









Máquinas de soplado de Tereftalato de Polietileno 吹瓶機

#### WWW.BLOWPET.COM

**DEDICADOS A CREAR** LA PERFECCIÓN 致力於創造完美









BlowPet entró al mercado en 2007 con el objetivo de dedicarse a la fabricación de máquinas de soplado de Tereftalato de Polietileno (PET). Nos hemos comprometido desde ese momento a ofrecer máquinas de alto rendimiento y excelente calidad de los productos finales, es por ello que hemos tenido un gran éxito de ventas de máquinas en el mercado asiático. Para los próximos años nos hemos planteado el reto de ser los líderes de ventas de máquinas de soplado de botellas PET en el mercado latinoamericano.

Nuestros productos son fabricados en nuestra planta ubicada en Zhangjiagang, Provincia de Jiangsu, China, por un grupo de capacitados ingenieros que se esfuerzan por elaborar cada pieza con altos estándares de calidad para generar producciones ininterrumpidas y eficientes. Debido a que nuestra especialidad es el soplado de PET, hemos alcanzado un lugar privilegiado en el mercado gracias a la innovación y rendimiento de nuestros equipos.

#### Misión

Fabricar máquinas de soplado de PET de un alto nivel de calidad y rendimiento para generar producciones ininterrumpidas y brindar soluciones eficaces a nuestros clientes.

#### Visión

Convertirnos en la empresa líder del mercado de soplado gracias a la calidad de nuestros equipos y nuestro servicio.









# DEDICADOS A CREAR LA PERFECCIÓN

### 致力於創造完美

### **CONTENIDO**

### MÁQUINAS SOPLADORAS DE PET AUTOMÁTICAS

5-6	BPET-A-1L-9E
7-8	BPET-A-2L-8E
9-10	BPET-A-1L-6E / BPET-A-2L-6E
11-12	BPET-A-1L-4E / BPET-A-2L-4E
13-14	BPET-A-1L-9
15-16	BPET-A-2L-8
17-18	BPET-A-1L-6 / BPET-A-2L-6
19-20	BPET-A-1L-4 / BPET-A-2L-4
21-22	BPET-A-5L-1,2,3
23-24	BPET-A-2L-1,2,3
25-26	BPET-A-10L-1 / BPET-A-20L-1
27-28	BPET-ASA-2L-4
máquinas soplai	DORAS DE PET SEMIAUTOMÁTICAS
29-30	BPET-SA-2L-2 / BPET-SA-5L-1
31-32	BPET-SA-5L-2 / BPET-SA-1L-4 / BPET-SA-20L-1
33-34	Equipos Auxiliaries



### BPET-A-1 L-9E Fully electric PET Automatic Blowing Machine

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC.
- 2. Sistema de alimentacion de preformas automático
- 3. Estable rotacion de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5.Altos niveles de seguridad con sistema de bloqueo automático en cada acción mecánica.
- 6. No genera contaminación de ruido gracias al uso de un cilindro de aire en vez de bomba de aceite.
- 7. Diferente presión atmosférica para el soplado y la acción mecánica. La máquina divide el soplado y la acción en tres partes dentro del diagrama de aire de la máquina.

- 8. Confiable y robusto sistema de cierre del molde de alta presión.
- 9. Dos maneras de operar: automática y manualmente.
- 10. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 11. Bajos costos, alta eficiencia, fácil operación y mantenimiento con procesos automáticos.
- 12. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 13. Efecto ideal del Chiller con el sistema de Chiller integrado.
- 14. Fácil instalación y arranque de la máquina.
- 15. Baja taza de rechazo: menos de 0,5%.













		BPET-A 1L-9E
	Cavidades	8
	Máx. Ciclo en vacío	14000-18000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	1L
	Max. diámetro de cuello	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	65mm
	Max. Altura del envase	330mm 36 piezas 72Kw 75Kw
	Número de elementos de calentamiento	36 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	72Kw
	Potencia total de la maquina	75Kw
	Consumo promedio de electricidad	52Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9
Especificaciones Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600	
aire	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	4800
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C
del molde	Consumo	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	6.8 x 1.6 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	6









# BPET-A-2L-8E Fully electric PET Automatic Blowing Machine

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC.
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Sistemas del horno infrarrojo optimizados para una mayor eficiencia energética.
- 6. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 7. Estable, rápido y eficiente sistema de transporte de preformas controlado por Servo Motor.
- 8. Uso de alta presión y brazo de cierre hiperbólico logra un movimiento rápido y estable.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Sistema de mantenimiento remoto e inspección remota.
- 11. Baja taza de rechazo: menos de 0,2%.











		BPET-A 2L-8E
	Cavidades	8
	Máx. Ciclo en vacío	8000-9000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	2L
mpo de el mase	Max. diámetro de cuello	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	100mm
	Max. Altura del envase	330mm
F	Número de elementos de calentamiento	36 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	54Kw
	Potencia total de la maquina	57Kw
	Consumo promedio de electricidad	40 Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9
Especificaciones de consumo de	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600
aire	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	4800
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10℃
del molde	Consumo	12000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	8.45 x 1.6 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	5









# BPET-A-1L-6E/BPET-A-2L-6E

Fully electric PET Automatic Blowing Machine

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC.
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Sistemas del horno infrarrojo optimizados para una mayor eficiencia energética.
- 6. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 7. Estable, rápido y eficiente sistema de transporte de preformas controlado por Servo Motor.
- 8. Uso de alta presión y brazo de cierre hiperbólico logra un movimiento rápido y estable.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Sistema de mantenimiento remoto e inspección
- 11. Baja taza de rechazo: menos de 0,2%.

















		BPET-A 1L-6E	BPET-A 2L-6E
	Cavidades	6	6
	Máx. Ciclo en vacío	8000-9000	7000-8000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	1L	2L
	Max. diámetro de cuello	28-38mm	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	65mm	100mm
	Max. Altura del envase	280mm	330mm
F	Número de elementos de calentamiento	24 piezas	36 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	30Kw	45Kw
	Potencia total de la maquina	33Kw	48Kw
	Consumo promedio de electricidad	16.5Kw	34Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de aire	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600	1600
alle	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	3000	4000
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C
del molde	Consumo	6000Kcal/hr	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	4.75x1.6x1.9	6.5 x 1.6 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	5	4.6









# BPET-A-1L-4E/BPET-A-2L-4E

Fully electric PET Automatic Blowing Machine

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC.
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Sistemas del horno infrarrojo optimizados para una mayor eficiencia energética.
- 6. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 7. Estable, rápido y eficiente sistema de transporte de preformas controlado por Servo Motor.
- 8. Uso de alta presión y brazo de cierre hiperbólico logra un movimiento rápido y estable.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Sistema de mantenimiento remoto e inspección
- 11. Baja taza de rechazo: menos de 0,2%.

















		BPET-A 1L-4E	BPET-A 2L-4E
	Cavidades	4	4
	Máx. Ciclo en vacío	5000-6000	4000-5000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	1L	2L
	Max. diámetro de cuello	28-38mm	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	65mm	100mm
	Max. Altura del envase	280mm	330mm
For a different control	Número de elementos de calentamiento	24 piezas	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	24Kw	40Kw
	Potencia total de la maquina	27Kw	43Kw
	Consumo promedio de electricidad	8.1Kw	21.5Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de aire	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600	1600
ane	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	1500	3000
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C
del molde	Consumo	5000Kcal/hr	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	50L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	3.4x1.6x1.9	4.5 x 1.6 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	2	3.5







### BPET-A-1L-9

### Fully electric PET Automatic **Blowing Machine**

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC.
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Sistemas del horno infrarrojo optimizados para una mayor eficiencia energética.
- 6. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 7. Estable, rápido y eficiente sistema de transporte de preformas controlado por Servo Motor.
- 8. Uso de alta presión y brazo de cierre hiperbólico logra un movimiento rápido y estable.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Sistema de mantenimiento remoto e inspección remota.
- 11. Baja taza de rechazo: menos de 0,2%.











		BPET-A 1L-9
	Cavidades	8
	Máx. Ciclo en vacío	12000 -14000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	1L
npo de envase	Max. diámetro de cuello	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	65mm
	Max. Altura del envase	330mm
F	Número de elementos de calentamiento	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	64Kw
	Potencia total de la maquina	67Kw
	Consumo promedio de electricidad	46.9 Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9
Especificaciones de consumo de	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600
aire	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	4800
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10℃
del molde	Consumo	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	6.8 x 1.5 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	6









### **BPET-A-2L-8**

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 6. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 7. Fuerte sistema de molde con mecanismo de cierre de doble brazo.
- 8. 2 maneras de operar la máquina: automático o manual.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- 11. Sistema diseñado para evitar contaminación en la producciónde botellas.
- 12. Fácil instalación y arranque.
- 13. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%











		BPET-A 2L-8
	Cavidades	8
	Máx. Ciclo en vacío	8000-9000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	2L
	Max. diámetro de cuello	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	100mm
	Max. Altura del envase	330mm
F	Número de elementos de calentamiento	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	48Kw
	Potencia total de la maquina	51Kw
	Consumo promedio de electricidad	35.7Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9
Especificaciones de consumo de	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600
aire	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	4800
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C
del molde	Consumo	12000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	8.5 x 1.6 x 1.9
de la maguina		









# BPET-A-1L-6/BPET-A-2L-6

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 6. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 7. Fuerte sistema de molde con mecanismo de cierre de doble brazo.
- 8. 2 maneras de operar la máquina: automático o manual.
- Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- I I.Sistema diseñado para evitar contaminación en la producciónde botellas.
- 12. Fácil instalación y arranque.
- 13. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%















		BPET-A 1L-6	BPET-A 2L-6
	Cavidades	6	6
	Máx. Ciclo en vacío	8000-9000	7000-8000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	1L	2L
	Max. diámetro de cuello	28-38mm	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	65mm	100mm
	Max. Altura del envase	280mm	330mm
F	Número de elementos de calentamiento	24 piezas	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	30Kw	45Kw
	Potencia total de la maquina	33Kw	48Kw
	Consumo promedio de electricidad	16.5Kw	34Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de aire	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600	1600
alle	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	3000	4000
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C
del molde	Consumo	6000Kcal/hr	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	4.75x1.6x1.9	6.5 x 1.6 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	5	4









# BPET-A-1L-4/BPET-A-2L-4

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 6. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 7. Fuerte sistema de molde con mecanismo de cierre de doble brazo.
- 8. 2 maneras de operar la máquina: automático o manual.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- I I. Sistemadiseñadoparaevitar contaminación en la producción de botellas.
- 12. Fácil instalación y arranque.
- 13. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%

















		BPET-A 1L-4	BPET-A 2L-4
	Cavidades	4	4
	Máx. Ciclo en vacío	5000-6000	4000-5000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	1L	2L
n passas situate	Max. diámetro de cuello	28-38mm	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	65mm	100mm
	Max. Altura del envase	280mm	330mm
F	Número de elementos de calentamiento	24 piezas	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	24Kw	40Kw
	Potencia total de la maquina	27Kw	43Kw
	Consumo promedio de electricidad	13.5 Kw	30 Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de aire	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600	1600
alle	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	1500	3000
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C
del molde	Consumo	5000Kcal/hr	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	50L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	3.4x1.6x1.9	4.5 x 1.6 x 1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	2	3.5









# BPET-A-5L-1,2,3

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 6. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 7. Fuerte sistema de molde con mecanismo de cierre de doble brazo.
- 8. 2 maneras de operar la máquina: automático o manual.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- 11. Sistema diseña do para evitar contaminación en la produ cciónde botellas.
- 12. Fácil instalación y arranque.
- 13. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%









		BPET-A 5L-1	BPET-A 5L-2	BPET-A 5L-3
	Cavidades	1	2	3
	Máx. Ciclo en vacío	1200-1500	1500-2200	3000-3500
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	5L	5L	5L
	Max. diámetro de cuello	150mm	150mm	150mm
	Max. diámetro máximo del envase	180mm	180mm	180mm
	Max. Altura del envase	400mm	400mm	400mm
F	Número de elementos de calentamiento	32 piezas	32 piezas	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	32Kw	48Kw	64Kw
	Potencia total de la maquina	35Kw	51Kw	67Kw
	Consumo promedio de electricidad	24.5 Kw	35.7Kw	46.9Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de aire	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1200	1600	1600
alle	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	2000-2500	3400	4000
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C	10°C
del molde	Consumo	4000Kcal/hr	6000Kcal/hr	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	30L/min	50L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	2.4x1.5x1.7	4.7x1.6x1.9	7.7x1.6x1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	2	3	5









# BPET-A-2L-1,2,3

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 6. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 7. Fuerte sistema de molde con mecanismo de cierre de doble brazo.
- 8. 2 maneras de operar la máquina: automático o manual.
- 9. Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- 10. Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- 11. Sistema diseña do para evitar contaminación en la produ cciónde botellas.
- 12. Fácil instalación y arranque.
- 13. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%















		BPET-A 2L-1	BPET-A 2L-2	BPET-A 2L-3
	Cavidades	1	2	3
	Máx. Ciclo en vacío	1200-1500	2400-2700	3600-4200
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	2L	2L	2L
	Max. diámetro de cuello	80mm	80mm	28-38mm
	Max. diámetro máximo del envase	100mm	100mm	100mm
	Max. Altura del envase	330mm	330mm	330mm
Farani Garatian an	Número de elementos de calentamiento	16 piezas	32 piezas	32 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	12Kw	24Kw	40Kw
	Potencia total de la maquina	15Kw	27Kw	43Kw
	Consumo promedio de electricidad	10.5 Kw	19Kw	30Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de aire	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1000	1000	1600
alle	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	1000	1500	2500
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C	10°C
del molde	Consumo	5000Kcal/hr	5000Kcal/hr	8000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	30L/min	30L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	1.85x1.6x1.7	2.25x1.6x1.7	4.0x1.6x1.9
de la maquina	Peso (Toneladas)	1.7	2.5	3









# BPET-A-10L-1/BPET-A-20L-1

- I. Rendimiento estable con un avanzado PLC
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Alta capacidad de ajustes en la zona del calentador infrarrojo permite trabajar con una amplia gama de dimensiones de preformas.
- 5. Todos los movimientos mecánicos de la máquina poseen un sistema de seguridad, cuando algo falla en el sistema la máquina se para y el programa entra en modo de parada por seguridad.

- 6. Sistema hermético evita la contaminación de las botellas durante la producción.
- 7. Fuerte sistema de molde con mecanismo de cierre de doble brazo.
- 8. 2 maneras de operar la máquina: automático o manual.
- Seguro, confiable y único diseño de la posición de las válvulas de aire permiten un fácil entendimiento de la diagramación del sistema neumático.
- Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- I I. Sistemadiseñadoparaevitarcontaminación en la producción de botellas.
- 12. Fácil instalación y arranque.
- 13. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%













		BPET-A 10L-1	BPET-A 20L-1
	Cavidades	1	1
	Máx. Ciclo en vacío	1000-1200	800-1000
Tipo de envase	Volumen máximo del envase	10L	20L
	Max. diámetro de cuello	150mm	150mm
	Max. diámetro máximo del envase	240mm	350mm
	Max. Altura del envase	450mm	550mm
F	Número de elementos de calentamiento	48 piezas	48 piezas
Especificaciones de Potencia	Potencia de Calentamiento	72Kw	72Kw
	Potencia total de la maquina	75Kw	75Kw
	Consumo promedio de electricidad	52.5 Kw	52.5 Kw
	Presión de aire para movimientos de la maquin (Kg-cm cuadrado)	7-9	7-9
Especificaciones de consumo de	Consumo de aire de baja presión (L x Min)	1600	1600
aire	Presión de aire para el oplado de los envases(Kg-cm cuadrado)	25-35	25-35
	Consumo de aire de alta presión (L x Min)	2000-3000	2000-3000
Especificaciones	Presión del agua de refrigeración del molde (Kg- cm cuadrado)	5-6	5-6
de refrigeración	Rango de temperatura	10°C	10°C
del molde	Consumo	8800Kcal/hr	12000Kcal/hr
	Flujo de agua para el molde	88L/min	88L/min
Otras especificaciones	Dimensiones de la máquina (metros)	2.7x1.5x1.7	5.2 x 2.0 x 2.0
de la maquina	Peso (Toneladas)	3.6	6









### **BPET-ASA-2L-4**

- I.Utiliza una micro computadora de control, con un chip OMRON de control. La respuesta de velocidad es rápida y los tiempos de producción exactos.
- 2. Sistema de alimentación de preformas automático.
- 3. Mecanismo de funcionamiento seguro a fondo, a través de la puesta en marcha con dos manos, evitando accidentes durante la operación.
- 4. Tecnología infrarroja de calentamiento y conservación de energía, sin contaminación del medio ambiente. Con un controlador de temperatura ajustable, hace una temperatura adecuada para el soplado.

- 5. Diseño especial y estructura rígida.
- 6.Ancha adaptabilidad, adecuado para todo tipo de espesor de molde











in the second se			
		BPET-ASA-2L-4	
Especificaciones	Cavidades	4	
	Máx. Ciclo en vacío	2800-3200	
	Volumen máximo del envase	2L	
de envase	Max. diámetro de cuello	100mm	
	Max. diámetro máximo del envase	180mm	
	Max. Altura del envase	300mm	
Especificaciones de la sopladora	Fuerza de cierre	100 KN	
	Máxima Dimensión del molde (mm)	390x345	
	Ancho del molde	Ajustable	
	Dimensiones de la	1.4600.5001.0	
	sopladora (L x W x H) (m)	1.46x0.58x1.8	
	Peso de Sopladora (KG)	650 KG	
Especificaciones del horno	Tiempo de Calentamiento (S)	90 – 200	
	Voltaje	220v	
	Potencia Total (Kw)	16Kw	
	Dimensiones del Horno (LxWxH) (m)	1.35 x 0.55 x 1.15	
	Peso del Horno (kg)	300	









# BPET-SA-2L-2/BPET-SA-5L-1

- I. Controlador PLC de fácil manejo.
- 2. Nuevo sistema de cierre de molde con doble leva y cuatro barras de sujeción.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- 5. Fácil instalación y arranque.
- 6. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%











		BPET-SA 2L-2	BPET-SA 5L-1	
Especificaciones de envase	Cavidades	2	1	
	Máx. Ciclo en vacío	1000-1800	1000-1600	
	Volumen máximo del envase	2L	5.5L	
	Max. diámetro de cuello	100mm	150mm	
	Max. diámetro máximo del envase	180mm	200mm	
	Max. Altura del envase	300mm	400mm	
Especificaciones de la sopladora	Fuerza de cierre	10t	21t	
	Máxima Dimensión del molde (mm)	390x345	390x350	
	Ancho del molde	Ajustable	Ajustable	
	Dimensiones de la	1.46x0.58x1.8	1.56 x 0.7 x 1.9	
	sopladora (L x W x H) (m)			
	Peso de Sopladora (KG)	650 KG	700 KG	
Especificaciones del horno	Tiempo de Calentamiento (S)	90 – 200	90 – 200	
	Voltaje	220v / 60Hz	220v / 60Hz	
	Potencia Total (Kw)	16Kw	16Kw	
	Dimensiones del Horno (LxWxH) (m)	1.35 x 0.55 x 1.15	1.45 x 0.65 x 1.15	
	Peso del Horno (kg)	300	KG330k	















# BPET-SA-5L-2/SA-1L-4/SA-20L-1

- I. Controlador PLC de fácil manejo.
- 2. Nuevo sistema de cierre de molde con doble leva y cuatro barras de sujeción.
- 3. Estable rotación de preformas en el calentador infrarrojo permite una homogénea distribución del calor.
- 4. Fácil mantenimiento, bajos costos operativos, fácil operación.
- 5. Fácil instalación y arranque.
- 6. Baja taza de rechazo: menos del 0.5%

















		BPET-SA 5L-2	BPET-SA 1L-4	BPET-SA 20L-1
Especificaciones de envase	Cavidades	2	4	1
	Máx. Ciclo en vacío	1200-2000	2400-3000	600-900
	Volumen máximo del envase	5L	1L	20L
	Max. diámetro de cuello	130mm	130mm	200mm
	Max. diámetro máximo del envase	200mm	200mm	400mm
	Max. Altura del envase	400mm	400mm	600mm
Especificaciones de la sopladora	Fuerza de cierre	15	15	15
	Máxima Dimensión del molde (mm)	390x530	390x350	420x500
	Ancho del molde	Ajustable	Ajustable	Ajustable
	Dimensiones de la sopladora (L x W x H) (m)	1.7x0.85 x2.1	1.7x0.85 x2.1	2.18x0.77 x1.96
	Peso de Sopladora (KG)	800KG	800KG	1000KG
Especificaciones del horno	Tiempo de Calentamiento (S)	90-200s	90-200s	90-200s
	Voltaje	220	220	220
	Potencia Total (Kw)	16Kw	16Kw	15-40KW
	Dimensiones del Horno (LxWxH) (m)	1.45x0.65 x1.15	1.45x0.65 x1.15	2.37x0.68 x1.65
	Peso del Horno (kg)	330KG	330k	380KG





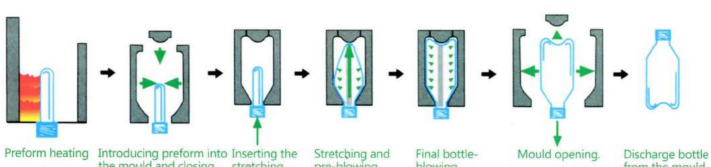




### **DEDICADOS** A CREAR LA PERFECCIÓN 致力於創造完美



### Diagrama de flujo fabricando botellas de PET



the mould and closing stretching.

pre-blowing.

blowing.

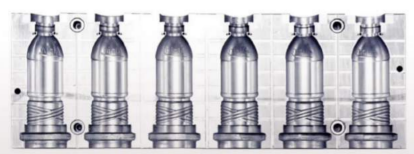
from the mould

# EQUIPOS AUXILIARES





### **MOLDES**















#### www.blowpet.com

Xitang Road On The 18th, Xizhang Town, Zhangjiagang, Suzhou City, Jiangsu, China

江冈省冈家港市西冈冈西塘路18号

Email: info@blowpet.com

Teléfonos de fábrica (China): +86 151 6861 8250

Proveedor en Latinoamérica: +1 954 4487948