

CQ FLOW EDGE 70

Superplastificante tipo RA2-A

Emisión: 21/01/2026 **Origen:** Camargo Química — Brasil

CQ Flow Edge 70 está compuesto por aditivos superplastificantes de tercera generación a base de policarboxilato, listo para el consumo, completamente libre de cloruros y compatible con diferentes tipos de cemento. Desarrollado especialmente para hormigones que requieren mayor resistencia. iniciales, como los utilizados en la fabricación de muros de hormigón y muros prefabricados que requieren desencofrado temprano. Cumple con los requisitos de la norma brasileña NBR 11768-1, clasificado como RA2-A (Reductor/acelerador de agua tipo 2).

PRINCIPALES VENTAJAS

- Aumenta la resistencia a la compresión y flexión;
- Aumenta la resistencia inicial;
- Aumento significativo de la fluidez del hormigón fresco y de la capacidad de paso entre las armaduras;
- Gran reducción del agua de amasado;
- Mayor cohesión y consiguiente reducción de las manifestaciones de segregación;
- Desencofrado temprano;
- Prolonga la impermeabilidad y durabilidad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

CQ Flow Edge 70 se recomienda para diferentes tipos de hormigón donde se desea una alta reducción de agua. amasar sin cambiar el tiempo de fraguado, como por ejemplo:

- Hormigón autocompactante;
- hormigón elaborado en planta en general (presas, carreteras, etc.);
- Hormigón armado, prefabricado, bombeado, fluido y ligero o normal;
- Hormigón pretensado;
- Hormigones reodinámicos y de altas prestaciones.

■ DATOS TÉCNICOS

Función	Superplastificante para envases de hormigón. Se vende éter de policarboxilato de base química Bombonas del 56 y
Aspecto	Líquido ligeramente amarillento. 224 kg, contenedor
Densidad	1,06 – 1,08 g/cm ³ 1120 kg.
Ph	4,5 – 5,5 Nota: No contiene productos a base de cloruros.

■ MÉTODO DE APLICACIÓN

Añadir, junto con el agua de amasado, de 0,5 a 1,0 kg de aditivo por cada 100 kg de cemento (0,5 al 1,0% spc), y debe dosificarse después de añadir el 70% del agua de mezcla. Se recomienda realizando pruebas preliminares para determinar la dosis adecuada del producto. La reducción aproximada del agua de mezcla de CQ Flow Edge 70, dependiendo de la dosis utilizada y del aditivo es de hasta el 40%, dependiendo del tipo de cemento y mezcla utilizada.

■ ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Bidones y Contenedores: Almacenar en un lugar seco y protegido de la intemperie, manteniendo la Embalaje original intacto y siempre cerrado después de su uso. A granel: Debe estar sellado y contener una barrera de contención. Proceso de agitación diario recomendado, o recirculación, o inyección de aire. El tanque/depósito que recibirá el producto debe estar en buenas condiciones. limpieza adecuada y sin residuos de diferentes productos u otras marcas, para evitar contaminación y/o cambios en el rendimiento. Consulte a nuestro departamento técnico sobre Compatibilidad de línea. Recomendamos limpiar completamente los tanques/depósitos cada 3 meses y su sanitización con bactericida cada 6 meses. Validez: Producto válido por 12 meses después de la fecha de fabricación. Nota: En el caso de almacenamiento a granel, Esta validez está sujeta a las condiciones de limpieza y conservación del depósito.

■ PRECAUCIONES, TRANSPORTE Y SEGURIDAD

Producto clasificado como transporte no peligroso. Producto no inflamable y no explosivo.

- Utilice EPI apropiados: sólo para manipular hormigón;
- No ingerir, evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos;
- No beber, comer ni fumar durante su manipulación. Lávese las manos antes de tomar un descanso y después trabajo.

■ OBSERVACIONES/LIMITACIONES

Las dosis son orientativas y es imprescindible realizar pruebas de laboratorio y de campo. un La mejor dosis puede variar según la temperatura ambiente, tipo de cemento, cantidad de finos en la mezcla, relación agua/cemento, condiciones de mezcla, tipo de agregado utilizado, etc. El fraguado del hormigón puede verse influenciado por la temperatura y la humedad ambiente, así como por la aumentar la dosis de CQ Flow Edge 70. CQ Flow Edge 70 se puede utilizar junto con otros aditivos de Camargo Química, para ello solicite asesoramiento a nuestro departamento técnico sobre las mejores combinaciones. Es necesario un proceso diario de agitación o recirculación del aditivo, que se

puede realizar mediante un motor con paletas para agitación, bomba para recirculación o inyección de aire comprimido. para cada

cambio de material en la mezcla, se debe repetir la prueba para analizar la dosificación del aditivo y evaluar Comportamiento del hormigón en estado fresco y endurecido.

| RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Nota: La información contenida en esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio. cuidadosamente controlado. Pueden producirse posibles variaciones dentro de los límites estipulados. Recomendamos realizar pruebas preliminares en sus condiciones específicas para posibles ajustes, si es necesario, consulte con nuestro departamento técnico. El rendimiento del producto que tienes en tus manos depende condiciones ideales de uso, tales como: condiciones climáticas, conocimientos técnicos y prácticos en aplicación, etc. Este boletín tiene fines orientativos únicamente y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. El consumidor deberá observar los procedimientos y normas vigentes antes el Código de Protección al Consumidor. Edición 02/2026 – Esta ficha técnica sustituye a la anterior. Para más información consultar la FDS del producto.



**Distribuidores exclusivos de
Camargo Química en Paraguay**

Información técnica proporcionada
por el fabricante — Camargo Química



Av. República del Perú km 7, Ciudad del Este · Acceso Sur, Ñemby · WhatsApp **+595 995 360060** · comercial@gnhorizons.com

Documento orientativo. Realice pruebas preliminares y consulte a nuestro equipo técnico antes de la aplicación.