

CEMENTO TIPO I

Cemento Portland

Norma ASTM C-150 Tipo I



CEMENTO TIPO I

Cemento Portland Norma ASTM C-150 Tipo I

USO Y APLICACIONES:

- Producción de concreto para todo tipo de obra en general.
- Concretos estructurales tales como vigas, columnas, losas, muros y cimentaciones.
- Concretos para pavimento.

BENEFICIOS:

- Mayor rendimiento debido a sus mayores resistencias.
- Menor costo en la producción de concretos en general.
- Rapidez en la construcción por menores tiempos de fraguado.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

PARÁMETROS FÍSICOS	NORMA ASTM C-150 TIPO I
Expansión Autoclave ⁽¹⁾ , máximo (%)	0.80
Fraguado inicial ⁽²⁾ , mínimo (minutos)	45
Fraguado inicial ⁽²⁾ , máximo (minutos)	375
Resistencia a 3 días ⁽³⁾ , mínimo	12.0 MPa (1740 PSI)
Resistencia a 7 días ⁽³⁾ , mínimo	19.0 MPa (2760 PSI)

(1) Ensayo (ASTM C151)

(2) Ensayo con aguja Vicat (ASTM C191)

(3) Ensayo a compresión sobre cubos de mortero con arena normalizada (ASTM C109)

RECOMENDACIONES

MANEJO DE LA BOLSA DE CEMENTO

Asegúrese de usar la postura correcta para levantar esta bolsa



ALMACENA ESTE PRODUCTO EN AMBIENTES SECOS Y EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO



EVITE LA INGESTIÓN Y LA INHALACIÓN



EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON LOS OJOS



MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



EVITE EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL

PRESENTACIONES

Cemento en sacos

Bolsa de 42.5 kg



Cemento a granel



ESTAMOS PARA AYUDAR

En ARGOS estamos comprometidos a ayudarte a construir grandes obras y sacar el mejor provecho de nuestros productos. Si tienes preguntas o reclamos sobre el uso de este producto comunícate con nuestros canales de atención:

DESDE TELÉFONO FIJO:

(504) 22900400

Para mayor información acerca de nuestro productos y servicios, consulte nuestra página web:

HONDURAS.ARGOS.CO

IMAGINA TODO LO QUE PODEMOS CONSTRUIR JUNTOS

CEMENTOS ARGOS HONDURAS

Argos Honduras S.A. de C.V. no se hace responsable por los perjuicios que se pueden ocasionar por el mal uso de sus productos o sin cumplir las normas aplicables, o cuando dichos productos se utilicen para usos diferentes a los mencionados en la presente Ficha Técnica.