

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Equipamento: Máquina Extrusora de Balão

Modelo: Nitrus EVO 70

Características Técnicas:

- **Tipo:** Extrusora de balão com bobinadeira
 - **Tratamento de Superfície:** Integrada com sistema **tratador de corona**, essencial para aumentar a adesão de tintas e laminados ao filme plástico.
 - **Bobinamento:** Equipamento com **sistema de bobinação**, permitindo operação contínua e eficiente.
 - **Sistema de Controle:**
 - **Painel eletrônico com interface Touch System**, oferecendo controle intuitivo da operação.
 - **Visor digital de temperatura e pressão**, para monitoramento em tempo real dos parâmetros críticos do processo.
 - **Rebobinamento:** Equipado com **2 eixos de ferro** robustos para rebobinar as embalagens produzidas.
-

Aplicação e Capacidade de Produção:

A máquina é utilizada na **fabricação de embalagens plásticas** através do processo de extrusão de filme tubular. A **largura útil de trabalho é de 2.100 mm**, permitindo a produção de embalagens de grande porte.

- **Produção máxima:** até **250 kg/hora**
 - **Diâmetro de rosca :** **70 mm**
 - **Matéria-prima utilizada:** principalmente **polietileno (PE)**
-

Anexos:

