

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	15/10/2019
CLAVE	141359



DESCRIPCIÓN

Esta varilla de acero inoxidable galvanizada ofrece un excelente desempeño debido a su material de fabricación, ya que esta fabricada sobre acero Q235, tiene buena capacidad de carga, buena plasticidad y dureza, soldabilidad y procesamiento, es el acero más comúnmente utilizado.

PAÍS DE ORIGEN:

- Chino.

ACABADO:

- Galvanizado electrolítico

CARACTERÍSTICAS:

- Roscado UNC con ajuste 2 A.
- Varilla roscada de acero.

APLICACIONES:

- La varilla roscada se utiliza para mantener dos piezas en una posición fija atornillándose una de las partes y presionando su punta sobre otra.
- Para proyectos de ingeniería y construcción en uso general
- Fabricación de ejes.
- Sujeción de lámparas
- Resistente ya que esta fabricada en acero.

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	TIPO DE ACERO	DIÁMETRO (IN)	TIPO DE CUERDA	LONGITUD (M)
141352	Q-235	5/16"	2A	1

VENTAJAS

- Provee la firmeza y rigidez a tus instalaciones.
- Alta resistencia.

EDICIÓN N°	1	FECHA	15/10/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	141359

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">No aplica.	<ul style="list-style-type: none">Acero inoxidable al medio carbono

NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">No aplica.	<ul style="list-style-type: none">Tratamiento térmico.Recubrimiento.

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none">Longitud.Peso.Dimensiones.	<ul style="list-style-type: none">Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL	