



(\*) O PONTO DE FORÇA PD-1 ALIMENTA A CV-2 QUE ATENDE CONSULTÓRIO DE ANGIOLOGIA 19 E PÉ DIABÉTICO TRATAMENTO.

EXAUSTOR AXIAL  
VAZÃO: 340M3/h  
PEE: 104Pa  
POTÊNCIA: 25W  
TENSÃO: 220/1F/  
MODELO: MULTIVA  
QTDE: 17

## NOTAS

1. COPIAR MOLDURA NA OBRAS.
2. MEDIR E IDENTIFICAR AS ÁREAS SUJEITAS A INTERFERÊNCIAS EM CONTRASTO.
3. PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES DE INTERFERÊNCIAS EM CONTRASTO.
4. PLANEJAMENTO DOS EQUIPAMENTOS E SUPORTE MATERIAL.
5. PLANEJAMENTO DAS INSTALAÇÕES PARA INTERFERÊNCIAS DO PARÂMETRO
6. DISTRIBUIÇÃO DAS VARIÁVEIS DE ACESSO E DE INTERFERÊNCIAS.
7. PLANEJAMENTO DA MANEIRA DE ACESSO E DE INTERFERÊNCIAS.
8. USAR SOLAR SENSITIVIZADO COM O NÍVEL DE LUZ E A SOLAR, CROMO INTRÍNSECO SÓ PODE LUZ
9. PLANEJAMENTO DA MANEIRA DE ACESSO E DE INTERFERÊNCIAS.
10. AS LÂMPADAS PREDEFINIDAS A SUA INSTALAÇÃO DEBEM SER LÂMPADAS E PRESSURIZADAS.
11. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
12. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
13. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
14. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
15. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
16. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
17. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
18. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
19. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
20. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
21. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
22. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
23. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
24. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
25. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
26. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
27. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
28. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
29. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
30. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
31. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
32. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
33. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
34. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
35. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
36. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
37. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
38. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
39. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
40. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
41. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
42. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
43. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
44. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
45. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
46. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
47. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
48. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
49. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
50. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
51. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
52. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
53. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
54. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
55. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
56. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
57. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
58. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
59. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
60. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
61. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
62. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
63. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
64. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
65. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
66. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
67. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
68. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
69. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
70. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
71. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
72. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
73. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
74. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
75. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
76. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
77. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
78. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
79. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
80. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
81. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
82. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
83. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
84. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
85. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
86. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
87. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
88. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
89. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
90. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
91. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
92. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
93. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
94. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
95. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
96. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
97. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
98. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
99. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.
100. O NÍVEL DE PRESSÃO DEBEM SER DE 100 PSI.

OBSERVAÇÕES

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA  
GERF - COORDENAÇÃO EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA NA REDE FÍSICA DAS SESAB  
CAS - COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA E SAÚDE

EAS: POLICLÍNICA PADRÃO

POLICLÍNICA REGIONAL DE SAÚDE - BARRA

ENDEREÇO: RODOVIA ACESSO AO RIO SÃO FRANCISCO - BARRA / BA CEP. 47.100-000	FOLHA:
ETAPA PROJETO:	

EXECUTIVO	01/03
RESPONSÁVEL TÉCNICO: EBAL SENNA	CAU Nº: A62204-8

# CLIMATIZAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO  
**BAHIA** SECRETARIA DA SAÚDE

FOLIA:

01/03

01/00

© 2010 Pearson Education, Inc.