

ANEXO I

| PRODUTO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|---|---------|------------|
| VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE CO2 – FABRICADA EM LATÃO DEVE POSSUIR DOIS MANÔMETROS 1 PARA INDICAR A PRESSÃO RESIDUAL DO CILINDRO E O OUTRO PARA INFORMAR A PRESSÃO AJUSTADA, MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO DE 0 A 300 KGF/CM2 | UND | 03 |
| VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO – FABRICADA EM LATÃO DEVE POSSUIR DOIS MANÔMETROS 1 PARA INDICAR A PRESSÃO RESIDUAL DO CILINDRO E O OUTRO PARA INFORMAR A PRESSÃO AJUSTADA, MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO DE 0 A 300 KGF/CM2 | UND | 03 |
| VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO – FABRICADA EM LATÃO DEVE POSSUIR DOIS MANÔMETROS 1 PARA INDICAR A PRESSÃO RESIDUAL DO CILINDRO E O OUTRO PARA INFORMAR A PRESSÃO AJUSTADA, MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO DE 0 A 300 KGF/CM2 | UND | 03 |