

**Informações Básicas:**

As linhas rígidas, cabos coaxiais, guias de onda, antenas pressurizadas, devem manter-se sob pressão de nitrogênio ou ar seco. Com esses cuidados pode-se evitar condensação de umidade nos elementos acima e consequentemente perdas no sistema elétrico.

Para evitar esses problemas deve-se manter os elementos relacionados sob pressão positiva em seus interiores, evitando-se a penetração de ar úmido com as variações de temperatura. O pressurizador fabricado pela Gober desempenha muito bem essa


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| Características           |             | Descrição            |
|---------------------------|-------------|----------------------|
| Manômetro                 |             | 0 a 20 ib/pol        |
| Vazão                     |             | 20 l/min             |
| Temperatura Ambiente      |             | 0 a 50°              |
| Ponto de Orvalho          |             | .-32°C               |
| Umidade Relativa do Ar    |             | 95%                  |
| Alimentação               |             | 110 ou 220 V - 60 Hz |
| Potência                  |             | 300 Watts            |
| Rigidez Diéletrica        |             | 900 Volts            |
| Resistência de Isolamento |             | 3,2 MOhms            |
| Dimensões<br>(mm)         | Comprimento | 500                  |
|                           | Altura      | 300                  |
|                           | Largura     | 300                  |
| Peso                      |             | 28 Kg                |

