

# IMPRESSORA CARIMBADEIRA

## MODELO I300



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 1600 pç/h
Dimensão do substrato	A: 1,50m   L: 1,00m
Dimensão do tambor	Perímetro: 1,50m   Largura: 0,90m
Clichê	Ideal de 4,00mm a 6,00m
Tensão elétrica	220V, 380V ou 440V <b>*Obrigatório a informação local</b>
NCM	84431190

### Versões de série

CÓDIGO	IMPRESSÃO	CUBAGEM EXTERNA	MASSA
300-PA-1300/5	Cinco cores	L=1,70m   C=4,50m   A=1,40m	1700Kg
300-PA-1300/4	Quatro cores	L=1,70m   C=3,75m   A=1,40m	1500Kg
300-PA-1300/3	Três cores	L=1,70m   C=3,00m   A=1,40m	1200Kg
300-PA-1300/2	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-200	Numerador sequencial
300-AC-216	Mesa de apoio
300-AC-830	Clausura

**HECFIL**<sup>®</sup>

Máquinas e Equipamentos Industriais