

## GENERADOR DE HUMO



*foto no contractual*

**SERVICIO :**

**REFERENCE : GDF**

El humo se produce bombeando la planta de energía a una boquilla (mediante una bomba peristáltica para proporcionar un flujo ajustable y constante) de un aceite no tóxico de grado médico.

La punta de la sonda, la boquilla, se calienta (90 W) mediante una bobina alimentada por una corriente de bajo voltaje. Esto produce un cepillo de humo al final de la sonda.

El tamaño de la sonda se minimiza para reducir las perturbaciones en la corriente de aire.

Se puede producir un haz de humo de 5 m.

### Especificaciones técnicas :

- Fuente de alimentación: 230-250V 50Hz o 110-120V 60Hz
- Piezas de repuesto recomendadas: boquilla de pulverización