

Bomba manual a graxa modelo SK-226



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

DESCRIÇÃO:

Bomba manual de alavanca com reservatório em policarbonato (PCA)

PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO:

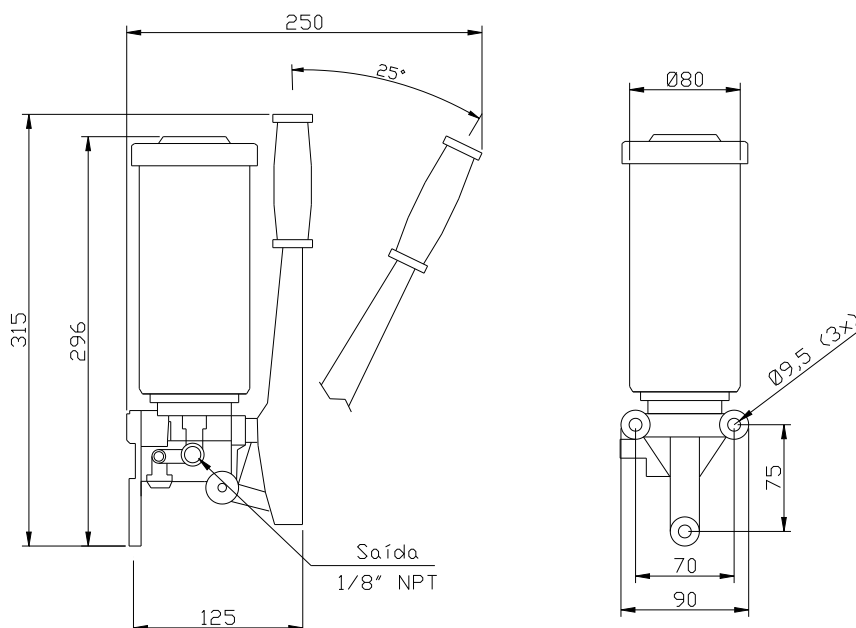
Ao acionar a alavanca da Bomba, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de até 100 Kg/cm² até os distribuidores os quais dosam a graxa no volume exato para cada ponto a ser lubrificado.

Compatível com: Distribuidores progressivos



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

•Dimensional da Bomba



Sujeito a alteração sem previo aviso

Rua José Magnani, 48 - Pq Mamede - CEP 09920-170 - Diadema - SP
(11) 4056-4767 www.sehi.com.br / E-mail: sehi@sehi.com.br