

## La colección de normas ASTM de metales Español

A1022/A1022M - Standard Specification for Deformed and Plain Stainless Steel Wire and Welded Wire for Concrete Reinforcement

A1022/A1022M-SP - Especificación estándar para alambres de acero inoxidable corrugados y lisos y alambre soldado para refuerzo de hormigón

A1055/A1055M - Standard Specification for Zinc and Epoxy Dual-Coated Steel Reinforcing Bars

A1055/A1055M-SP - Especificación estándar para conjuntos de esprragos de acero para refuerzo de esfuerzo cortante del hormigón  
Especificación estándar para barras de acero de refuerzo con doble recubrimiento de zinc y epoxi

A1060/A1060M - Standard Specification for Zinc-Coated (Galvanized) Steel Welded Wire Reinforcement Plain and Deformed for Concrete

A1060/A1060M-SP - Especificación estándar para refuerzo de alambre soldado de acero (galvanizado) revestido en zinc liso y corrugado para hormigón

A1085/A1085M - Standard Specification for Cold-Formed Welded Carbon Steel Hollow Structural Sections (HSS)

A1085/A1085M-SP - Especificación estándar para secciones estructurales huecas de acero al carbono soldadas conformadas en frío (HSS)

A242/A242M - Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Structural Steel

A242/A242M-SP - Especificación estándar para acero estructural de baja aleación de alta resistencia

A421/A421M - Standard Specification for Uncoated Stress-Relieved Steel Wire for Prestressed Concrete

A421/A421M-SP - Especificación Normalizada para Alambre de Acero Aliviado Esfuerzos sin Recubrimiento para Concreto Preesforzado

A500/A500M - Standard Specification for Cold-Formed Welded and Seamless Carbon Steel Structural Tubing in Rounds and Shapes

A500/A500M-SP - Especificación estándar para tubos estructurales de acero al carbono sin costura y soldados conformados en frío redondos y con formas

A53/A53M - Standard Specification for Pipe Steel Black and Hot-Dipped Zinc-Coated Welded and Seamless

A53/A53M-SP - Especificación estándar para Tubo de acero negro e inmerso en caliente zincado soldado y sin costura

A572/A572M - Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Columbium-Vanadium Structural Steel

A572/A572M-SP - Especificación estándar para acero estructural niobio-vanadio de baja aleación y alta resistencia

A615/A615M - Standard Specification for Deformed and Plain Billet-Steel Bars for Concrete Reinforcement

A615/A615M-SP - Especificacin estndar para barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo del hormign

A706/A706M - Standard Specification for Low-Alloy Steel Deformed and Plain Bars for Concrete Reinforcement

A706/A706M-SP - Especificacin Normalizada para Barras de Acero de Baja Aleacin Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto

A722/A722M - Standard Specification for Uncoated High-Strength Steel Bar for Prestressing Concrete

A722/A722M-SP - Especificacin estndar para barras de acero de alta resistencia para hormign pretensado

A767/A767M - Standard Specification for Zinc-Coated (Galvanized) Steel Bars for Concrete Reinforcement

A820/A820M - Standard Specification for Steel Fibers for Fiber-Reinforced Concrete

A820/A820M-SP - Especificacin estndar para fibras de acero para hormign reforzado con fibra

A970/A970M - Standard Specification for Welded or Forged Headed Bars for Concrete Reinforcement

A970/A970M-SP - Especificacin estndar para barras de acero con cabeza para refuerzo del hormign

A992/A992M - Standard Specification for Steel for Structural Shapes For Use in Building Framing

A992/A992M-SP - Especificacin Normalizada para Perfiles de Acero Estructural1