

## **MEMORIAL DESCRITIVO TÉCNICO**

### **MODELO AP 360**

Máquina perfuradora automática **industrial** para encadernação metálica e plástica.

#### **1. Identificação do Equipamento**

Tipo de Máquina: Perfuradora automática **industrial**

Sistema: Perfuração automática para encadernação Wire-O, espiral e pente plástico

Classe: Equipamento gráfico industrial – acabamento gráfico

#### **2. Descrição Geral do Equipamento**

Equipamento industrial automático destinado à perfuração de folhas de papel para processos de encadernação profissional, incluindo Wire-O, espiral, calendário e pente plástico.

Projetado para operação contínua em ambiente industrial, garantindo alta produtividade, precisão dimensional e confiabilidade operacional.

#### **3. Características Técnicas Principais**

- Sistema automático de perfuração industrial
- Alimentação automática horizontal
- Sistema de ajuste rápido de formato
- Controle eletrônico com interface digital
- Estrutura em aço industrial reforçado

#### **4. Capacidade**

- Largura máxima de perfuração: 360 mm
- Espessura máxima de perfuração: 2,4 mm
- Produção máxima: até 100.000 folhas por hora

#### **5. Dimensões e Peso**

- Dimensões aproximadas: 2.000 x 1.200 x 1.600 mm
- Peso aproximado: 680 kg

#### **6. Consumo Elétrico**

- Alimentação elétrica: 230V / 115V
- Potência aproximada: 2,3 kW

FOTOS

