



## Barra de construcción SP 3/8" x 9 metros A615 Siderperu 83715



### FICHA TÉCNICA

**Características** Es el principal elemento en la construcción de una casa pues contribuye notablemente a darle la estabilidad a ésta cuando ocurre un sismo. Los fierros de construcción cuentan con “corrugas” en su superficie, que sirven para facilitar su adherencia con el concreto. Medida y norma grabado en la barra.

**Observaciones** Las barras para construcción se identifican por su diámetro, que puede ser en pulgadas o milímetros. Un mal almacenamiento puede afectar a la estructura de la barra. Producto no inoxidable.

**Recomendaciones De Uso** Almacenar y transportar el producto de forma horizontal. Mantener en un lugar limpio, seco y libre de humedad. Su instalación debe ser realizado por personal calificado. Cubrir las puntas de las barras que queden expuestas a la intemperie una vez instaladas. Guardar el fierro sobre bases de madera con cobertura de plástico.

**Modelo** 9 m A615

**Ancho Del Producto** 1 cm

**Material** Acero

**Marca** Siderperu

**Advertencia de uso** Mantener alejado de los niños, producto peligroso. Usar los implementos de seguridad personal adecuados al momento de manipular el producto. No usar barras soldadas en construcción. Manipular con cuidado ya que sus extremos son filosos.

**Garantía** Por defecto de fabricación

**Profundidad Del Producto** 1 cm

**Altura Del Producto** 900 cm

**Tipo de Producto** Barra

**Sub Tipo de Producto** Construcción

**Color** Gris

**Peso Del Producto** 5.040 kg

**Diámetro** 3/8

**Barra de construcción SP 3/8" x 9 metros A615**

