



## Bomba manual a óleo Mod. LTW-8

**DESCRIÇÃO:**

Bomba manual de alavanca. Reservatório de aço, bocal de abastecimento com filtro, válvula de despressurização (mod. LTW),

**PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO:**

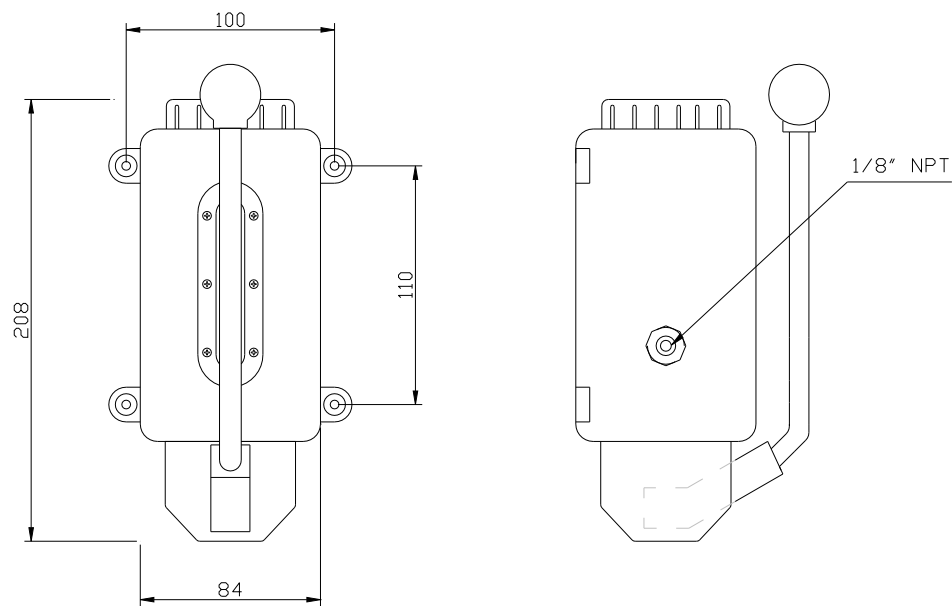
Ao acionar a alavanca da Bomba, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 20 Kg/cm<sup>2</sup> até os distribuidores, os quais dosam o óleo no volume exato para cada ponto a ser lubrificado. No sistema com distribuidores de linha simples o óleo é enviado ao ponto mediante a despressurização da linha principal.

**Compatível com:** Distribuidores de linha simples e ou proporcional (resistivo)



Modelo:	LTW 8
Válvula de despressurização*	SIM
Volume por acionamento:	8 cc
Reservatório:	0,6 Litros
Pressão:	20Kg /cm <sup>2</sup>

\* A Bomba deve ser equipada com válvula de despressurização em caso de utilização com distribuidores de linha simples. Em caso de utilização com distribuidores proporcionais a mesma não é necessária.

**• Dimensional da Bomba**

Sujeito a alteração sem previo aviso