



1.1.1 Dosador de nitrogênio

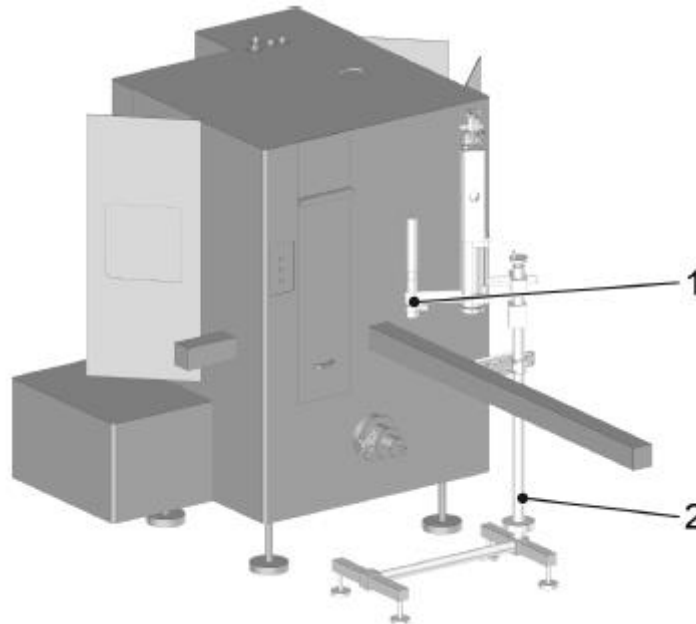


Figura **Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.-1:** Dosador de nitrogênio

Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Dosador de nitrogênio	2	Suporte portátil

Antes do processo de selagem, nitrogênio líquido é inserido na lata enchida.

O nitrogênio líquido é inserido com o propósito de estabilizar as talas e facilitar o manejo das latas enchidas.

Inerting the head room da lata protege o produto de oxidação através do oxigênio presente no ar.

Uma vez que a lata é selada, o nitrogênio líquido evapora e aumenta a pressão dentro da lata.

O nitrogênio líquido inserido permite determinar a pressão existente dentro da lata.



As instruções de segurança para trabalhar com nitrogênio líquido e nitrogênio gasoso precisam ser consideradas. Para mais informações, veja as instruções de operação.