

Snowtek® Soplete Aplicador

Soplete aplicador para gas butano y propano

Descripción:

Snowtek® Soplete Aplicador es un soplete de 70 cm de largo, compuesto por un mango ergonómico, un gatillo de máxima potencia, regulador del gas y una boquilla o quemador de 2" de gran alcance y con encendido electrónico. Incluye una manguera de hule de 300 PSI (libras por pulgada cuadrada) presión máxima y con longitud de 10 metros.

Usos:

- Es una útil herramienta que sirve para efectuar la aplicación por termo-fusión del respaldo plástico de los rollos impermeabilizantes prefabricados con asfalto modificado para adherirlo a superficies previamente preparadas.
- Para el procedimiento de aplicación del rollo asfáltico, se deberán consultar las fichas técnicas de los prefabricados **IMPAC®**.

Instrucciones:

Instrucciones Generales:

- La instalación por termo-fusión del sistema impermeable prefabricado **IMPAC®** con soplete, requiere de la experiencia y de mano de obra calificada del Contratista.
- Utilizar ropa adecuada. Camisa manga larga, pantalón largo, botas de seguridad y guantes. Evitar usar ropa muy holgada. No se deberá trabajar con soplete teniendo la ropa de trabajo manchada de grasas, aceites, solventes o combustibles en general.
- Antes de iniciar la aplicación del rollo prefabricado **IMPAC®** con el soplete, verificar que en la superficie no existen sustancias o materiales susceptibles de arder, explotar o desprender gases tóxicos (recipientes con solventes, pinturas, mangueras, madera, trapos, etc.). De existir dichos materiales o sustancias informar de la situación al responsable (contratista o supervisor de obra) para adoptar las medidas oportunas y corregir el riesgo.
- Asegúrese de utilizar exclusivamente todos los elementos que contiene el paquete del soplete.
- No apriete demasiado fuerte las conexiones con las llaves de herramienta.
- Tener siempre al alcance el extintor portátil de polvo químico seco tipo ABC.

Instrucciones para uso del soplete:

- Antes de usarlo, revisar cuidadosamente que todos los elementos (manguera, válvula, boquilla, etc.) que estén en perfectas condiciones.
- Revise que las conexiones de la línea de gas se encuentren unidas y selladas antes y durante el uso del equipo. Use agua con jabón para verificar todas las conexiones de posibles fugas de gas. **NO USE CERILLOS O ENCENDEDOR.**
- Cualquier fuga de gas observada, deberá eliminarse en el acto y si no fuera posible, se deberá dejar de trabajar con el mismo y llevarlo a reparar o sustituirlo por otro equipo que se encuentre en óptimas condiciones.
- El soplete se encenderá con un encendedor por fricción generador de chispas o chispero. Encender el soplete con la presión mínima de la válvula. El tanque de gas butano o propano debe permanecer en posición vertical, y se



recomienda por lo menos a una distancia de 4 metros de la flama abierta.

- Use con precaución el soplete. La flama puede ser difícil de distinguir en día soleado. Use lentes apropiados para el trabajo.
- Se pondrá especial cuidado en que las mangueras no pasen por zonas donde puedan resultar dañadas por un calor excesivo o por donde puedan resultar cortadas.
- No deben realizarse movimientos bruscos con el soplete encendido.
- El ayudante del operador del soplete deberá estar trabajando mínimo a un metro de distancia de la flama. Tanto el operador del soplete como el ayudante siempre deberán estar atentos a la flama, nunca dejando de prestar atención. El soplete no deberá permanecer encendido si no se está utilizando.
- Cuando apague el soplete, primero cierre la válvula alimentadora de gas del cilindro para que se queme el remanente de gas de la manguera y al final cierre la válvula del soplete.

Al finalizar el trabajo de aplicación:

- Proceda a apagar el soplete, cerrando primero la válvula alimentadora de gas del tanque para que se queme el remanente de gas de la manguera y al final cierre la válvula del soplete. Dejar que el soplete se enfríe antes de guardarlo.
- Desconectar, recoger y guardar el soplete y la manguera en un lugar apropiado y ventilado.

Recomendaciones:

Cuando el soplete se encuentre encendido, nunca dirigir la flama hacia esquinas o pretilos del techo. Use con precaución el soplete cuando este aplicando cerca de tuberías o ductos de ventilación.

No dirigir directamente el soplete hacia madera, conexiones eléctricas, aislantes, mangueras de alimentación de gas butano-propano o cualquier material inflamable.

No se deje al alcance de los niños.

ANTORCHA	REGULADOR	PIPA LPG
Temperatura de la llama: 1,200	Entrada máxima: 16 bar	Diámetro interno: 8 mm
Presión de funcionamiento: 1.5 bar	Salida: barra 0~4 bar	Diámetro externo: 14 mm
Longitud: 70 cm	Flujo: 6kg/h	Presión de funcionamiento: 300 PSI

Fecha de actualización: 20/Septiembre/2010. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.