

## UM-10 & UM-11 BICO UMIDIFICADOR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- BICO UMIDIFICADOR COM FORMAÇÃO DE NÉVOA, ATRAVÉS DA MISTURA DE AR COMPRIMIDO E LÍQUIDO.
- SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO POR SIFÃO OU GRAVIDADE.  
*SIFÃO - A PRESSÃO DO AR DE 3 kgf/cm<sup>2</sup> PODE ELEVAR EM ATÉ 70 cm A ALTURA DO LÍQUIDO, MAS RECOMENDA-SE MANTER A ALTURA DE 10 A 20 cm.*  
*GRAVIDADE - RECOMENDA-SE MANTER A PRESSÃO DO AR MAIOR QUE A PRESSÃO DA ÁGUA, POIS DESSA MANEIRA HÁ A FORMAÇÃO PERFEITA DA NÉVOA.*
- UM - 10 : CONEXÃO EM ROSCA DE 1/4" OU 1/2" FÊMEA NO PADRÃO BSP.
- UM - 11: CONEXÃO EM ROSCA DE 1/8" FÊMEA NO PADRÃO NPT.
- MODELOS UM-10 E UM 11 COM OPÇÃO DE 1 ATÉ 4 SAÍDAS.
- MODELOS DE BICOS UM-10 COM AGULHA DE REGULAGEM E/OU LIMPEZA POSSIBILITAM MONTAGEM COM APENAS 1 SAÍDA.
- MATERIAIS: LATÃO CROMADO OU AÇO INOX.

### APLICAÇÕES:

- UMIDIFICAÇÃO DE: CÂMARAS FRIGORÍFICAS, LABORATÓRIOS, GRÁFICAS, INDÚSTRIAS TÊXTEIS, PRODUÇÃO DE COGUMELOS OU FUMO E DEMAIS AMBIENTES ONDE HOUVER A NECESSIDADE DE UM CONTROLE PRECISO DE UMIDADE.
- PULVERIZAÇÃO OU APLICAÇÃO DE: ÓLEOS, BACTERICIDAS, TINTAS, DESMOLDANTES, LUBRIFICANTES, DESODORIZANTES, CONSERVANTES MESMO NA INDUSTRIA ALIMENTÍCIA.
- QUAISQUER OUTRAS APLICAÇÕES ONDE É NECESSÁRIO O CONTROLE PRECISO DE VAZÃO DE NÉVOA FINA E DENSA.

