



# Soplete PASA®

## Soplete para instalación de mantos prefabricados PASA®

### Descripción

Soplete de gas LP con mango ergonómico, ligero y de bajo nivel de ruido con base de soporte para piso.

Cuenta con manguera de 10m - 8x15mm para gas de uso rudo, espiral metálico contra torcedura y válvula pool de 4" (No requiere adaptación para el tanque de gas)

### Ventajas

- Fácil manejo.
- Salida de flama uniforme.
- Regulador de presión.
- Regulador con válvula de seguridad.
- Presión de salida 4 bar máximo.
- Capacidad de flujo 12 kg/h.

### Usos Recomendados

- Para aplicación de la extensa gama de mantos prefabricados PASA®.

### Instrucciones de uso:

1. Antes de colocar el equipo al tanque de gas, asegúrese de que la válvula del regulador y el piloto del soplete se encuentren cerrados.
2. Conecte el regulador al tanque de gas apretando la tuerca hexagonal mediante llave ajustable verificando que ajuste y selle correctamente.
3. Abra el paso de gas.
4. Abra el regulador.
5. Gire ligeramente la perilla del piloto para que permanezca encendido y presione el botón de chispa.
6. Presione el gatillo del soplete y la flama de la boquilla del quemador operará a máxima capacidad
7. Soltando el gatillo la flama regresará a la modalidad de piloto.



### Para cerrar el equipo:

1. Cierre el tanque de gas.
2. Cierre el regulador.
3. Con el equipo encendido, deje quemar todo el gas remanente contenido en la manguera.
4. Proceda a desconectar el equipo una vez que se haya enfriado.

### Instrucciones de seguridad

- Verifique el correcto estado de operación.
- Periódicamente revise con agua jabonosa todas las uniones.
- Periódicamente revise el estado de la manguera y en caso de grietas o cuarteaduras deberá ser reemplazada.
- Durante la aplicación, mantenga los tanques de gas en posición vertical y a prudente distancia de lama abierta.
- No dirigir la antorcha directamente a materiales aislantes, madera, productos inflamables.
- No aplicar la antorcha directamente a superficies, esquinas o huecos en el techo.
- Tenga cuidado al calentar la membrana cerca de tuberías de gas y cables eléctricos.
- Nunca juegue con el soplete; una flama es difícil de notar en el día y puede encender la piel o la ropa rápidamente.
- No utilice los cerillos para encender el soplete; utilice solamente un encendedor de chispa o electrónico.
- El soplete cuando no esté en uso, se deberá colocar siempre en la posición vertical con la boquilla hacia arriba. Falta de cuidado de la misma puede causar desperfectos o descomposturas.

Fecha de actualización: 2 de Julio de 2019  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.



# Soplete PASA®

## Soplete para instalación de mantos prefabricados PASA®

- Con excepción del operador, los trabajadores deben permanecer un mínimo de un metro de la flama. **NUNCA DEJE UN SOPLETE DESATENDIDO.**

### Chispa integrada

Enciende de forma segura la antorcha y reduce la dispersión de gas y el tiempo de inactividad para el usuario.



### Conexión giratoria

Esta conexión está diseñada para evitar que la manguera de gas se tuerza durante las operaciones de soplete.



### Resorte de la manguera anti-torcedura

El resorte de la manguera anti-torcedura evita que la manguera de gas se doble y corte en su punto más débil, que es la conexión con la antorcha.



### Soporte

Permite colocar la antorcha hacia abajo con el cabezal de la campana hacia arriba para evitar el contacto de la llama con la superficie a calentar.



### Valvula de flujo

Permite controlar el flujo de la flama.



### Regulador de GLP profesional de alta presión

Regulador GLP de alta presión que opera de 0 a 4 bares con un caudal de 12 Kg / h.



### Especificaciones Técnicas

Dimensiones		Potencia calórica			Consumo máximo
LARGO BRAZO	PESO	Kcal/h	Kw	Kj/h	Kg/h (4bar)
220 mm	725 g	64729	75.27	270891	5400

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de carnaza.

### Presentación

- Pieza

### Color

- Naranja con manguera negra.

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautilán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: 2 de Julio de 2019  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.