

#### DESCRIPCIÓN.

El Concreto 38 mm es elaborado con cemento de uso industrial, agregados de río de primera calidad y aditivos de última generación, lo que asegura el buen desempeño y el cumplimiento de los requerimientos del cliente.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Tamaño máximo de agregado: 38 mm.
- Tamaño máximo nominal de agregado: 25 mm.
- Revenimiento: 150 mm ± 20 mm.
- Rango de resistencias: 105 kg/cm2 a 450 kg/cm2.
- Densidad del concreto: 2350 kg/m3.
- Temperatura del concreto: 29 °C.
- Porcentaje de aire atrapado: 1,5 %.
- Fragua inicial: 4 horas.
- Fragua final: 8 horas.
- Cemento hidráulico con puzolana (Tipo MP/A).

### <u>APLICACIONES</u>

El concreto 38 mm está diseñado para ser utilizado en diversos elementos de la construcción en general. Se utiliza comúnmente en elementos estructurales en donde la densidad del acero es menor, además de espesores y otras dimensiones de mayor medida en donde la colocación lo permite. Algunos ejemplos son: losas, placas de fundación, pavimentos, vigas, columnas, muros, cimientos, entre otros.

## **COLOCACIÓN**

- · Descarga directa.
- Descarga con bomba.

#### **VENTAJAS**

- Concreto amigable con el medio ambiente.
- Asesoría especializada en tecnología del concreto.
- Estricto control de calidad.
- Materiales de primera calidad.
- Sistema de dosificación automatizado.

#### INCREMENTO DE RESISTENCIA CON EL TIEMPO.



#### **CONSTITUYENTES**

Los materiales componentes de las mezclas de concreto cumplen con las normas asociadas.

- El cemento tipo MP/A cumple con el Reglamento Técnico de Cementos Hidráulicos RTCR 479:2015.
- Los agregados de río cumplen con la Norma Internacional ASTM C33.
- Los aditivos plastificantes y retardantes satisfacen la Norma Internacional ASTM C494.
- El agua limpia cumple con lo requerido por la Norma Internacional ASTM C94.

# **CONTROL DE CALIDAD**

El laboratorio de investigación y desarrollo de AMCO dispone de técnicos certificados por el ACI ("American Concrete Institute") por lo que la ejecución de los diversos ensayos se realiza de la manera correcta garantizando resultados confiables.

Diariamente se toman muestras aleatorias de los diferentes concretos y se realizan ensayos a compresión de cilindros y a flexión en vigas para el control interno. Se mantiene el seguimiento y control de calidad del concreto para brindarle al cliente el producto deseado.

## **RECOMENDACIONES**

AMCO garantiza la entrega del Concreto 38 mm en óptimas condiciones cuya resistencia especificada se alcanza a los 28 días de edad. Se recomienda no alterar el producto con agua u otra sustancia.

El tiempo máximo de descarga del concreto es de 1 hora desde que llega a la obra, por esto se recomienda al cliente planear la logística adecuada para cumplir con lo especificado.









