



## CAM® BLOCK MAX

Aditivo plastificante para vibrocomprimidos

**CADCO**  
CAMPA ADITIVOS Y CONTRATIPOS



NMX.C.255  
TIPO F2  
AGOSTO 2022

PRODUCTOS PARA CONCRETO

### DESCRIPCION

El **CAM® BLOCK MAX** es un plastificante a base de resina sintética color blanco lechoso, diseñado para la elaboración de vibrocomprimidos. Optimiza el tiempo de curado, calidad y acabo de las piezas prefabricadas.

El **CAM® BLOCK MAX**, al ser un aditivo plastificante de mezclas secas, mejora la hidratación del cemento, incrementa la calidad y desarrolla máximas resistencias mecánicas para vibrocomprimidos.

El **CAM® BLOCK MAX** mejora la hidratación de los productos, evitando su pérdida prematura de humedad; de esta manera mejora la curación de todo tipo de productos vibrocomprimidos.

El **CAM® BLOCK MAX** cumple como aditivo ASTM C494 Tipo F2 plastificante, siendo un producto libre de iones cloruros o materiales tóxicos. Asimismo, cumple con la CFR 52.254 al ser un producto libre totalmente de solventes.

### BENEFICIOS

Mejora la resistencia a la compresión, reduce el tiempo de curado de las piezas y otorga un mejor acabado superficial en las piezas.

Anula el despostillamiento de las piezas prefabricadas, formando ángulos mas agudos.

Lubrica la operación durante el moldeo y compactación; alargando la vida de los moldes y equipo de producción.

Reduce los costos de energía asociados al curado con vapor de los prefabricados.

Permite tener ahorros de cemento en la mezcla final.

### DOSIFICACION

Por cemento, cc/kg:	3.0 a 7.0
---------------------	-----------

### DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Densidad, g/ml:	1.02 ± 0.03
Valor de pH:	4.3 ± 1.0
Contenido de sólidos, %:	< 10.0 %

### PRESENTACION

En envases, lt:	200 y 20
-----------------	----------

### ALMACENAMIENTO

Vida de almacén, meses:	12
-------------------------	----

Si se observa asentamientos, diluir manualmente previo a su uso.

No contiene agentes tóxicos ni corrosivos.

### FORMULACION

Emulsión acuosa a base de resina sintética

### SEGURIDAD

Consulte la Hoja de Seguridad del producto o comuníquese al Área Técnica para solicitar apoyo para su manejo seguro.

Hecho en México | ®Marca Registrada

QR DE LAS HOJAS DE SEGURIDAD (HDS.MSDS)



## CAM® BLOCK MAX

Aditivo plastificante para vibrocomprimidos

**CADCO**  
CAMPA ADITIVOS Y CONTRATIPOS



PRODUCTOS PARA CONCRETO

### USOS RECOMENDADOS

- Piezas de moldeado en seco que requieran ponerse en movimiento en poco tiempo.
- Vibrocomprimidos en general.
- Bloques de concreto y adoquín.

### FORMA DE EMPLEO

Aplique el **CAM® BLOCK MAX** homogéneamente sobre la mezcla, bajo dosificación previa. Se recomienda dosificar el aditivo sobre el total o parte del agua de mezclado.

Se recomienda hacer pruebas previas en presencia de sus asesor técnico comercial en la zona para determinar la dosis adecuada a emplear

### COMPATIBILIDAD

El **CAM® BLOCK MAX** es apropiado para todo tipo de vibrocomprimidos, sin afectar a tratamientos posteriores.

Para recibir información adicional sobre el desempeño de este producto, o alguna aplicación especial que requiera consulte al Área Técnica de la empresa, quien podrá asesorarlo en Diseño de Mezclas de Concreto, ensamblaje de agregados pétreos a utilizar y usos para concreto prefabricado, concreto lanzado y pavimentos, y así obtener mejoras en la colocación, bombeabilidad, acabado y desempeño del concreto.

Contamos con Centros de Manufactura y Distribución en Monterrey, Mérida, León y Tijuana.

Tenemos Aliados Comerciales y Aliados Productivos que están cercanos a Usted.

Consulte nuestros Sitios WEB.

**Este producto también ha sido comercializado por CAMPA INDUSTRIAS como:**

**CAMP® BLOCK MAX**

#### NOTIFICACION DE GARANTIA LIMITADA

La presente Información técnica, describe genéricamente las características del producto y ofrece recomendaciones sobre su utilización y sus aplicaciones. Los datos e información presentada se fundamenta en los propios conocimientos técnicos y aquellos de conocimiento general en la bibliografía, de los ensayos tanto de laboratorio como en la práctica.

Los datos sobre dosificación están sustentados a través de la experiencia de los proyectos asesorados, por lo que pueden ser susceptibles a variaciones debido a condiciones de los materiales empleados, los requerimientos propios de la obra o concreto a producir, así como las condiciones ambientales donde se realizará el trabajo. Las dosificaciones y consumos reales, deberán determinarse por medio de ensayos previos, así como en la obra, siendo responsabilidad directa del cliente.

En cualquier momento que el cliente lo requiera, está a la disposición el asesoramiento técnico adicional por medio del Servicio Técnico de **CAMPA Admixture de México, S.A. de C.V. (CAMPA INDUSTRIAS)**, quien se reserva el derecho de modificar la composición de sus productos en cualquier momento, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo con las características indicadas en la Ficha Técnica.

No será responsabilidad de **CAMPA Admixture de México, S.A. de C.V. (CAMPA INDUSTRIAS)**, otro tipo de aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. Se otorga la garantía en caso de defectos en la calidad del producto, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo exclusivamente la única responsabilidad la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

La presente Ficha Técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición, posterior al **12.08.2022**

CAMPA ADMIXTURE DE MEXICO, S.A. DE C.V.

www.cadcomexico.com | www.campaindustrias.com

Parque Industrial Almacentro | Calle C 510 B

Central de Llamadas: +52.81.8134.3414 | +52.81.8761.7352

Apodaca, Nuevo León | C.P. 66637 MEXICO

Edición: 12.08.2022

2