

## MEMORIAL DESCRITIVO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

- **Nome do Equipamento:** Máquina Automática para Fabricação de Correntes (P1).
- **Fabricante:** EMMEGIZETA (Metalmeccanica Gori & Zucchi).
- **Modelo:** KP1/V.
- **País de Origem:** Itália.
- **Endereço do Fabricante:** Via della Chimera, 15, 52100 – Arezzo (AR), Itália.

### 2. CLASSIFICAÇÃO FISCAL

- **NCM:** 8463.30.00 (Máquinas para trabalhar arames de metais).

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

- **Descrição Geral:** Máquina automática de precisão projetada para a fabricação de correntes metálicas de pequeno porte. É amplamente utilizada no setor industrial de joias e bijuterias para a produção em série de componentes de adorno.
- **Princípio de Funcionamento:** Opera através de um sistema eletromecânico especializado no mecanismo de dobra e entrelaçamento automático de fios metálicos.
- **Manutenção Recomendada:** Utilização de lubrificante específico Shell Tonna Oil T32, conforme especificações do fabricante.

### 4. ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E FÍSICAS

- **Tensão de Operação:** 380V.
- **Potência:** 0,75 KW (1 HP).
- **Frequência:** 60 Hz.
- **Dimensões Aproximadas:** 85 x 95 x 185 cm.
- **Peso Líquido:** 270 kg.

### 5. FOTO

