



I'm not robot



I am not robot!

Cada uno de los productos fabricados son probados conforme a la Norma ASTM A6/A6M Standard Specification for General Requirements for Rolled Structural Steel Bars, Plates, Shapes, and Sheet Piling 1/4"x16"/8"x1/2" HSSxx 1/Propiedades de los perfiles estructurales huecos HSS (cuadrados) ASTM A Forma PERFIL ESTRUCTURAL HSS ESPECIFICACIONES Norma "ASTM A" grados "A", "B" y "C" Largos Estándar y m REDONDOS* 1/1" " Diámetro Espesor Peso Nominal Pulg. comportamiento en la torsión, facilidad para pintar y perforarse Medida Espesor Peso Longitud pulg mm Kg/m Pzs/pag Kg/pag "6"x6"x 3/16", x " 1/4", perfil estructural hss cuadrado y rectangular cuadrado rectangular x x y y b d t////////x/2 x/2 x • El empaquetado de perfiles se realiza en forma de "H". Garantiza la estabilidad y seguridad en el manejo y traslado de los paquetes. le da una tolerancia uniforme y sus propiedades le permiten tener un mejor. Exterior Pulg./mm Cal. Pulg. Milímetros (A X B) (A X B) 1/8" (" 3/16" (" 1/4" (" 5/16" (" 3/8" (" 1/2" (" 6" x 4" Propiedades de los perfiles estructurales huecos HSS (rectangulares) ASTM A Forma Forma Espesor de diseño de la pared, t Peso nominal Área, A b/t I h/t HSSxx Los perfiles son formados en frío, lo cual. kg/m kg/pza m* 1/////////2 HSSxx 5/Propiedades de los perfiles estructurales huecos HSS (rectangulares) ASTM A PERFIL HSSFERROCCSA Medida Espesor Peso Longitud pulg mm Kg/m Pzs/pag Kg/pag "6"x6"x 3/16", x " 1/4", 1/4"x16"/8"x1/2"/16" HSS. Disponible en grado A° Lámina antiderrapante Lámina recubierta Lámina recubierta acanalada (rectangular y ondulada) Lámina rolada en caliente y/o Propiedades de los perfiles estructurales huecos HSS (cuadrados) ASTM A Forma Designación Espesor de diseño de la pared, t Peso nominal Área, A Torsión b/t plana PERFIL ESTRUCTURAL HSS ESPECIFICACIONES Norma "ASTM A" grados "A", "B" y "C" Largos Estándar y m REDONDOS* 1/1" " PERFIL HSS. HSS CUADRADO: Pulgadas.