



KIT QUEMADOR LANZA + REDUCTOR + MANGUERA GAS

Kit de quemador compuesto por:

- Soplete profesional con palanca, equipado con encendido piezoeléctrico.
Longitud total: 70 cm.
Longitud de la lanza: 50 cm.
Diámetro del quemador: 60 mm.
Orificio del inyector: 1,5 mm.
Potencia: 80 kW.
Presión normal: 3 bar.
- Regulador de presión para gas
- Manguera de goma: 5 m

SKU 10820

INSTRUCCIONES DE USO

Los sopletes de calentamiento y soldadura son productos de alta calidad, probados y verificados individualmente, que garantizan seguridad, fiabilidad, facilidad de uso y un excelente rendimiento.

ANTES DE EMPEZAR

La conexión entre el soplete y la bombona de gas debe realizarse mediante una manguera de goma para GLP con un diámetro interior recomendado de 8 mm. La manguera suministrada es una manguera IDEALGAS fabricada conforme a la norma ISO 3821. Verifique la fecha de caducidad de la manguera. Si la manguera está marcada con EN ISO 3821 o DIN 4815-1, la fecha de caducidad será de 5 o 6 años a partir de la fecha impresa en la misma.

Antes de encender, asegúrese de que la manguera esté en buen estado, bien fijada en los extremos mediante abrazaderas de sujeción o, en cualquier caso, apta para soportar las presiones de uso.

ENCENDIDO Y USO

Abra las llaves comenzando por la de la bombona, luego la del regulador de presión y finalmente la del soplete. Acerque una llama libre a la boquilla del quemador. La intensidad de la llama se regula mediante la apertura o cierre de la llave del soplete. Si el producto dispone de una palanca de regulación, abra el gas al mínimo y actúe sobre la palanca para obtener la llama deseada. Al soltar la palanca, se restablece automáticamente e inmediatamente la llama mínima ajustada.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento y todas las reparaciones deben ser realizados por un técnico cualificado utilizando únicamente repuestos originales y homologados. En caso de un periodo prolongado de inactividad, guarde el aparato en lugares secos y no corrosivos.

ATENCIÓN

El presente soplete y la manguera han sido probados y verificados, resultando libres de defectos. No utilice la manguera para arrastrar la bombona. Verifique las condiciones de la manguera antes de empezar a trabajar y sustitúyala inmediatamente si está quemada, dañada, cortada o presenta abultamientos o variaciones de diámetro.