

# IMPRESSORA CARIMBADEIRA

## MODELO 700

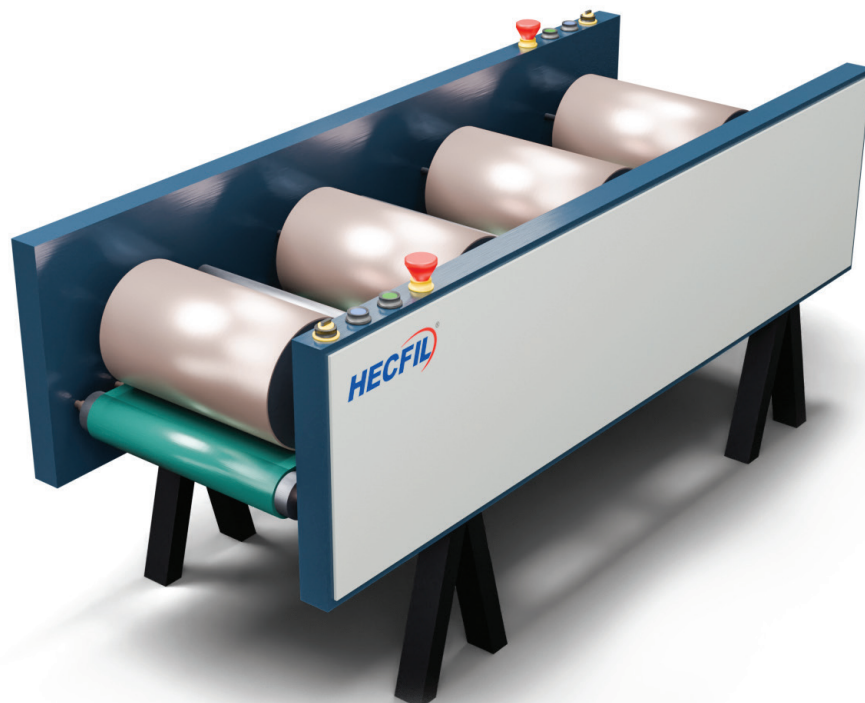


Imagem ilustrativa

### Aplicação

Na transferência da logomarca e registros em substratos como polipropileno, rafia laminada ou convencional e seus derivados

### Forma construtiva

Conforme normas da ABNT, NR12 e NR17. Estrutura em material carbono laminado revestida com pintura em epóxi. Acionada por comando elétrico central, com inversores que podem controlar a dinâmica da produção conforme a necessidade. Componentes rolos de transferência Stander Doctor Roll.

### Informativo

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Produção              | 600 a 1200 pç/h                                    |
| Dimensão do substrato | A: 0,60m   L: 0,70m                                |
| Dimensão do tambor    | Perímetro: 0,60m   Largura: 0,60m                  |
| Clichê                | Ideal de 2,00mm a 3,5mm                            |
| Tensão elétrica       | 220V, 380V ou 440V *Obrigatório a informação local |
| NCM                   | 84431190   |

### Versões de série

| CÓDIGO       | IMPRESSÃO    | CUBAGEM EXTERNA             | MASSA  |
|--------------|--------------|-----------------------------|--------|
| 300-PA-700/4 | Quatro cores | L=1,70m   C=3,75m   A=1,40m | 1500Kg |
| 300-PA-700/3 | Três cores   | L=1,70m   C=3,00m   A=1,40m | 1200Kg |
| 300-PA-700/2 | Duas cores   | L=1,70m   C=2,25m   A=1,40m | 1000Kg |

### Acessórios de série

| CÓDIGO     | COMPONENTES                  |
|------------|------------------------------|
| 300-AC-001 | Unidade de tinta Doctor Roll |
| 300-AC-215 | Mesa de apoio                |

**HECFIL**<sup>®</sup>

Máquinas e Equipamentos Industriais