

# TYTRO<sup>®</sup> WR 139

Aditivo superplastificante reductor de agua de alto rango

---

## Descripción de Producto

TYTRO<sup>®</sup>WR 139 es un reductor de agua de alto rango. Es una solución acuosa de un sulfonato de naftaleno modificado. Se trata de un líquido de baja viscosidad cuya fórmula permite que sea usado como se recibe. Atiende la ASTM C494 Tipos A y F, y ASTM C1017 Tipo I

## Principales Ventajas

- TYTRO<sup>®</sup> WR 139 tiene la capacidad de producir un concreto fluido de alto revenimiento sin pérdidas de resistencia;
- TYTRO<sup>®</sup> WR 139 puede generar concreto con baja relación agua/cemento y en consecuencia, alta resistencias;
- TYTRO<sup>®</sup> WR 139, en los trabajos de prefabricados, puede ser utilizado para eliminar o reducir la alta demanda de energía de calor externo para el aceleramiento de curado;
- El TYTRO<sup>®</sup> WR 139 no aumenta significativamente el tiempo de fraguado a pesar de su alta reducción de agua y tiene mínima influencia en la permanencia de revenimiento;
- TYTRO<sup>®</sup> WR 139 es un auxiliar para la descarga rápida del camión mezclador reduciendo el tiempo de trabajo y mejorando la utilización de la mezcla.

## Principales Aplicaciones

TYTRO<sup>®</sup>WR 139 produce un concreto con características de alta trabajabilidad en concretos fluidos y de alto revenimiento. TYTRO<sup>®</sup>WR 139 también permite producir concreto con una baja relación agua/cemento en revenimientos bajos o normales. TYTRO<sup>®</sup>WR 139 es ideal para concretos de línea con alta fluidez, como fluidizante en obra o en cualquier concreto donde se desee mantener la mínima relación agua/cemento y obtener el grado de trabajabilidad adecuado para lograr una fácil colocación y consolidación. El TYTRO<sup>®</sup>WR 139 también otorgará fluidez al concreto haciéndolo ideal para el tubo "tremie" (concreto para pilotes) u otras aplicaciones donde se requiera un alto revenimiento.

## Dosificaciones Recomendadas

TYTRO<sup>®</sup>WR 139 puede ser dosificado según la aplicación, pero normalmente variará entre 390 a 1440 mL/100 kg de cemento. Con una relación a/c dada, el revenimiento requerido para colocación puede ser controlado variándola dosificación. Si las condiciones de trabajo requieren el uso de dosificaciones mayores a las recomendadas, por favor consulte a su representante de GCP Applied Technologies.

## Compatibilidad

En concretos con TYTRO®WR 139 se recomienda el uso de un incorporador de aire (DARAVAIR®o DAREX®II AEA) para crear parámetros de vacío convenientes a los efectos de lograr resistencia contra los efectos de los congelamientos o heladas en caso de ser necesario. La mayoría de los reductores de agua Tipo A y reductores de agua/ retardantes Tipo D son compatibles con el TYTRO®WR 139 siempre que se agreguen al concreto por separado. Deben hacerse previamente ensayos con el concreto para optimizar las dosis y secuencia de adición de los aditivos. Los aditivos deben ser incorporados en el concreto por separado. Deben hacerse ensayos en los concretos que se produzcan con TYTRO®WR 139 y retardante de fraguado ya que pueden originarse retardos excesivos si las dosis utilizadas son muy altas. No es compatible con aditivos de la línea ADVA®.

## Suministro

Suministrado en tambores de 200 litros contenedores de 1000 litros o granel. Muestras disponibles en recipientes de 0,5, 1 y 5 litros.

## Recomendaciones de Almacenamiento

- Tambores/Contenedores: Lugar cubierto, ventilado y seco manteniendo los envases originales e intactos.
- Granel: Tanque plástico totalmente cubierto y con barrera de contención de acuerdo con las recomendaciones de GCP.

## Especificaciones y Caducidad

Color	Café oscuro
Aspecto	Líquido
Densidad	1,175 – 1,200
Caducidad*	12 (doce) meses a partir de la fecha de fabricación.

\*En el caso de almacenamiento a granel, la caducidad está condicionada a los periodos de limpieza y conservación del tanque.

## Instrucciones de Uso y Responsabilidad Legal

El aditivo TYTRO®WR 139 debe de ser añadido al final de la mezcla en el concreto fresco junto con el agua de mezclado, y no se debe de poner sobre la mezcla seca o sobre los agregados.

El aditivo TYTRO®WR 139 cuando es utilizado en exceso, puede generar segregación en el concreto, por eso es importante seguir los siguientes pasos:

- Realización de ensayos previos de laboratorio y de campo para la definición de la dosificación recomendada, de acuerdo con las características de la mezcla a ser aplicada. Estos ensayos previos deberán ocurrir siempre que exista cualquier cambio en las materias primas utilizada en el concreto;
- Calibración y mantenimiento de los equipos medidores de aditivos de acuerdo con la norma vigente en el país;
- No utilizar el aditivo TYTRO® WR 139 en combinación con otras marcas de aditivos sin previa consulta técnica a algún representante de GCP Applied Technologies;
- El aditivo TYTRO® WR 139 podrá perder sus principales funciones de desempeño en caso de que no sea almacenado de acuerdo con el punto “Recomendaciones de Almacenamiento”.

Cualquier utilización del aditivo TYTRO®WR 139 que no esté contemplada en esta ficha técnica, debe ser consultada previamente por un representante de GCP Applied Technologies.

El usuario debe ser precavido de que las barreras de contención del almacenamiento estén de acuerdo con las recomendaciones de GCP Applied Technologies para evitar inconvenientes con los órganos ambientales.

## Instrucciones de Seguridad

Evitar el contacto directo con los ojos y la piel. Manejo a través del uso de EPP como guantes, gafas, mascarillas y delantal. En caso de ingestión buscar ayuda médica. Para más informaciones, consulte la MSDS.

North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Este documento solo está vigente a partir de la última fecha de actualización que se indica a continuación y es válido solo para su uso en México. Es importante que siempre se refiera a la información disponible actualmente en la siguiente URL para proporcionar la información del producto más actualizada al momento de su uso. También se encuentra disponible en [www.gcpat.mx](http://www.gcpat.mx) literatura adicional como Manuales del contratista, boletines técnicos, planos detallados y recomendaciones detalladas y otros documentos relevantes. No se debe confiar en la información que se encuentra en otros sitios web, ya que pueden no estar actualizados o ser aplicables a las condiciones en su ubicación y no aceptamos ninguna responsabilidad por su contenido. Si hay algún conflicto o si necesita más información, comuníquese con el Servicio al cliente de GCP.

Last Updated: 2025-05-15

[gcpat.mx/solutions/products/tytro-shotcrete-system/tytro-wr-139-0](http://gcpat.mx/solutions/products/tytro-shotcrete-system/tytro-wr-139-0)