

Normas de Concreto de la ASTM en Español e Inglés

Table of Contents

A 36/A 36M	Especificación Normalizada para Acero al Carbono Estructural
A 53/A 53M	Especificación Normalizada para Tubos de Acero Negro e Inmersos en Caliente, Galvanizados, Soldados y Sin Costura
A 82/A 82M	Especificación Normalizada para Alambre de Acero, Liso, para Refuerzo de Concreto
A 184/A 184M	Especificación Normalizada para Parrillas Electrosoldadas de Barras Corrugadas de Acero de Refuerzo para Concreto
A 185/A 185M	Especificación Normalizada para Refuerzo Electrosoldado de Alambre de Acero Liso, para Concreto
A 242/A 242M	Especificación Normalizada para Acero Estructural de Alta Resistencia y Baja Aleación
A 307	Especificación Normalizada para Tornillos y Pernos de Acero al Carbono, con 60 000 PSI de Resistencia a la Tracción
A 416/A 416M	Especificación Normalizada para Torón de Acero, de Siete Alambres Sin Recubrimiento para Concreto Preesforzado
A 421/A 421M	Especificación Normalizada para Alambre de Acero Aliviado de Esfuerzos sin Recubrimiento para Concreto Preesforzado
A 497/A 497M	Especificación Normalizada para Refuerzo Electrosoldado de Alambre de Acero, Corrugado, para Concreto
A 500/ A 500M	Especificación Normalizada para Tubos Estructurales de Acero al Carbono Conformados en Frío, Electrosoldados y sin Costura, de forma Circular y no Circular
A 501	Especificación Normalizada para Tubos Estructurales de Acero al Carbono Conformados en Caliente, Electrosoldados y sin Costura
A 572/A 572M	Especificación Normalizada para Acero Estructural de Alta Resistencia de Baja Aleación de Columbio-Vanadio
A 588/A 588M	Especificación Normalizada para Acero Estructural de Alta Resistencia y Baja Aleación, con Punto Mínimo de Fluencia de hasta 50 ksi [345 MPa], con Resistencia a la Corrosión Atmosférica
A 615/A 615M	Especificación Normalizada para Barras de Acero al Carbono Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto
A 706/A 706M	Especificación Normalizada para Barras de Acero de Baja Aleación Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto
A 722/A 722M	Especificación Normalizada para Barras de Acero de Alta Resistencia sin Recubrimiento para Concreto Preesforzado
A 767/A 767M	Especificación Normalizada para Barras de Acero Cincadas (Galvanizadas) para Refuerzo de Concreto
A 775 /A 775M	Especificación Normalizada para Barras de Acero de Refuerzo Recubiertas con Epoxi
A 884/A 884M	Especificación Normalizada para Alambre y Refuerzo Electrosoldado de Alambre de Acero Recubierto con Epoxi
A 934/A 934M	Especificación Normalizada para Barras de Acero de Refuerzo Prefabricadas Recubiertas con Epoxi
A 992/A 992M	Especificación Normalizada para Perfiles de Acero Estructural
A 996/A 996M	Especificación Normalizada para Barras Corrugadas de Acero de Riel y de Acero de Eje para Refuerzo de Concreto
C 31/C 31M	Práctica Normalizada para Preparación y Curado de Especímenes de Ensayo de Concreto en la Obra
C 33	Especificación Normalizada de Agregados para Concreto

C 39/C 39M	Método de Ensayo Normalizado para Resistencia a la Compresión de Especímenes Cilíndricos de Concreto
C 42/C 42M	Método de Ensayo Normalizado para la Obtención y Ensayo de Núcleos Perforados y Vigas Aserradas de Concreto
C 94/C 94M	Especificación Normalizada para Concreto Premezclado
C 109/C 109M	Método Normalizado de Ensayo de Resistencia a Compresión de Morteros de Cemento Hidráulico (Utilizando Especímenes Cúbicos de 2 in. o [50-mm])
C 144	Especificación Normalizada para Agregados para Morteros de Albañilería
C 150	Especificación Normalizada para Cemento Portland
C 172	Práctica Normalizada para Muestreo de Concreto Recién Mezclado
C 192/C 192M	Práctica Normalizada para Preparación y Curado de Especímenes de Concreto para Ensayo en Laboratorio
C 260	Especificación Normalizada de Aditivos Incorporadores de Aire para Concreto
C 330	Especificación Normalizada para Agregados Livianos para Concreto Estructural
C 494/C 494M	Especificación Normalizada de Aditivos Químicos para Concreto
C 496/C 496M	Método de Ensayo Normalizado para Resistencia a la Tracción indirecta de Especímenes Cilíndricos de Concreto
C 567	Método Normalizado de Ensayo para la Determinación de la Densidad de Concreto Estructural Liviano
C 595	Especificación Normalizada para Cementos Adicionados Hidráulicos
C 618	Especificación normalizada para Ceniza Volante de Carbón y Puzolana Natural en Crudo o Calcinada para Uso en Concreto
C 685/C 685M	Especificación Normalizada para Concreto Elaborado Con Dosificación Volumétrica y Mezclado Continuo
C 845	Especificación Normalizada para Cemento Hidráulico Expansivo
C 989	Especificación Normalizada para Escoria Granulada de Alto Horno Molida para Uso en Concreto y Morteros
C 1017/C 1017M	Especificación Normalizada para Aditivos Químicos para Uso en la Producción de Concreto Fluido
C 1157	Especificación Normalizada de Desempeño para Cemento Hidráulico
C 1218/C 1218M	Método de Ensayo Normalizado para Cloruros Solubles en Agua en Mortero y Concreto
C 1240	Especificación Normalizada para Humo de sílice Utilizado en Mezclas Cementicias