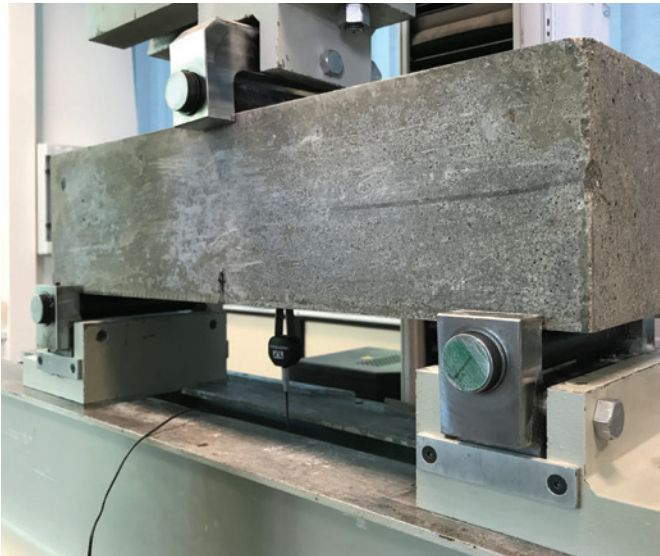


Norma NMX-C-537

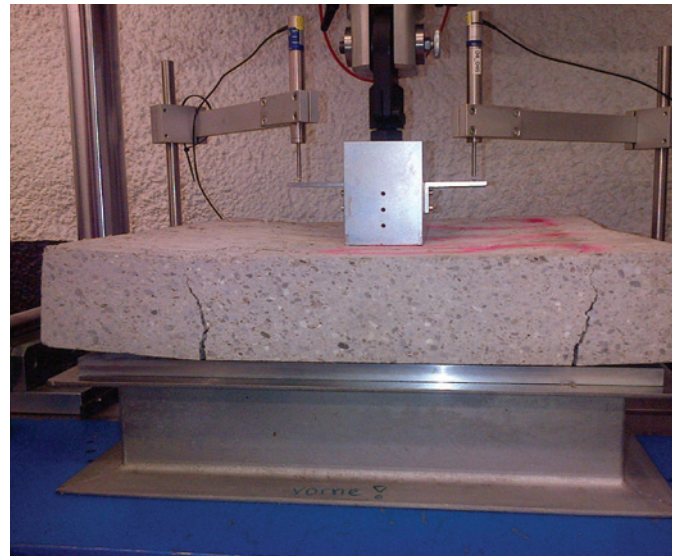




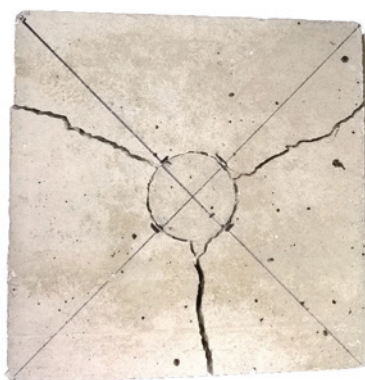
## Ensayos con MasterFiber



UNE-EN 14651:2007 NMX-C-537



UNE-EN 14468-5



Ensayo Barcelona\*



ASTM C 1550



ASTM C 1550

### Resistencia residual

La determinación de los valores de resistencias residuales\* (fR1 – fR3) se realiza mediante los siguientes ensayos:

- UNE-EN 14651:2007
- NMX-C-537
- Ensayo Barcelona

### Absorción de energía

La evaluación de la contribución estructural de un concreto proyectado reforzado con fibra a altas deformaciones de determina mediante el ensayos:

- UNE-EN 14488-5.
- ASTM C 1550

\* Ensayos realizables en el laboratorio de Master Builders Solutions

Abel Medel, director técnico de Uniblok y José María Vaquero, Director Desarrollo Fibras Europa, Master Builders Solutions disfrutaron de una relación basada en la confianza.



## Beneficios. Económico

El empleo de fibras poliméricas permite que la fabricación de elementos de concreto sea más eficiente desde el punto de vista económico. Esta mayor eficiencia es consecuencia de la mejora en diferentes aspectos influyentes en el coste del material:

- **Puesta en obra:** la puesta en obra y la fabricación de elementos de concreto fibro-reforzado tiene un requerimiento menor de recursos que empleando un concreto armado convencional, puesto que se pueden reducir y/o evitar costes como el bombeo del concreto (pavimentación), mano de obra de confección de armadura, llenado de moldes más rápida, menor número de elementos rechazados por roturas en proceso de desmoldeo.
- **Dimensionamiento del refuerzo más preciso:** los diámetros de acero disponible no permiten realizar un refuerzo ajustado a las necesidades definidas en el dimensionamiento estructural y en gran parte de los casos hay un sobredimensionamiento del refuerzo de acero, haciendo que la estructura o el elemento sea menos eficiente. Mediante el empleo de fibras se puede alcanzar el refuerzo estrictamente requerido ajustando la dosificación de las mismas, consiguiendo una solución más eficaz desde el punto de vista de la sustentabilidad y de la economía del proceso productivo.
- **Material más económico:** para alcanzar unas prestaciones mecánicas similares, el empleo de las fibras estructurales MasterFiber supone un coste menor que empleando fibras metálicas. Suponiendo, por lo tanto, un beneficio directo.
- **Mayor flexibilidad productiva:** el empleo de fibras permite que el proceso productivo sea más flexible debido a la simplificación de la tipología y la complejidad de los armados empleados.







## Beneficios económicos



Puesta en obra



Dimensionamiento del  
refuerzo más preciso



Material más  
económico



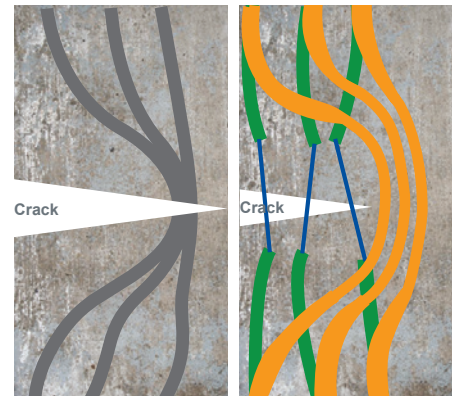
Mayor flexibilidad  
productiva





## Durabilidad Mejorada

La durabilidad y el ciclo de vida de las estructuras son criterios cada vez más relevantes en su diseño, debido a los costes de mantenimiento, reparación, afectación al uso, así como sustentabilidad. En base a estos criterios, la adición de fibra estructural mejora la durabilidad del concreto al ser ésta inerte a la corrosión, y al reducir en todas las edades la fisuración, tanto plástica como la originada por las cargas en servicio. Su empleo combinado en sustituciones parciales (con varillas de acero) permite conseguir recubrimientos compactos, sólidos y libres de fisuras (incluso para grandes recubrimientos exigidos en norma para 100 años de vida útil). La respuesta en servicio del FRC es mejor frente a un concreto estándar, al conseguirse una mayor redistribución de las fisuras, reduciéndose el ancho y de este modo la difusión de los agentes agresivos. El empleo de las fibras en tuberías, alcantarillado, puertos, depuradoras, canales, puentes incrementa la vida útil de las mismas.

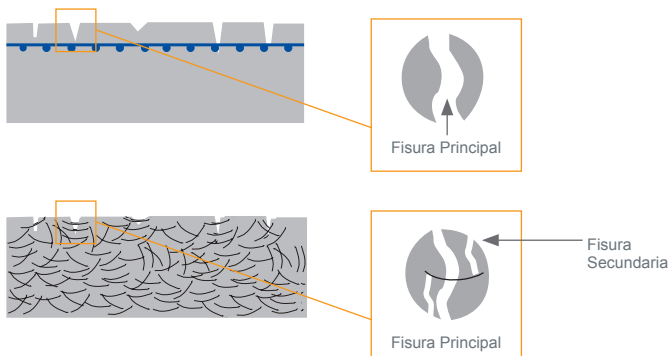


- Resistencia a la tracción de la matriz de concreto.
- Resistencia a la tensión de las fibras.
- Resistencia a la tensión del concreto reforzado con fibras.

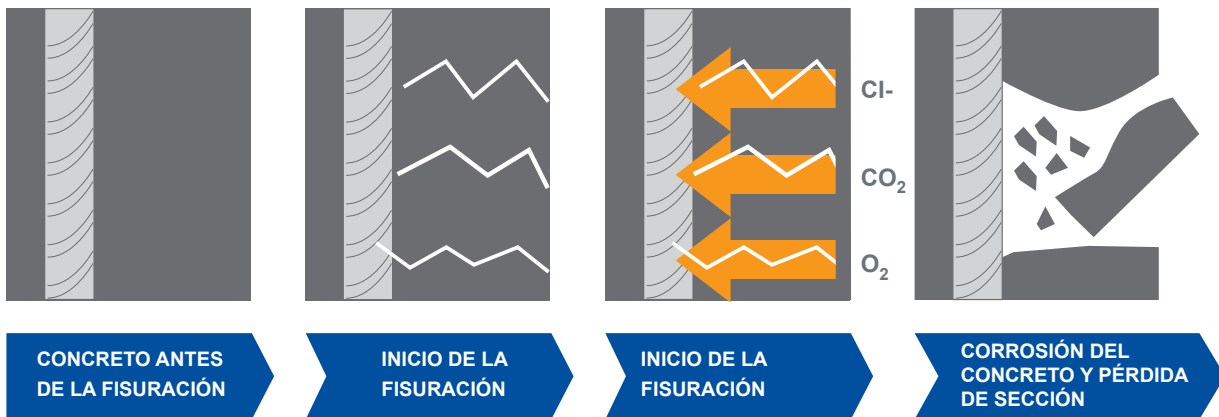
### Fibras – Redistribución de fisuras

1. El uso de fibras de PP controla el ancho de fisuras debido a su capacidad para crear fisuras secundarias (redistribución de tensiones).
2. Debido a que el módulo elástico de las fibras de PP está más cercano al módulo elástico del concreto no endurecido, las hace una solución más adecuada que el refuerzo de acero tradicional.
3. Las fibras de PP no pueden oxidarse.

Refuerzo Convencional



### Refuerzo de acero convencional











## Beneficios Sustentable Cuantificados

Debido a la creciente importancia de la sustentabilidad, los ingenieros se ven obligados a hacer mayores esfuerzos por reducir el contenido de dióxido de carbono en las estructuras que diseñan. El impacto que tiene el concreto sobre el nivel de sustentabilidad de una construcción es importante y, por este motivo, la aportación de las macrofibras sintéticas de la gama MasterFiber como refuerzo alternativo tiene una influencia positiva en términos de uso de materiales convencionales como el acero.

El fabricante de concreto prefabricado Uniblok (una compañía de Velatía en Toledo, España) logra unos extraordinarios resultados sustentables con su concreto al mezclarlo con MasterFiber. La tabla muestra una comparación del CO<sub>2</sub> emitido a la atmósfera en función del refuerzo utilizado en el concreto.

### Compruebe los datos:

**10 %**

#### Más eficiencia en el proceso de producción \*

La cantidad de acero necesaria se limita al nivel técnico óptimo, ya que la sección de mallazo existente y las fibras de PP se complementan y contribuyen a incrementar el comportamiento a tensión del concreto, al tiempo que reducen el ancho de fisura, ahorrando de este modo acero – y, por tanto, tiempo y dinero – además de energía.

#### Menos de acero\*

Se necesita hasta un 20 % menos de acero para proporcionar el refuerzo requerido y mejorar el comportamiento frente a la fisuración.

**20 %**

**21 %**

#### Menos potencial de calentamiento global (GWP) \*

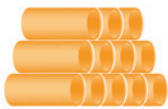
El menor peso de acero reduce significativamente las emisiones de CO<sub>2</sub>, observándose ventajas similares para otras categorías de impacto medioambiental, como el potencial de creación de ozono fotoquímico (POCP), el potencial de acidificación (AP) y el agotamiento total de recursos, todos ellos reducidos entre un 20 % y un 25 %.

\* Los valores citados hacen referencia a la parte de refuerzo y están basados en un estudio de concreto prefabricado en la fábrica Uniblok en Toledo, España



## Áreas de aplicación

### Prefabricado



Durabilidad, eficiencia, economía, seguridad de uso, flexibilidad, sustentabilidad son, entre otros, aspectos que cada vez cobran más relevancia en el sector del concreto prefabricado, a este respecto el concreto fibro-reforzado mejora en todos ellos al concreto armado convencional, haciendo de éste una solución altamente apropiada.

Desde el punto de vista del diseño, el uso de hormigones fibro-reforzados permite realizar elementos sin la limitación de la disposición de armados, admitiendo una mayor libertad en el diseño y como consecuencia ampliar las oportunidades en el mercado de este sector

### Concreto Preparado



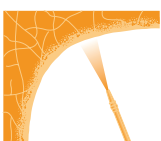
Una de las principales aplicaciones de los concretos reforzados con fibras (FRC) son los pavimentos y pisos industriales. Éstas son particularmente sensibles a la aparición de fisuras, y si bien este tipo de defectos es casi inevitable en estructuras de concreto, las fibras dan lugar a mejoras substanciales en la vida en servicio de este elemento. Por otra parte, las propiedades mecánicas de las fibras poliméricas permiten el reemplazo tanto del armado convencional como de las fibras metálicas, que presentan como limitaciones una menor durabilidad y una menor eficiencia desde el punto de vista mecánico/económico.

### Reparación



Los criterios de diseño bajo criterios durables son muy recientes. Por ello numerosas estructuras están agotando su vida útil y requieren trabajos de reparación y/o refuerzo, mediante encamisados y recrecidos. Dichos trabajos se realizan en escenarios complejos: con estructuras en uso, trabajos subacuáticos o a gran altura, etc. Por ello la eliminación total o parcial de armados facilita los trabajos y, a su vez, mejora la calidad del trabajo. En ambientes con fuerte presencia de cloruros, la eliminación de los armados secundarios y la garantía del control de la fisuración, permite la realización de reparaciones más durables.

### Construcción Subterránea



En el campo del concreto lanzado reforzado con fibra el principal requerimiento es mantener cierto nivel de ductilidad en condiciones de alta deformación. Con este requerimiento, la gama de fibras MasterFiber permite mejorar el comportamiento estructural de este material debido a dos razones

- Capacidad de redistribución de esfuerzos debido a la formación de una red tridimensional de fibras.
- Capacidad de anclaje entre matriz y fibra y capacidad de elongamiento de la macrofibra.



**MasterFiber**  
Autovía B-40, Barcelona



**MasterFiber**  
Pavimento industrial, Madrid



**MasterFiber**  
Concreto prefabricado. Uniblock, Toledo





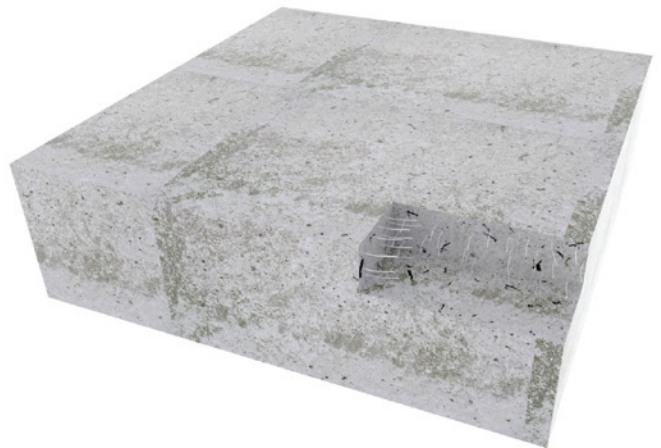
## Dirige tu Proyecto con BIM

BIM (Building Information Modeling) es una metodología de trabajo colaborativa para la gestión de proyectos de edificación u obra civil a través de una maqueta digital. Esta maqueta digital conforma una gran base de datos que permite gestionar los elementos que forman parte de la infraestructura durante todo el ciclo de vida de la misma.

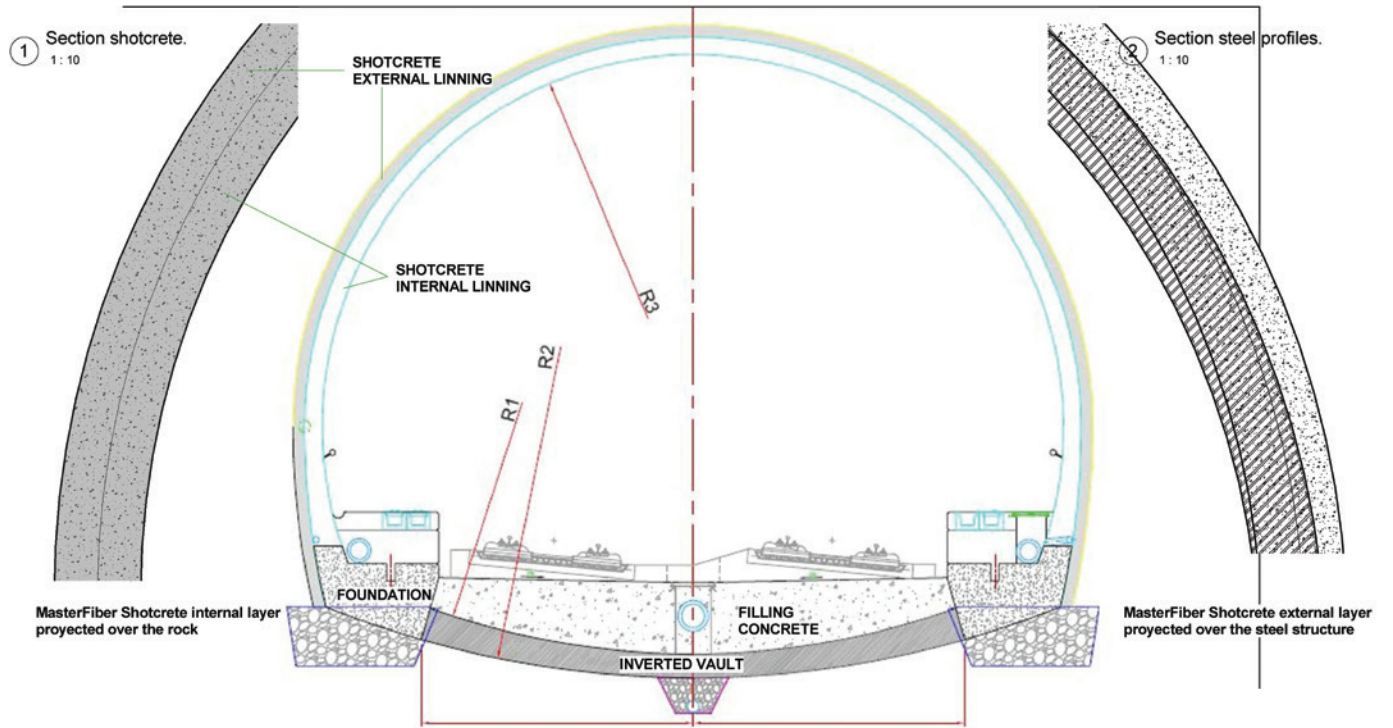
La metodología BIM (Building Information Modeling) está suponiendo una verdadera revolución tecnológica para la cadena de producción y gestión de la edificación y las infraestructuras. Lo más importante, BIM tiene el potencial de permitir que la información contenida en el modelo pueda ser transformada en formatos utilizables por los operadores de las infraestructuras permitiendo que tanto la explotación como el mantenimiento se realice de manera eficiente.

Así, más allá de modelar elementos meramente geométricos, las diferentes entidades BIM que conforman el proyecto contienen también información referente a las características de los materiales utilizados en el diseño. Esta información puede ser utilizada en estudios globales de la estructura, en los que se introducen conceptos como eficiencia energética, sustentabilidad, reutilización, ..., y evaluar así el impacto de la estructura, edificio o construcción a lo largo de su ciclo de vida.

En este sentido, Master Builders Solutions ha apostado por la creación de modelos BIM de diversas aplicaciones del concreto fibroreforzado, tales como pavimentos y pisos, paneles de cerramiento de fachada, tubos y colectores, capas de compresión, concreto lanzado en túneles, recrecidos seccionales en operaciones de reparación estructural, así como otras aplicaciones y sistemas de construcción, que pueden ser utilizados por arquitectos e ingenieros en sus proyectos y diseños.



Representación concreto fibro-reforzado en formato BIM object.





## Guía selección MasterFiber

Aplicación	Microfibras Polipropileno		Macrofibras Polipropileno		Meso Fibras Polipropileno		
	MasterFiber M5	MasterFiber M60	MasterFiber ES 54	MasterFiber MAC L54	MasterFiber MAC S13	MasterFiber MAC S22	MasterFiber MAC S30
Longitud (mm)	19	19	54	54	13	22	30
Resistencia a tracción (MPa)	450	562	400 – 450	650	–	–	–
Módulo de elasticidad (GPa)	6.2	3.8	4	9.5	–	–	–
Dosis Recomendada (kg/m <sup>3</sup> )	0,6 – 0,9	0,6	3 – 10	1.8 – 7	3 – 10	1 – 15	1 – 15





Aplicación		Microfibras Polipropileno		Macrofibras Polipropileno		Mesofibras Polipropileno		
		MasterFiber M5	MasterFiber M60	MasterFiber ES 54	MasterFiber MAC L 54	MasterFiber MAC S13	MasterFiber MAC S22	MasterFiber MAC S30
Pisos	Residencial	●	●	●	●			
	Comercial	●	●	●	●			
	Industrial	●	●	●	●			
Construcción Subterránea	Lanzado			●	●			
	Taludes			●	●			
Prefabricados	Paneles	●	●	●	●	●	●	●
	Nichos	●	●			●	●	●
	Arquetas	●	●			●	●	●



## Master Builders Solutions ofrece un pack de solución completo



### Apoyo para el cálculo estructural:

Servicio de informe de dimensionamiento estructural para cada aplicación.

### Caracterización del concreto:

Servicio de caracterización del FRC (valores  $fR_1$ –  $fR_3$ ).

### Asistencia para la especificación técnica:

Apoyo en oficinas y agencias de ingeniería acerca del concreto reforzado con fibra.

### Equipos dosificadores de fibra:

Disponibilidad de equipos de dosificación para garantizar una buena distribución de la fibra.

### Apoyo para el diseño de la mezcla:

el diseño de la mezcla de concreto se adapta para integrar las fibras sin deteriorar la trabajabilidad.



# Master Builders Solutions

La marca Master Builders Solutions reúne todos nuestros conocimientos para la creación de soluciones químicas para la nueva construcción, el mantenimiento, la reparación y la restauración de estructuras. Master Builders Solutions es el resultado de más de un siglo de experiencia en la industria de la construcción. Master Builders Solutions se basa en el know-how y la experiencia de una comunidad mundial de expertos en construcción.

Combinamos los elementos adecuados de nuestra cartera para resolver los problemas específicos que se plantean en cada obra. Colaboramos entre distintas áreas de conocimiento y regiones y aprovechamos la experiencia obtenida en innumerables proyectos de construcción en todo el mundo. Utilizamos las tecnologías mundiales, así como nuestro profundo conocimiento de las necesidades constructivas locales para desarrollar innovaciones que ayuden a nuestros clientes a construir mejor y de forma sustentable.

La amplia cartera de productos de la marca Master Builders Solutions incluye mezclas de concreto, mezclas de cemento, soluciones para la construcción subterránea, soluciones de impermeabilización, selladores, soluciones de reparación de concreto y revestimientos de protección, grouts de alta resistencia, soluciones de pisos de alto desempeño y soluciones de energía eólica para tierra y mar.

## Nuestro portafolio completo

- Aditivos para concreto.
- Aditivos para cemento.
- Soluciones químicas para la construcción subterránea.
- Soluciones de impermeabilización.
- Sellantes / Selladores.
- Soluciones para reparación y protección del concreto.
- Grouts.
- Soluciones de pavimentos de alto rendimiento.
- Soluciones para colocación de cerámica.

**¡No dude en contactar con nosotros si necesita información más específica!**







# Master Builders Solutions para la Industria de la Construcción

## MasterAir

Soluciones completas para concreto con aire incorporado

## MasterBrace

Soluciones de refuerzo del concreto

## MasterCast

Soluciones para el sector de los prefabricados de concreto

## MasterCem

Soluciones para la fabricación de cemento

## MasterEase

Baja viscosidad para un concreto de alto rendimiento

## MasterEmaco

Soluciones para la reparación del concreto

## MasterFinish

Soluciones para el tratamiento del encofrado y la mejora de la superficie

## MasterFlow

Soluciones para la lechada de precisión

## MasterFiber

Soluciones integrales para el concreto reforzado con fibras

## MasterGlenium

Soluciones para concreto de alto rendimiento

## MasterInject

Soluciones para la inyección de concreto

## MasterKure

Soluciones para el curado de concreto

## MasterLife

Soluciones para una mayor durabilidad

## MasterMatrix

Control reológico avanzado para el concreto

## MasterPel

Soluciones para concreto impermeable

## MasterPolyheed

Soluciones para concreto de gama media

## MasterPozzolith

Soluciones para la reducción de agua en el concreto

## MasterProtect

Soluciones para la protección del concreto

## MasterRheobuild

Soluciones para concreto de alta resistencia

## MasterRoc

Soluciones para construcción subterránea

## MasterSeal

Soluciones para impermeabilización y sellado

## MasterSet

Soluciones para el control del fraguado

## MasterSuna

Soluciones para arena y grava en el concreto

## MasterSure

Soluciones para una extraordinaria conservación de la maleabilidad

## MasterTile

Soluciones para colocación de cerámica

## MasterTop

Soluciones para pavimentos industriales y comerciales

## Master X-Seed

Soluciones avanzadas de aceleradores para concreto

## Ucrete

Soluciones de pavimentación para entornos hostiles



## QUANTIFIED SUSTAINABLE BENEFITS ADVANCED CHEMISTRY BY MASTER BUILDERS SOLUTIONS

Los números hablan por sí solos: hemos reseñado algunas de las soluciones de producto más eficientes desde el punto de vista ecológico para el concreto y la producción de prefabricados, la construcción, la ingeniería civil y la pavimentación.

[sustainability.master-builders-solutions.com/es](https://sustainability.master-builders-solutions.com/es)



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

Melchor Ocampo #7, Col. San Pedro Barrientos

C.P. 54010, Estado de México.

CDMX y Zona Metropolitana: 800 522 73 00

Interior de la República: +52 800 522 73 00

[mbs-comunica@mbcc-group.com](mailto:mbs-comunica@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/es-mx](http://www.master-builders-solutions.com/es-mx)

Los datos contenidos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No constituyen un contrato de calidad de los productos y, en vista de los muchos factores que puede afectar el procesamiento y aplicación de nuestros productos, no exime a los usuarios de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias investigaciones y pruebas. La responsabilidad sobre la calidad de los productos se basa únicamente en los datos de la ficha técnica. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc que figuran en esta publicación pueden cambiar sin información previa. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se respetan los derechos de propiedad y las leyes y normativas en vigor (10/2021).