



Sopladoras de preformas PET
PET preforms stretch blow molding machines

TMS Series

TMS1002e

Las sopladoras más versátiles del mercado. Estos equipos han sido desarrollados pensando en producciones que requieran una gran flexibilidad y eficacia. Además, permiten en todas sus versiones cualquier adaptación para envases especiales: boca ancha, ovales y asimétricos, cuello orientado... La serie 1000e es una prueba del compromiso de SIDE con la calidad y la eficiencia.



The most versatile linear stretch blow molders. Those equipments have been developed for productions which require complete flexibility and high efficiency. All their versions allow all types of adapt forms for special containers: wide mouth, ovals, asymmetrical and neck orientation. Series 1000e are SIDE's compromise to quality and efficiency.



Modelo / Model	TMS 1002e
Nº de moldes / Number of cavities	2
Capacidad (ml) / Container capacity	250-2.000
Velocidad mecánica (bph) / Mechanical Output	3.000
Producción (bph)* / Output	2.200-2.800
Potencia instalada (kW)* / Installed power	95
Potencia consumida (kW)* / Consumed power	25
Nº módulos horno / Nr. of oven modules	6
Nº lámparas por módulo / Nr. of lamps per module	8
Presión aire alta (bars) / High air pressure	40
Consumo aire (m ³ /h)* / Air consumption	250-320
Presión aire baja (bars) / Low air pressure	6/10
Consumo aire (m ³ /h)* / Air consumption	40
Presión agua refrigeración (bars) / Cooling water pressure	3/5
Temperatura agua (°C) / Water temperature	6/10
Potencia refrigeración (Kcal/h) / Cooling power	18.000
Temperatura ambiente trabajo (°C) / Working room temperature	15/45
Humedad relativa (%) / Relative humidity	25/70
Peso aproximado máquina (Kg) / Approx. machine weight	4.500

(*) Las producciones y consumos son aproximados y dependen del tipo y formato de envases a realizar. Debido a las constantes mejoras realizadas en nuestras máquinas, las anteriores características técnicas pueden ser modificadas. Los datos expresados en el cuadro anterior son a efectos meramente informativos, por lo que se aconseja consultar con la empresa para proceder a un estudio más detallado.

(*) Outputs and consumptions are approximated and depend on type and shape of the bottle to be produced. Due to constant improvement in the machines' design, the stated features may be modified without prior notice. The data stated in the former roster are merely for guidance purposes; please check with the Company to proceed to a more specific appraisal.

SERIE1000e