

Tipo de insumo: Materiais

Categoria: Materiais para refrigeração (ferramentas manuais)

Lista exemplificativa

Item	Descrição	Unid. de fornec.	Qtde.
1	Alargador de Tubos de 1/4" a 7/8" - 7(sete) Medidas. Característica: Constituída de aço especial, com extrema facilidade de utilização. Possui 7 medidas em uma única peça 1/4" a 7/8".	Und.	3
2	Cortador De Tubo Capilar Tipo Alicate	Und.	3
3	CORTADOR TUBO COBRE 1/8 A 1.1/8	Und.	3
4	Detector de Fuga de Gás de Ar Condicionado Eletrônico. Modelo: DFG-1500. Especificações técnicas: Sensibilidade máxima: 3 gr/ano; Tempo de resposta: instantâneo; Temperatura de operação: 0° a 52°C; Alimentação: 2 pilhas tipo média; Ciclo de trabalho: contínuo; Dimensões: 229 x 65 x 65 mm; Peso: 560g; Haste flexível de 35,5 cm	Und.	3
5	Ferro de Solda, apropriado para pequenos reparos por meio de solda cabo e plug normatizados. Especificações: Produto certificado pelo INMETRO; Menor consumo de energia; Aquecimento rápido; Potência de consumo: 50W; Temperatura máxima: 510°C; Tensão de alimentação: 110v ou 220v; Acompanha suporte para ferro; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível; Resistência de mica; Ponta de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; Comprimento: 225mm; Peso: 160g. Acompanha: 01 - Ferro de Solda Hikari Power SC-60; 01 - Suporte para Ferro de Solda.	Und.	3
6	Mini Cortador Tubos Cobre/Alumínio - 1/8" - 7/8". Descrição: Botão de ajuste e cilindro de apoio em aço carbono; Rodel de corte fabricado em aço de liga especial de alta resistência; Corpo e cabo em liga de zinco.	Und.	3
7	Sugador de Solda Azul HK-192 ESD com Bico de Teflon - HIKARI-21K161. Evita sujeira e danos ao produto soldado. Ideal para limpeza e manutenção de circuitos elétricos. Produto tem ponta feita em teflon de alta resistência térmica, aumentando a vida útil do produto. Bico substituível. Material: alumínio. Comprimento: 195 mm	Und.	3

Obs.: A lista acima não constitui um rol taxativo de insumos, mas sim exemplificativo. Assim, poderão ser solicitados outros não listados com natureza, características, especificações e/ou matérias-primas comuns, a depender da necessidade e interesse da Administração.