

Eficiencia líder en grandes formatos

Únicas en su gama. Especialmente diseñadas para grandes formatos, estas máquinas lideran el mercado por su calidad, su alto nivel de productividad - con una relación producción/molde insuperable - y su rentabilidad.

La robustez y versatilidad de la Serie 2000e-G la convierte en la mejor solución para la producción de envases de gran volumen, además de su adaptabilidad a aplicaciones con requerimientos especiales.

SIDE

PET preforms
stretch blow
molding machines

2002eG

Nº de moldes 2

Producciones De 1600 a 2400 bph
(en función del formato de la botella)

Tamaño Botella Hasta 10 litros
Diámetro máx. de 160mm y altura mín. 300mm, máx. de 350mm

Tamaño Preforma Diámetro interno de cuello mín. de 21mm y máx. de 42mm

Red Eléctrica (Alimentación) Tensión de entrada trifásica 400V a 50Hz
Potencia total instalada de 80kW
Potencia media consumida de 45kW

Aire Alta Presión Caudal requerido de 500-700 m³/h a 40 bar de presión
Requiere de aire seco, frío y libre de lubricación

Aire Baja Presión Caudal requerido de 100m³/h a 6-10 bar de presión
Requiere de aire seco

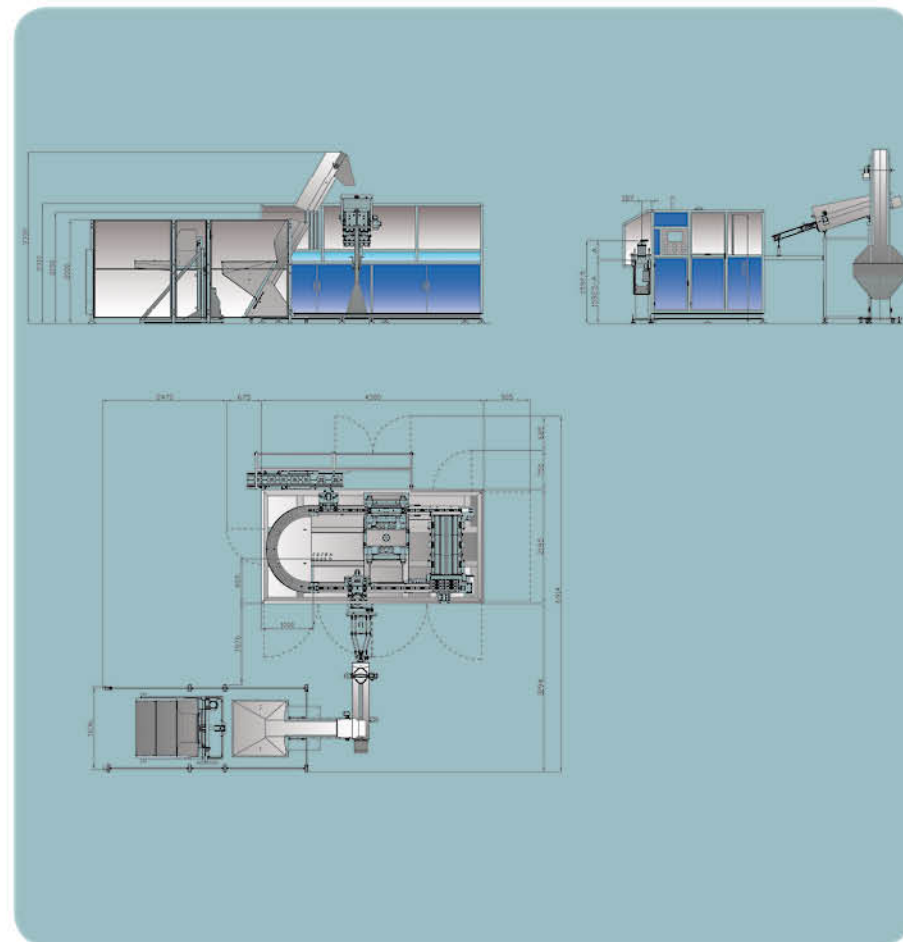
Agua Potencia de refrigeración requerida de 28.000 Kcal/h
entre 6-10°C de temperatura a 3-5 bar de presión

Horno 4 módulos calefactores, con una
potencia total de 60kW
Potencia media consumida de 35kW

Sistema de transporte 74 unidades de transporte de 280x62mm

Dimensiones Largo: 4,300 m
Ancho: 2,185 m
Altura: 2,310 m

Peso aprox. de 8.000Kg.



Opciones técnicas

