

PULG.-LB Unidades pulgada-libra

SI Sistema Internacional de Unidades

Guía para la consolidación del concreto

Preparado por el Comité ACI 309

ACI 309R-05



American Concrete Institute
Siempre avanzando



Guía para la colocación de concreto en clima cálido

Derechos de autor del American Concrete Institute, Farmington Hills, MI. Todos los derechos reservados. Este material no puede ser reproducido ni copiado, total o parcialmente, en ningún medio impreso, mecánico, electrónico, película u otros medios de distribución y almacenamiento, sin el consentimiento por escrito de ACI.

Los comités técnicos responsables de los informes y normas de los comités de ACI se esfuerzan por evitar ambigüedades, omisiones y errores en estos documentos. A pesar de estos esfuerzos, los usuarios de los documentos de ACI encuentran ocasionalmente información o requisitos que pueden estar sujetos a más de una interpretación o pueden ser incompletos o incorrectos. Se ruega a los usuarios que tengan sugerencias para mejorar los documentos de ACI que se pongan en contacto con ACI a través del sitio web de erratas en <http://www.concrete.org/Publications/DocumentErrata.aspx>. El uso correcto de este documento incluye la comprobación periódica de las erratas para obtener las revisiones más actualizadas.

Los documentos de los comités de ACI están destinados al uso de personas competentes para evaluar la importancia y las limitaciones de su contenido y recomendaciones y que aceptarán la responsabilidad de la aplicación del material que contienen. Las personas que utilicen esta publicación de cualquier forma asumen todos los riesgos y aceptan la responsabilidad total de la aplicación y el uso de esta información.

Toda la información contenida en esta publicación se facilita "tal cual", sin garantías de ningún tipo, ni expresas ni implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado o ausencia de infracción.

ACI y sus miembros declinan toda responsabilidad por daños de cualquier tipo, incluidos los daños especiales, indirectos, fortuitos o consecuentes, incluyendo, sin limitación, la pérdida de ingresos o beneficios, que puedan derivarse del uso de esta publicación.

Es responsabilidad del usuario de este documento establecer las prácticas de salud y seguridad adecuadas a las circunstancias específicas de su uso. ACI no se pronuncia sobre cuestiones de salud y seguridad ni sobre el uso de este documento. El usuario debe determinar la aplicabilidad de todas las limitaciones reglamentarias antes de aplicar el documento y debe cumplir todas las leyes y reglamentos aplicables, incluidas, entre otras, las normas de salud y seguridad de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (OSHA).

La participación de representantes gubernamentales en los trabajos del American Concrete Institute y en la elaboración de las normas del Instituto no constituye una aprobación gubernamental del ACI ni de las normas que elabora.

Los documentos de la ACI se redactan mediante un proceso basado en el consenso. Las características del funcionamiento de los comités técnicos de ACI son las siguientes

- (a) Composición abierta de las comisiones
- (b) Equilibrio/falta de dominio
- (c) Coordinación y armonización de la información
- (d) Transparencia de las actividades de la comisión ante el público
- (e) Examen de las opiniones y objeciones
- (f) Resolución mediante proceso de consenso

Los documentos de los comités técnicos del American Concrete Institute representan el consenso del comité y del ACI. Los miembros de los comités técnicos son personas que ofrecen voluntariamente sus servicios a ACI y a comités técnicos específicos.

American Concrete Institute
38800 Country Club Drive
Farmington Hills, MI 48331
Teléfono: +1.248.848.3700
Fax: +1.248.848.3701

Guía para la consolidación del concreto

Preparado por el Comité ACI 309

Richard E. Miller
Director

Jerome H. Ford
Director del subcomité

Neil A. Cumming
Timothy P. Dolan
Chiara F. Ferraris
Steven H. Gebler

Glenn A. Heimbruch
Kenneth C. Hover
Garry R. Mass

Bryant Mather*
Larry D. Olson
H. Celik Ozyildirim

Steven A. Ragan
Mike Johnson
Bradley K. Violetta

*Fallecido

La consolidación es el proceso de eliminar el aire atrapado en el concreto recién colocado. Existen varios métodos y técnicas, cuya elección depende principalmente de la trabajabilidad de la mezcla, las condiciones de colocación y el grado de eliminación de aire deseado. Se suele emplear algún tipo de vibración.

Esta guía incluye información sobre el mecanismo de consolidación y da recomendaciones sobre el equipo, las características y los procedimientos para varias clases de construcción.

Los valores emparejados que se indican en unidades en pulgadas y unidades duras del SI no suelen ser equivalentes exactos. Por lo tanto, cada sistema debe utilizarse independientemente del otro. La combinación de valores de los dos sistemas puede resultar a la no conformidad con esta guía.

Palabras claves: Cegamientos; compactación; consistencia; consolidación; colocación; reología; varillaje; segregación; espadillado; consistencia; vibración; vibrador; trabajabilidad.

CONTENIDO

CAPÍTULO 1 — GENERALIDADES, pág. 2

CAPÍTULO 2 — EFECTO DE LAS DOSIFICACIONES DE LA MEZCLA EN LA CONSOLIDACIÓN, pág. 3

2.1— Dosificación de la mezcla

Los informes, guías y comentarios de los Comités del ACI están destinados a orientar en la planificación, diseño, ejecución e inspección de la construcción. Este documento está destinado a ser utilizado por personas competentes en la ejecución de la importancia y las limitaciones de su contenido y recomendaciones, quienes aceptarán la responsabilidad de la aplicación de la información que contiene. El ACI se exime de toda responsabilidad por los principios enunciados. El instituto no será responsable de ninguna pérdida o daño que se derive de los mismos.

No se hará referencia a este documento en los documentos contractuales. Si el arquitecto o ingeniero desea que algunos elementos que figuran en este documento formen parte de los documentos de un contrato, deberán volver a redactarse de forma imperativa para que el arquitecto o ingeniero pueda incorporarlos

2.2— Trabajabilidad y consistencia 2.3— Requisitos de la trabajabilidad

CAPÍTULO 3 — MÉTODOS DE CONSOLIDACIÓN, pág. 4

3.1— Métodos manuales 3.2— Métodos mecánicos 3.3— Métodos utilizados en combinación

CAPÍTULO 4 — CONSOLIDACIÓN DEL CONCRETO POR VIBRACIÓN, pág. 5

4.1— Moción vibratoria 4.2— Proceso de consolidación

CAPÍTULO 5 — EQUIPO PARA LA VIBRACIÓN, pág. 6

5.1— Vibradores internos 5.2— Vibradores del encofrado 5.3— Mesas vibratorias 5.4— Vibradores de superficie 5.5— Mantenimiento del vibrador

CAPÍTULO 6 — ENCOFRADOS, pág. 14

6.1— Generalidades 6.2— Superficies inclinadas 6.3— Defectos de la superficie 6.4— Firmeza del encofrado 6.5— Vibración externa del encofrado

CAPÍTULO 7 — PRÁCTICAS DE VIBRACIÓN RECOMENDADAS PARA LA CONSTRUCCIÓN EN GENERAL, pág. 16

7.1— Generalidades

ACI 309R-05 sustituye a ACI 309R-96 y fue adoptado y publicado en el 5 agosto de 2005.

Copyright © 2005, Instituto Americano del Concreto.

Todos los derechos reservados incluyendo los derechos de reproducción y uso en cualquier forma o por cualquier medio, incluyendo la realización de copias por cualquier proceso fotográfico, o por dispositivo electrónico o mecánico, impreso, escrito u oral, o grabación para reproducción sonora o visual o para su uso en cualquier sistema o dispositivo de conocimiento o recuperación, a menos que se obtenga permiso por escrito de los propietarios del copyright.