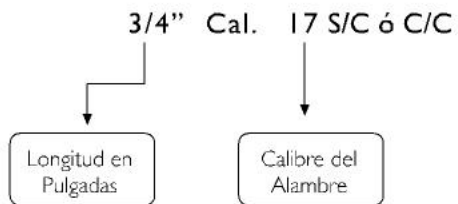


## ■ Clavos

Productos fabricados a partir del alambrión trefilado en frío.

### Nomenclatura:



### Forma de Empaque:

Caja de 50 libras

### Usos:

#### • Clavos Comunes:

Son los clavos de uso común en el mercado, son utilizados en la construcción en general.

#### • Clavos Especiales:

Son los clavos de menor uso en el mercado se utilizan



### Clavos Comunes Con y Sin Cabeza

<b>Especificaciones Técnicas:</b>				
<b>Dimensiones</b>			<b>Unidades Estimadas por Caja de 50 Lbs.</b>	<b>Peso por Unidad (Gr.)</b>
<b>Longitud Pulgadas</b>	<b>Diámetro mm</b>	<b>Calibre</b>		
1 1/2	2.04	14	22,300	1.02
2	3.33	11	6,670	3.4
2 1/2	3.33	10	5,200	4.4
3	3.77	9	3,240	7
3 1/2	3.77	9	2,950	7.8
4	4.95	6	1,500	15.2
5	4.88	6	1,250	18.8

### Clavos Especiales Con Cabeza y Sin Cabeza

<b>Especificaciones Técnicas:</b>						
<b>Dimensiones</b>			<b>Con Cabeza</b>		<b>Sin Cabeza</b>	
<b>Longitud Pulgadas</b>	<b>Diámetro mm</b>	<b>Calibre</b>	<b>Unidades estimadas por Caja de 50 Lbs.</b>	<b>Peso por Unidad (Gr.)</b>	<b>Unidades estimadas por Caja de 50 Lbs.</b>	<b>Peso por Unidad (Gr.)</b>
3/4	1.37	17	56,700	0.40	113,400	0.20
1	1.37	17	54,000	0.42	58,200	0.39

### Clavos de acero ( para concreto)

<b>Especificaciones Técnicas:</b>				
<b>Dimensiones</b>			<b>Unidades Estimadas por Caja de 50 Lbs.</b>	<b>Peso por Unidad (Gr.)</b>
<b>Longitud Pulgadas</b>	<b>Diámetro mm</b>	<b>Calibre</b>		
1 1/2	4.0	9	22,300	1.02
2	4.0	9	6,670	3.4
2 1/2	4.0	9	5,200	4.4
4	4.0	9	1,500	15.2