

## Máxima versatilidad al mejor precio

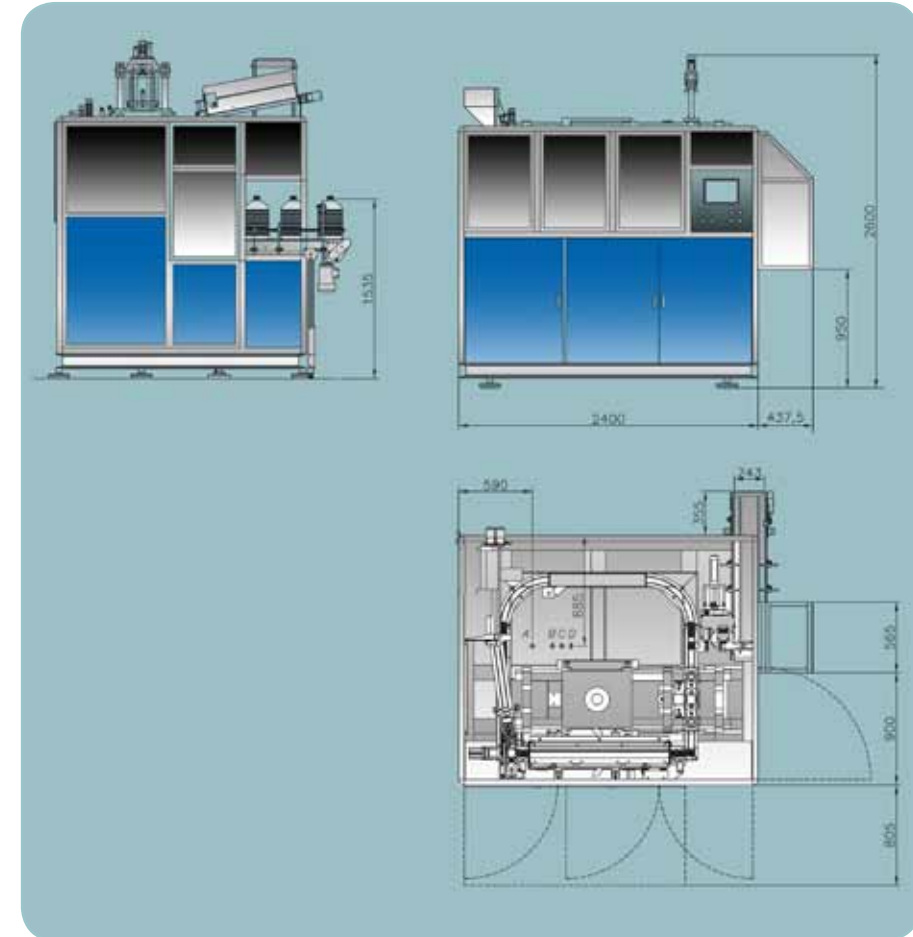
Su alta productividad, sumada a la sencillez de uso, una excelente versatilidad y su escaso mantenimiento, permiten a estas sopladoras de preformas obtener la máxima rentabilidad en la producción. Sencillas, fáciles de utilizar, económicas y productivas. La mejor solución para las empresas que se inician en la producción de sus envases.

# SIDE

PET preforms  
stretch blow  
molding machines

# maxiblow

- Nº de moldes 1
- Producciones Entre 600-1000gph  
(en función del formato de la garrafa)
- Tamaño Botella Formatos entre 250ml y 10 litros  
Diámetro máx. de 200 mm y altura máx. de 435 mm
- Tamaño Preforma Diámetro interno de cuello mín. de 21 mm y máximo de 50 mm
- Red Eléctrica (Alimentación) Tensión de entrada trifásica 400V a 50Hz  
Potencia total instalada de 45Kw  
Potencia media consumida de 20Kw
- Aire Alta Presión Caudal requerido de 240 m³/h a 35 bar de presión  
Requiere de aire seco, frío y libre de lubricación
- Aire Baja Presión Caudal requerido de 50 m³/h a 9-10 bar de presión  
Requiere de aire seco
- Agua Potencia de refrigeración requerida de 12.000 Kcal/h entre  
6-10°C de temperatura a 3-5 bar de presión
- Horno 3 módulos calefactores divididos en 10 niveles,  
con una potencia total de 33Kw  
Potencia media consumida de 15Kw
- Sistema de transporte 75 unidades de transporte de 60x60 mm
- Dimensiones Largo: 3,2m  
Ancho: 2,00m  
Altura: 2,50m
- Peso aprox. de 3.500Kg.



Opciones técnicas

