

Listagem das partes do simulador

- 5 1 – Painel frontal superior
- 2 – Painel frontal inferior
- 3 – Led indicador “finaliza costura”
- 4 – Led indicador “eleva calcador”
- 5 – Led indicador “neutro”
- 0 6 – Led indicador “desce calcador”
- 7 – Led indicador “velocidade 1”
- 8 – Led indicador “velocidade 2”
- 9 – Led indicador “velocidade 3”
- 10 – Led indicador “velocidade 4”
- 5 11 – Led indicador “velocidade 5”
- 12 – Led indicador “velocidade 6”
- 13 – Led indicador “velocidade 7”
- 14 – Led indicador “velocidade 8”
- 15 – Led indicador “velocidade 9”
- 20 16 – Led indicador “velocidade 10”
- 17 – Led indicador “velocidade 11”
- 18 – Led indicador “velocidade 12”
- 19 – Led indicador “calcador operou”
- 20 – Led indicador “retrocesso operou”
- 25 21 – Led indicador “corte de linha operou”
- 22 – Led indicador “tensor operou”

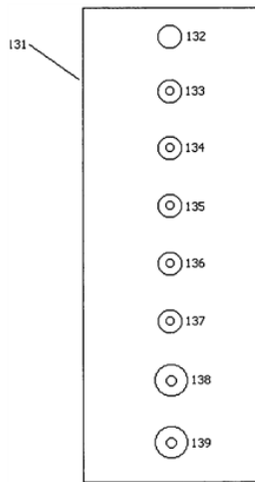


Fig.3

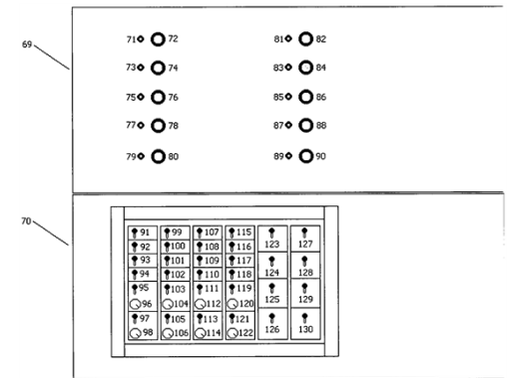


Fig.4

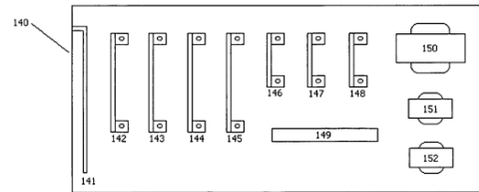


Fig.5

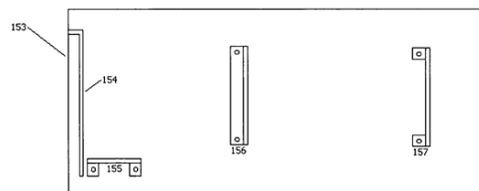


Fig.6

- 23 – Led indicador “Bobina de freio em operação”
- 24 – Led indicador “Bobina de acoplamento em operação”
- 25 – Push button normalmente aberta “Transfere”
- 26 – Push button normalmente aberta “Limpa”
- 5 27 – Led indicador “nível alto chave D”
- 28 – Chave “D”
- 29 – Led indicador “nível baixo chave D”
- 30 – Led indicador “nível alto chave C”
- 31 – Chave “C”
- 0 32 – Led indicador “nível baixo chave C”
- 33 – Led indicador “nível alto chave B”
- 34 – Chave “B”
- 35 – Led indicador “nível baixo chave B”
- 36 – Led indicador “nível alto chave A”
- 5 37 – Chave “A”
- 38 – Led indicador “nível baixo chave A”
- 39 – Chave “desliga alimentação da máquina p/ o calcador”
- 40 – Chave “desliga alimentação da máquina p/ o retrocesso”
- 41 – Chave “desliga alimentação da máquina p/ o corte de linha”
- 20 42 – Chave “desliga alimentação da máquina p/ o tensor”
- 43 – Borne positivo da solenóide do calcador
- 44 – Borne negativo da solenóide do calcador
- 45 – Borne positivo da solenóide do retrocesso
- 46 – Borne negativo da solenóide do retrocesso
- 25 47 – Borne positivo da solenóide do corte de linha
- 48 – Borne negativo da solenóide do corte de linha

- 49 – Borne positivo da solenóide do tensor
- 50 – Borne negativo da solenóide do tensor
- 51 – Borne “FC 1” do posicionador
- 5 52 – Borne “FC 2” do posicionador
- 53 – Borne “TP” do posicionador
- 54 – Borne “REF” do posicionador
- 55 – Borne l positivo da bobina de freio
- 56 – Borne negativo da bobina de freio
- 0 57 – Borne positivo da bobina de acoplamento
- 58 – Borne negativo da bobina de acoplamento
- 59 – Borne l “R” da alimentação de entrada
- 60 – Borne l “S” da alimentação de entrada
- 61 – Borne “T” da alimentação de entrada
- 5 62 – Chave de simulação de posicionador externo
- 63 – Led indicador posição “gerador externo”
- 64 – Led indicador posição “posicionador”
- 65 – Conector de entrada para gerador externo
- 66 – Conector para medição “canal 1”
- 20 67 – Conector para medição “canal 2”
- 68 – Conector para simulação em painel externo
- 69 – Painel traseiro superior
- 70 – Painel traseiro inferior
- 71 – Led indicador “fusível aberto” da entrada do transformador de 6V+6V
- 25 72 – Porta fusível do transformador de 6V+6V

# BR200705965 A2

- 73 – Led indicador “fusível aberto” da entrada do transformador de 12V+12V
- 74 – Porta fusível do transformador de 12V+12V
- 75 – Led indicador “fusível aberto” da entrada do transformador de 24V+24V
- 76 – Porta fusível do transformador de 24V+24V
- 77 – Led indicador “fusível aberto” da solenóide do calçador
- 78 – Porta fusível da solenóide do calçador
- 79 – Led indicador “fusível aberto” da solenóide do retrocesso
- 80 – Porta fusível da solenóide do retrocesso
- 81 – Led indicador “fusível aberto” da solenóide do corte de linha
- 82 – Porta fusível da solenóide do corte de linha
- 83 – Led indicador “fusível aberto” da solenóide do tensor
- 84 – Porta fusível da solenóide do tensor
- 85 – Led indicador “fusível aberto” da saída fonte 5V
- 86 – Porta fusível da saída fonte 5V
- 87 – Led indicador “fusível aberto” da saída fonte 12V
- 88 – Porta fusível da saída fonte 12V
- 89 – Led indicador “fusível aberto” da saída fonte 0-5V e 24V
- 90 – Porta fusível da saída fonte 0-5V e 24V
- 91 – Chave de simulação “S.1.1”
- 92 – Chave de simulação “S.1.2”
- 93 – Chave de simulação “S.1.3”
- 94 – Chave de simulação “S.1.4”
- 95 – Chave de simulação “S.1.5”
- 96 – Potenciômetro da chave de simulação “S.1.5”

- 97 – Chave de simulação “S.1.6”
- 98 – Potenciômetro da chave de simulação “S.1.6”
- 99 – Chave de simulação “S.2.1”
- 100 – Chave de simulação “S.2.2”
- 101 – Chave de simulação “S.2.3”
- 102 – Chave de simulação “S.2.4”
- 103 – Chave de simulação “S.2.5”
- 104 – Potenciômetro da chave de simulação “S.2.5”
- 105 – Chave de simulação “S.2.6”
- 106 – Potenciômetro da chave de simulação “S.2.6”
- 107 – Chave de simulação “S.3.1”
- 108 – Chave de simulação “S.3.2”
- 109 – Chave de simulação “S.3.3”
- 110 – Chave de simulação “S.3.4”
- 111 – Chave de simulação “S.3.5”
- 112 – Potenciômetro da chave de simulação “S.3.5”
- 113 – Chave de simulação “S.3.6”
- 114 – Potenciômetro da chave de simulação “S.3.6”
- 115 – Chave de simulação “S.4.1”
- 116 – Chave de simulação “S.4.2”
- 117 – Chave de simulação “S.4.3”
- 118 – Chave de simulação “S.4.4”
- 119 – Chave de simulação “S.4.5”
- 120 – Potenciômetro da chave de simulação “S.4.5”
- 121 – Chave de simulação “S.4.6”

- 122 – Potenciômetro da chave de simulação “S.4.6”
- 123 – Chave de simulação “S.5.1”
- 124 – Chave de simulação “S.5.2”
- 125 – Chave de simulação “S.5.3”
- 126 – Chave de simulação “S.5.4”
- 127 – Chave de simulação “S.6.1”
- 128 – Chave de simulação “S.6.2”
- 129 – Chave de simulação “S.6.3”
- 130 – Chave de simulação “S.6.4”
- 131 – Tampa de abertura lateral externa
- 132 – O conector “entrada posicionador”
- 133 – Prensa cabo “saída posicionador”
- 134 – Prensa cabo “saída pedal”
- 135 – Prensa cabo “entrada solenóides”
- 136 – Prensa cabo “entrada freio/acoplamento”
- 137 – Prensa cabo “saída freio/acoplamento”
- 138 – Prensa cabo “saída motor”
- 139 – Prensa cabo “entrada alimentação”
- 140 – Bandeja 1
- 141 – Suporte das barras de terminais da bandeja 1
- 142 – Placa de simulação de defeitos da solenóide do calçador
- 143 – Placa de simulação de defeitos da solenóide do retrocesso
- 144 – Placa de simulação de defeitos da solenóide do corte de linha
- 145 – Placa de simulação de defeitos da solenóide do tensor
- 146 – Placa da fonte de alimentação de 5V

- 147 – Placa da fonte de alimentação de 12V
- 148 – Placa da fonte de alimentação 0-5V e 24V
- 149 – Barra de terminais dos transformadores
- 150 – Transformador de 12+12V
- 151 – Transformador de 24+24V
- 152 – Transformador de 6+6V
- 153 – Bandeja 2
- 154 – Suporte das barras de terminais da bandeja 2
- 155 – Placa de interface das solenóides de atuação
- 156 – Suporte de conexões internas
- 157 – Placa de comando de funções do simulador
- 158 – Tampa de abertura superior externa
- 159 – Tampa de fixação das dobradiças
- 160 – Lateral de fixação das dobradiças
- 161 – Base suporte esquerda do simulador
- 162 – Base suporte direita do simulador

