

## Compuesto por:

- 1 generador de vapor: Potencia máxima: 4,7 Kw. (trifásica – 380V)
  - de electrodos:
    - Producción nominal de vapor: 10-15-25 kg/hora
  - de resistencia:
    - Producción nominal de vapor: 10-25 kg/hora
  
- 1 puerta Carglass:
  - Puerta securizada antipánico
  - Marco, premarco y cristal
  
- 1 bomba dosificadora de aromas
  - Las funciones de regulación se basan en regulación de frecuencia
  - Control analógico
  - Número de inyecciones: 0-150 por minuto.
  - Alimentación eléctrica: 117-230-24 VAC
  - Temperatura de trabajo: 5-45°C
  - Resistente a la acción corrosiva de los agentes químicos
  - Cabezal y cuerpo de la válvula construidos en polipropileno (PP).
  - Válvulas de doble bola (vidrio) con membrana en teflón (PTFE).
  - Tubo en polietileno (PE).
  - Tapa transparente del panel frontal en policarbonato (PC)
  - Caudal servicio (L/h): 1,5 - 5,0
  - Presión (bar): 5 - 7
  - Caudal x inyección: 0,17 - 0,56
  
- 1 equipo de cromoterapia
  - Tarjeta electrónica integrada estanca
  - Controlador electrónico para cromoterapia
  - 2 Focos de cromoterapia estancos



## Opcional:

- 1 rociador, 1 codo, 1 pulsador neumático

