

Envasadoras al vacío

Serie Pie

Ciclos automáticos controlados por:

- **Tiempo**
- **Sensor**



- Construcción en acero inox
- Tapa transparente de metacrilato
- Bomba BUSCH de alto rendimiento
- Proceso de vacío controlado electrónicamente
- Dos barras de soldar (en "L" o en paralelo)
- Doble soldadura
- Atmósfera progresiva
- Modelos por sensor con:
 - Programas de vacío
 - Gas inerte



Mod. V 640 SM



Mod. V 100 TM



Micro y aspiración



Panel sensor



Panel tiempo

MODELO	V 640 TM	V 663 TM	V 763 TM	V 7100 TM	V 640 SM	V 663 SM	V 763 SM	V 7100 SM
Dimensiones	800x575x1040	800x575x1040	1000x705x1040	1000x705x1040	800x575x1040	800x575x1040	1000x705x1040	1000x705x1040
Dimensiones cámara	680x470x200	680x470x200	880x600x200	880x600x200	680x470x200	680x470x200	880x600x200	880x600x200
Bomba BUSCH	40 m ³ / h	63 m ³ / h	63 m ³ / h	100 m ³ / h	40 m ³ / h	63 m ³ / h	63 m ³ / h	100 m ³ / h
Barra Soldar (mm)	580+450	580+450	780+580	780+580	580+450	580+450	780+580	780+580
Barra Soldar (unidad)	2	2	2	2	2	2	2	2
Voltaje (v)	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Potencia (kw)	1,12	1,5	1,5	2,25	1,12	1,5	1,5	2,25

Bolsas para envasado al vacío



Bolsas 90 micras

Mod. bolsas	Medidas	Unid./Caja
B1420	14 x 20 cm	1000
B1520	15 x 20 cm	1000
B1525	15 x 25 cm	1000
B1725	17,5 x 25 cm	1000
B2030	20 x 30 cm	1000
B2040	20 x 40 cm	1000
B2135	21 x 35 cm	1000
B2530	25 x 30 cm	1000
B2535	25 x 35 cm	1000
B2540	25 x 40 cm	1000
B3040	30 x 40 cm	1000
B3550	35 x 50 cm	500

Bolsas 145 micras

Mod. bolsas	Medidas	Unid./Caja
B2030-145	20 x 30 cm	1000
B2535-145	25 x 35 cm	1000
B3140-145	31 x 40 cm	1000
B3550-145	35 x 50 cm	500

Bolsas cocción

Mod. bolsas	Medidas	Unid./Caja
B1627-T	16 x 30 cm	1000
B2030-T	20 x 30 cm	1000
B3040-T	30 x 40 cm	1000
B3550-T	35 x 50 cm	500

Parches bolsas vacío cocción

Modelo	Medidas	Unid./Caja
Parche (sonda corazón)	2 metros	1



Bolsas retráctiles 60 micras

Mod. bolsas	Medidas (cm)	Unid./Caja
B1520-R	15 x 20	1000
B2030-R	20 x 30	1000
B2535-R	25 x 35	1000
B3040-R	30 x 40	1000