

<b>EDICIÓN N°</b>	1
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	15/10/2019
<b>CLAVE</b>	141357



### 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:

- China.

### 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)
141357	Q-235	3/4"	2A	1

### VENTAJAS

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

<b>EDICIÓN N°</b>	1	<b>FECHA</b>	15/10/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	141357

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

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

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

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	