



## Bomba Manual a graxa modelo SK-226

### DESCRIÇÃO:

Bomba manual de alavanca com reservatório em policarbonato (PCA)

### PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO:

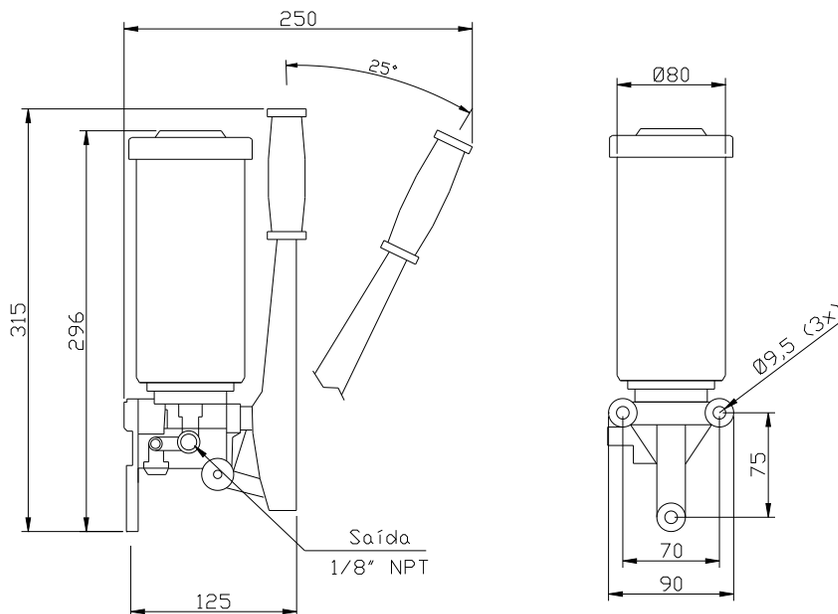
Ao acionar a alavanca da Bomba, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de até 100 Kg/cm<sup>2</sup> até os distribuidores os quais dosam a graxa no volume exato para cada ponto a ser lubrificado.

**Compatível com:** Distribuidores progressivos



<b>Modelo:</b>	<b>SK 226</b>
<b>Volume:</b>	2 cc / acionamento
<b>Reservatório:</b>	0,8 Kg
<b>Pressão:</b>	100 Kg /cm <sup>2</sup>
<b>Lubrificante:</b>	Graxa até consistência NLGI 1

### •Dimensional da Bomba



Sujeito a alteração sem previo aviso