



### **PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE CHATA PHILLIPS AÇO NIQ**

**REFERÊNCIA: 037-**

<b>A</b>	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>4,80</b>	<b>5,50</b>	<b>6,30</b>
<b>B</b>	<b>0,79</b>	<b>1,06</b>	<b>1,27</b>	<b>1,34</b>	<b>1,41</b>	<b>1,59</b>	<b>1,81</b>	<b>1,81</b>
<b>C</b>	<b>4,30</b>	<b>5,50</b>	<b>6,80</b>	<b>7,50</b>	<b>8,10</b>	<b>9,50</b>	<b>10,80</b>	<b>12,40</b>
<b>D</b>	<b>1,30</b>	<b>1,70</b>	<b>2,10</b>	<b>2,30</b>	<b>2,50</b>	<b>3,00</b>	<b>3,40</b>	<b>3,80</b>
<b>E</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>

- A=** Diâmetro do parafuso
- B=** Passo
- C=** Diâmetro da cabeça (mm)
- D=** Altura da cabeça (mm)
- E=** Ponteira

**\*Medidas aproximadas**

**\*Material aço carbono - Cementado**

**\*Tratamento superficial niquelado**

**\*Norma DIN 7982 / DIN EN ISO 7050**

**Aviso: As informações contidas acima não possuem nenhuma fonte de informação ou referência, o que compromete sua credibilidade. Aconselhamos ao leitor que tendo a necessidade, pesquise com profundidade as informações desejadas e nos ajudem a melhorar as informações**