



BANDEJA  
SIMULADOR  
SOLGAR BF



**SAFETY SOLGAR, S.L., Telf. 638 57 37 37 - Fax. 93 588 14 61**  
**C/ Sierra Nevada, 5 y 7 - 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN**

[www.safety-solgar.com](http://www.safety-solgar.com) - [Info@safety-solgar.com](mailto:Info@safety-solgar.com)

## Bandeja Solgar BF



Las llamas son amplias y dinámicas cuando se utiliza el agua, pero sin el agua el fuego es también completo, gracias a la placa inferior de acero inoxidable perforada.

Los alumnos pueden extinguir el fuego utilizando extintores de CO<sub>2</sub>, espuma o agua.

Las llamas se desvanecerán cuando el instructor detiene el flujo de gas con el mango en la manguera de gas.

Espuma que quede puede ser fácilmente drenada a través de los agujeros en el lado de la bandeja simuladora de extinción.

El simulador Solgar BF solamente puede ser utilizado con gas propano.

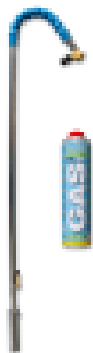
La construcción está hecha de fuertes lados de aluminio y el gabinete está hecho completamente fuera de placa de la banda de rodadura. A pesar de estos materiales fuertes, sólo pesa 13 kilos. El simulador Solgar BF se puede instalar por una sola persona y está en funcionamiento en cuestión de minutos.

Se conecta la manguera de gas, y se enciende el simulador Solgar BF con la antorcha especial. (no incluidos).

Mientras el instructor apriete el mango, el fuego se mantendrá encendido.



## ACCESORIOS SIMULADOR Solgar BF



Antorcha de encendido con una lanza larga y permite encender con seguridad la bandeja Solgar BF. Se incluye una botella de gas. Botellas de gas adicionales se pueden pedir opcionalmente.



Con la ayuda de un acoplamiento el sistema de la manguera del gas de BF se puede conectar fácilmente al simulador Solgar BF. Equipado con un regulador de presión que le permite regular y leer la presión del gas.

El mango de presión permite que el gas fluya a través de la manguera. Cuando se aplica más presión al mango, más flujo de gas consiguiendo llamas más altas. Tan pronto como se suelta el mango, se extingue la llama.

Si se desea, se puede crear una llama piloto en el mango utilizando el tornillo prisionero. De esta manera una pequeña cantidad de gas continúa fluyendo al simulador Solgar BF por lo que no es necesario volver a encenderlo cada vez que se suelta el mango. El regulador de presión tiene un sistema de seguridad de llama. En caso de que algo ocurra inesperadamente a la presión del gas, el sistema de seguridad de llama apagará automáticamente el suministro de gas.

