



## CAM CRET® P

Aditivo plastificante para prefabricados y vibrocomprimidos

**CADCO**  
CAMPA ADITIVOS Y CONTRATIPOS



NMX.C.255  
TIPO F2  
AGOSTO 2022

ADITIVOS PARA CONCRETO

### DESCRIPCION

El CAM CRET® P es un plastificante a base de tensoactivos diseñado para la elaboración de vibrocomprimidos y prefabricados. Optimiza el tiempo de curado y almacenaje de las piezas prefabricadas

El CAM CRET® P al ser un aditivo plastificante de mezclas secas, mejora la hidratación del cemento, incrementa la calidad y desarrolla máximas resistencias mecánicas en todo tipo de productos.

El CAM CRET® P 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 CRET® P 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

- Permite tener ahorros de cemento en la mezcla final.
- Mejora la resistencia a la compresión y reduce el tiempo de curado de las piezas.
- Reduce o anula el despostillamiento de las piezas prefabricadas.
- Reduce los costos de energía asociados al curado con vapor de los prefabricados.
- Lubrica la operación durante el moldeo y compactación; alargando la vida de los moldes y equipo de producción.

DOSIFICACION	
Por cemento, cc/kg:	2.0 a 6.0

DATOS TECNICOS	
Aspecto:	Líquido
Color:	Café Claro
Densidad, g/ml:	1.02 ± 0.03
Valor de pH:	6.9 ± 1.0
Contenido de sólidos, %:	< 20 %

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 tensoactivos	

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 CRET® P

Aditivo plastificante para prefabricados y vibrocomprimidos

**CADCO**  
CAMPA ADITIVOS Y CONTRATIPOS



NMX.C.255  
TIPO F2  
AGOSTO 2022

ADITIVOS PARA CONCRETO

### USOS RECOMENDADOS

Piezas de moldeado en seco que requieran ponerse en movimiento en poco tiempo.

Vibrocomprimidos y prefabricados en general.

Bloques de concreto, adoquines, tabicón, ladrillos y tejas de concreto.

### FORMA DE EMPLEO

Aplique el **CAM CRET® P** 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 CRET® P** es apropiado para todo tipo de prefabricados y 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:

**CAMPA® PLASTO**

#### 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**