

# Memorial Descritivo

---

(PST350P)

## **- DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:**

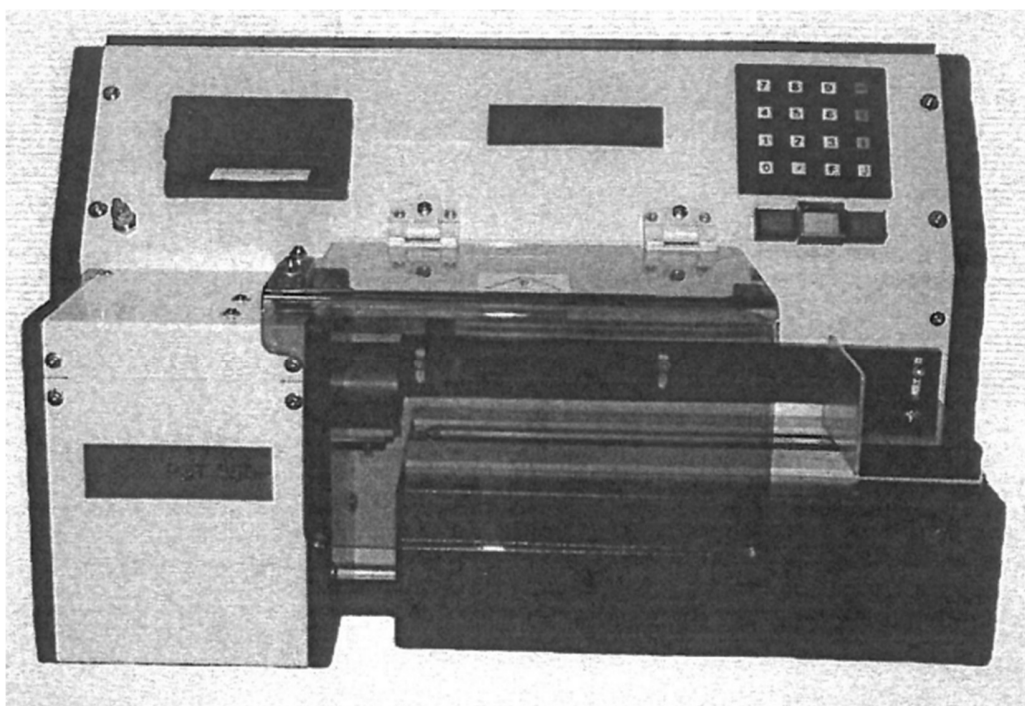
**Modelo:** PST350P

**Marca:** Cerulean

**Descrição:** O equipamento perfura automaticamente as embalagens e verifica o fluxo de ar em 50mmWG/ mmH<sub>2</sub>O ou 100mmWG/ mmH<sub>2</sub>O queda de pressão para identificar qualquer falha no selo da embalagem. O primeiro pacote é perfurado e o ar é introduzido. A quantidade de ar que flui através do equipamento e a pressão de 50 mmWG é medida. O pacote é então liberado do cabeçote de teste e o resultado é impresso. O ciclo é então repetido até que todos os pacotes no transportador tenham sido testados. O valor exibido de PD é arredondado para o 1 mmWG mais próximo. Todos os cálculos e relatórios impressos são resolvidos com uma precisão de 0,1 mmWG.

- **Descrição técnica do produto:**
  - **Dimensões gerais do equipamento (C x L x H):** 567mm X 340mm X 560mm
  - **Potência total instalada:** 250 VA
  - **Tensão (V):** 110 V / 220 V
  - **Frequência (Hz):** 50/60 Hz
  - **Peso:** 36 Kg
  - **Pressão necessária Ar comprimido:** mínimo 5 Bar

## **FOTOS DO EQUIPAMENTO**



**Figura 1** – imagem frontal do equipamento