

SELLADORA J300 CP

DEBOBINADO

Sistema de Atmosfera Modificada



MEXARCOM[®]
SOLUCIÓN EN PROCESOS Y EMPAQUES, S. de R.L. de C.V.



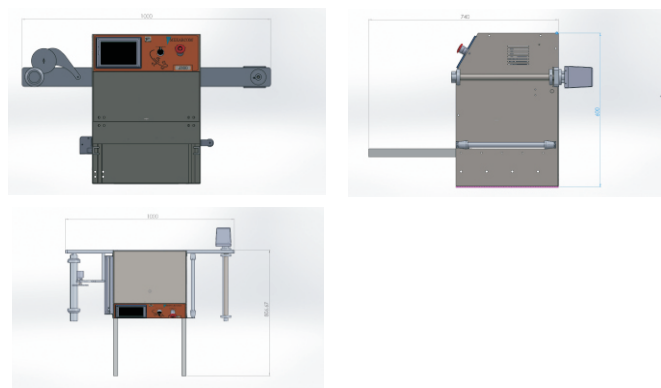
SELLADORA

J300^{CP}

DEBOBINADO

SISTEMA DE ATMÓSFERA MODIFICADA

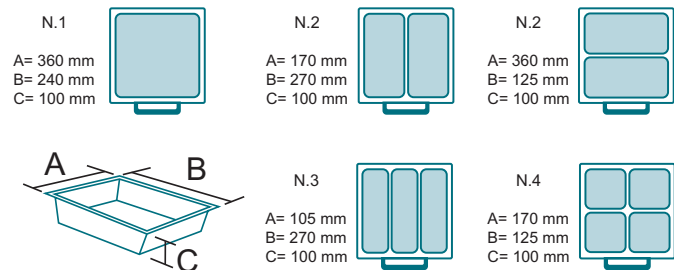
Datos Técnicos	Technical Data	Dati Tecnici	J300
Ancho Máquina	Machine Width	Larghezza Macchina	1000 mm
Profundidad Máquina	Machine Depth	Profondita Macchina	740 mm
Altura Máquina	Machine Weight	Altezza Totale	600 mm
Peso Aprox.	Approx. Weight	Peso ca	70 Kg
Max. Diametro Bobina	Max. Diameter Film Roll	Max Diametro Bobina Film	17 cm
Max. Ancho Sellado	Max. Sealing Width of Film Roll	Max Largh Film Sigillatura	360 mm
Alimentación Eléctrica	Power Supply	Alimentazione Electrica	127 V 60 Hz
Potencia Eléctrica	Power Consumption	Potenza Electrica	1500 W
Max Profundidad Bandeja	Max tray depth	Max. Profondita Vaschetta	110 mm



- Sistema de comando via PLC Omron Electric Twido
- Pantalla tactil 3.5" color
- 9 programas para diferentes productos a envasar.
- Cilindro neumático para el cierre automático del molde.
- Matriz porta bandeja con guías de desplazamiento manual.
- Porta bobina de film de tapa (de avance manual)
- Electroválvula de comando para cilindro de sellado.
- Sistema de atmosfera modificada con electroválvulas tipo solenoide.
- Plato calefactor de sellado con calefactores tubulares y sensor de temperatura.
- Tablero de comando con control de tiempo de sellado y control digital de temperatura.
- Sistema de corte de film de tapa.
- Producción estimada 350 Golpes/Hora.

Peso:	70 Kg
Potencia Eléctrica:	2.3 Kw 20 Amp.
Alimentación Eléctrica:	127 V (+/- 5) 60Hz
Alimentación Neumática:	7 Bar
Consumo Aire:	5 Litros / Ciclo - Aire Seco
Dim. Máx. del Envase:	290 x 290 x 130 mm
Productividad:	400 Ciclos / Hora

La productividad máxima, esta calculada en base a la eficiencia máxima de la maquina, la producción real dependerá de la capacidad del operario que utilice y regule la eficiencia de la misma.-



Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.