

# Bomba manual a graxa modelo SK-226



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

## Descrição:

Bomba manual de alavanca com reservatório em policarbonato (PCA)

## Princípios de Funcionamento:

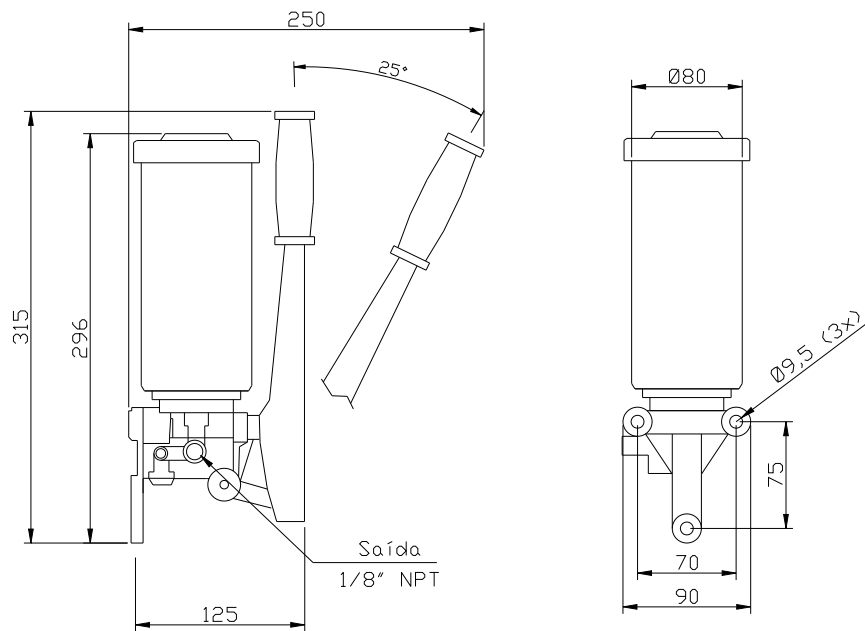
Ao acionar a alavanca da Bomba, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de até 100 Kg/cm<sup>2</sup> até os distribuidores os quais dosam a graxa no volume exato para cada ponto a ser lubrificado.

**Compatível com:** Distribuidores progressivos



Modelo:	SK-226
Pressão:	100Kg/cm <sup>2</sup> (10Mpa)
Vazão:	2cc/acionamento
Lubrificante:	Graxa até consistência NG LI-1
Reservatório:	0,8Kg Policarbonato

## • Dimensional da Bomba



Sujeito a alteração sem previo aviso