

Máquina, de funcionamento em contínuo, adequada a soldar sacos de papel/polipropileno ou tyvek de acordo com a norma DIN 58953 parte 7 e para embalar produtos esterilizados de acordo com a norma ISO 11607 e EN 868.

Contimed D666 MPC/MPCV



Especificações:

- Sensor de entrada do produto para início de funcionamento.
- Controlo de temperatura por microprocessador.
- Paragem automática em caso de desvio de temperatura superior a 5°C.
- Ajuste automático de pressão para diferentes espessuras de saco.
- Impressora matricial de acordo com a norma EN980.
- Teclado de 25 teclas.
- Memória para n.ºs de lote, data de validade, nome de operador e produtos.
- Possibilidade de impressão da data, data de validade, lote e n.º de embalagem e operador.
- Calendário interno.
- Guia de entrada ajustável.
- Certificação CE.
- Termóstato de segurança.
- Paragem automática em caso de desvio de velocidade (*só na versão MPCV*).
- Paragem automática em caso alteração da pressão (*só na versão MPCV*).
- Calibrável (*só na versão MPCV*).

Opções:

- Mesa de trabalho em aço inoxidável.
- Transportador de roletos com estrutura em aço inoxidável.
- Software de PC para programação.
- Impressora térmica externa para códigos de barras.
- Certificado de calibração (*só na versão MPCV*)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	D666 MPC
TEMPERATURA DE SOLDAGEM	50°C - 210°C
SOLDAGEM MÚLTIPLA	15 mm
VELOCIDADE DE SOLDAGEM	10mts/min
VOLTAGEM	230 V/50 Hz
IMPRESSORA MATRICIAL	9 dots
DIMENSÕES (CxLxA)	650x280x240 mm
PESO	23 kg

NOVUM

Embalagem Pesagem Etiquetagem

Escrit. Centrais - R. de S. Tiago, 54 • 2630-526 - S. Tiago dos Velhos (Arruda dos Vinhos)

Del.: Norte - R. Ribeiro do Viso, 35 - F. 4460-205 Sr.ª da Hora (Matosinhos)

Geral: Tel.: 21 934 53 80 • Fax: 21 934 53 81 • WebSite: www.novum.pt