

## Máxima eficiencia y fiabilidad, en grandes producciones

Estos equipos están pensados para producciones que requieren de la máxima eficiencia y fiabilidad. Preparados para producciones de hasta 6.000 botellas por hora, incorporan los últimos avances tecnológicos, con el fin de garantizar una operatividad sencilla y una alta fiabilidad en los proceso de fabricación de grandes cantidades de envases.

# SIDE

PET preforms  
stretch blow  
molding machines

# 2004e

Nº de moldes 4

Producciones hasta 6.000 bph  
(en función del formato de la botella)

Tamaño Botella Formatos entre 250ml a 2 litros  
Diámetro máx. de 110mm y altura mín. 150mm, máx. de 350mm

Tamaño Preforma Diámetro interno de cuello mín. de 18mm y máx. de 50mm

Red Eléctrica (Alimentación) Tensión de entrada trifásica 400V a 50Hz  
Potencia total instalada de 100kW  
Potencia media consumida de 45kW

Aire Alta Presión Caudal requerido de 300-500 m<sup>3</sup>/h a 40 bar de presión  
Requiere de aire seco, frío y libre de lubricación

Aire Baja Presión Caudal requerido de 40m<sup>3</sup>/h a 6-10 bar de presión  
Requiere de aire seco

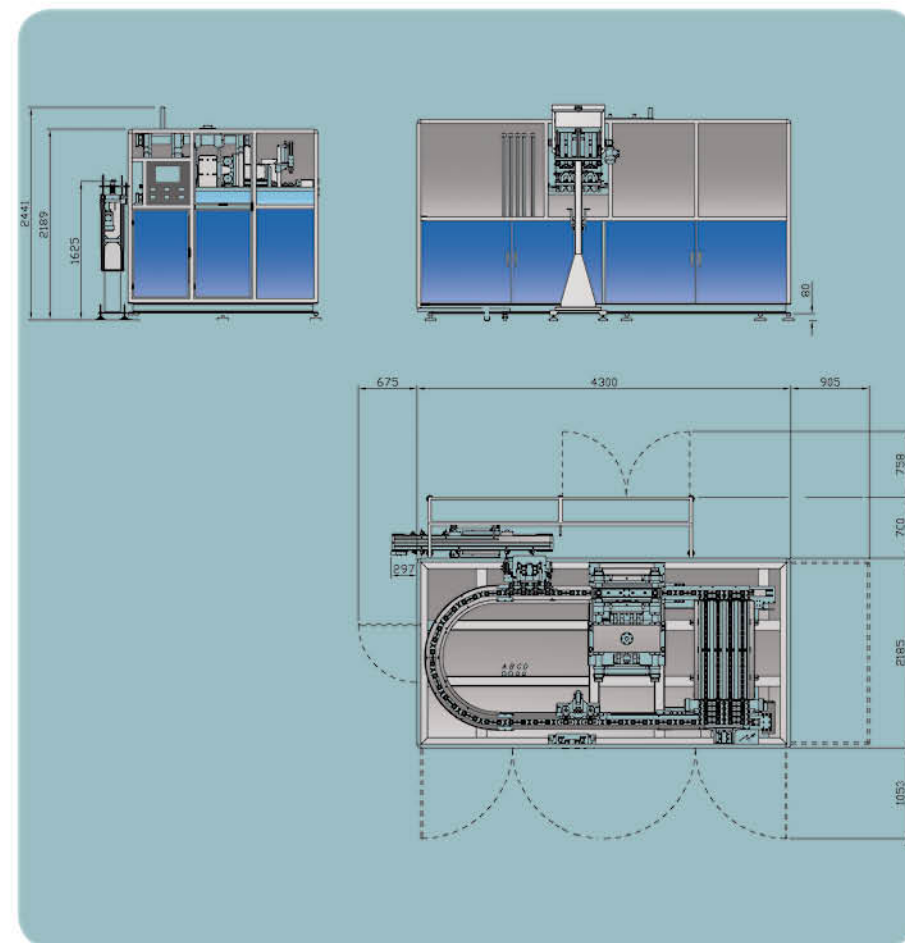
Agua Potencia de refrigeración requerida de 28.000 Kcal/h  
entre 6-10°C de temperatura a 3-5 bar de presión

Horno 8 módulos calefactores divididos en 8 niveles, con una  
potencia total de 72kW  
Potencia media consumida de 35kW

Sistema de transporte 70 unidades de transporte de 280x80mm

Dimensiones Largo: 4,300 m  
Ancho: 2,185 m  
Altura: 2,441 m

Peso aprox. de 9.000Kg.



Opciones técnicas



tms@side.es t.+34 93 846 30 51 f.+34 93 849 22 11

Pol. Ind. Monguit, Llinars s/n 08480 L'Ametlla del Vallès (Barcelona-Spain)

[www.sidemachines.com](http://www.sidemachines.com)