

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 (mm)	Comprimento	500
	Altura	300
	Largura	300
Peso		28 Kg