

MANUAL OPERATIVO MOD. LIGHT
SOPLETE DE GAS PROPANO O BUTANO CONFORME A LA LEY ISO EN 9012
PARA LA SOLDADURA DE MEMBRANAS

DATOS TECNICOS:

Boquilla	Brazo	Peso (g)	Kcal/h	Kw	Kj/h	Presión Utilización bar	Gasto Max Kg/h
50	270/400	650/680	64260	74,72	268995	2 – 4	5,4
60	270/400	760/790	71400	83,02	298883	2 – 4	6,0
70	270/400	830/860	78540	91,32	328772	2 – 4	6,6

INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar exclusivamente al exterior.

Para conectar correctamente el tubo flexible, es necesario conectar antes el tubo al soplete, utilizando n. 2 llaves (17/19) para evitar de dañar la junta de conexión soplete/tubo, y luego se conecta el tubo al cilindro de gas.

Ignición:

- 1 – Cierre los grifos del soplete;
- 2 – Abre el grifo del cilindro de gas;
- 3 – Regule la presión del gas con el **REGISTRO** colocado en el regulador de gas;
- 4 – Empuje el botón en la válvula (si presente);
- 5 – Abra suficientemente el pomo negro del soplete;
- 6- Abra suficientemente el pequeño pomo de latón y proceder con la ignición;
- 7 – Regule el mínimo de la llama a través del mismo pomo de latón;
- 8 – Use la palanca para obtener el máximo rendimiento. (el pomo negro regula el flujo de gas de la palanca)

Cierre:

- 1 – Cierre el grifo del cilindro de gas;
- 2 – Acabe todo el gas contenido en el tubo de goma;
- 3 – Cierre los dos pomos del mínimo del soplete.

Accesorios de seguridad:

- 1 – Válvula aplicada en el regulador que bloquea el flujo de gas en el caso de rotura del tubo de goma o de un cambio de presión del gas, debido a otras causas;
- 2 – Soporte, utilizable en los momentos operativos, que permite apoyar el soplete en el suelo con la llama hacia arriba (en dotación).

NORMAS DE SEGURIDAD

- *Opere siempre con un extintor en polvo a su alcance;
- *No apunte la llama hacia materiales inflamables;
- *Nunca apoye la boquilla caliente encima de la lámina bituminosa;
- *Sostituye la guarnición (goma NBR) entre regulador y cilindro de gas cada vez que se sustituye ese último;
- *Mantenga el cilindro de gas a la máxima distancia;
- *No caliente el cilindro de gas con el soplete;
- *Controle siempre la integridad del tubo de goma y no lo utilice como cuerda para levantar otros materiales;
- *Nunca deje encendido el soplete en caso de alejamiento, aunque temporáneo, del lugar de trabajo;
- *No altere ninguna de las partes del equipo (soplete, regulador de gas, tubo de goma) porque es el deber del productor colaudar los materiales al acabar la producción. Para eventuales reparaciones;
- *Póngase en contacto con el personal autorizado para cualquier reparación;
- *Utilice los dispositivos de protección individuales según las normas de seguridad (D. Lgs 81/08);
- *Para controlar una probable pérdida de gas, utilice una mezcla de agua y jabón;
- *Utilice tubos de goma aprobados o conformes para gas ISO3821 (ex EN559) de color naranja, utilizando las bandas apropiadas para cerrar las conexiones de soplete y regulador.



S.H. NARCISI S.R.L.

Sede Legale: Località La Maina, 10 33020 Sauris (UD) ITALY

Sede Operativa: Via dei Pioppi 22 Padulle di Sala Bolognese 40010 (Bologna) ITALY

P.Iva e C.F. 02957990308

Tel. +39 051 829909 Mail: info@shnarcisi.it PEC: shnarcisisrl@legalmail.it