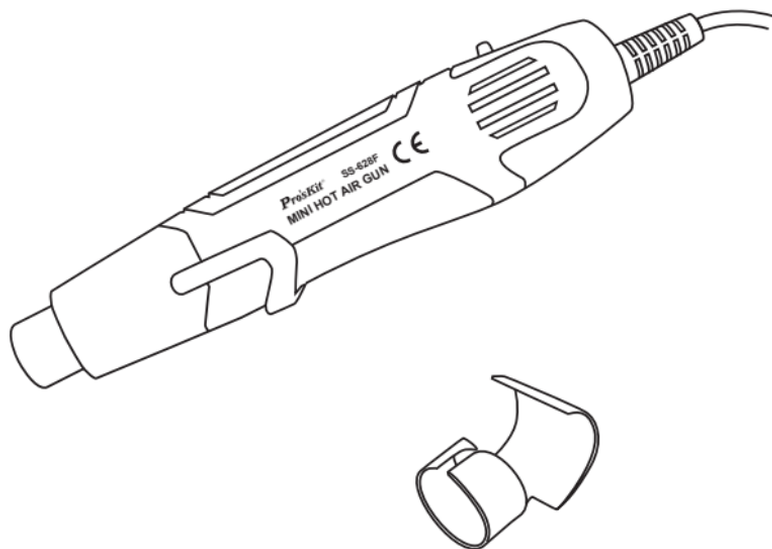


Pro'sKit®

CE

HRV7706 SS-628

Mini tobera de aire caliente



Manual de Usuario

1.ª Edición, 2023

@2023 Prokit's Industries Co., Ltd.

Instrucciones de seguridad importantes

Antes de usarlo, tómese unos minutos para leer atentamente todas las instrucciones y preste atención a los avisos y advertencias de seguridad para garantizar un trabajo seguro. Guarde estas instrucciones para su uso en el futuro.

ADVERTENCIAS

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no lo exponga a la lluvia ni a la humedad. Almacenar en interiores
- Al realizar tareas de mantenimiento, utilice únicamente piezas de repuesto originales.
- Nunca dirija el calor ni el flujo de aire hacia personas o animales.
- Nunca utilice la pistola de calor cerca de materiales o gases inflamables.
- Nunca obstruya o tape la entrada ni la salida de aire caliente bloqueando o tapando la salida.
- Nunca toque la boquilla de aire caliente con la mano, puede originar daños graves en las personas.
- Utilice siempre guantes de trabajo protectores.
- Nunca toque con la boquilla ninguna superficie mientras se utiliza la tobera o poco después de utilizarla.
- Utilice siempre protección para los ojos al realizar funciones de decapado de pintura u otras funciones similares.
- No use ropa holgada ni joyas. Utilice calzado antideslizante y gorro protector para cubrir el cabello largo.
- Mantener el equilibrio adecuado y siempre en pie.
- Mantenga el mango de la tobera seco, limpio y libre de aceite y grasa.
- No fuerce la herramienta ni los accesorios y utilícelos únicamente para el fin previsto.
- Coloque siempre la tobera en posición vertical o sobre su soporte.
- Nunca lo use en ambientes húmedos o áreas de alta humedad (por ejemplo: baño, baños de vapor, etc.)
- Nunca introduzca nada dentro de la boquilla de aire caliente.
- Deje siempre que la tobera de calor se enfríe por completo antes de guardarla.
- Guarde siempre la tobera en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Estar y ser consciente del ambiente de trabajo. Las áreas ocultas de techos, pisos y plafones pueden contener materiales altamente inflamables. Siempre revise estas áreas antes de aplicar calor.
- Mantener el área de trabajo suficientemente iluminado.
- Protéjase contra descargas eléctricas evitando el contacto con superficies conectadas a tierra (por ejemplo: tuberías, radiadores, estufas, gabinetes de refrigeradores).

- Nunca transporte la tobera colgando por el cable de alimentación, desenchufe la tobera de la toma de red tirando de la clavija, no tire del cable para realizar esta operación.
- Cuando utilice la herramienta en exteriores, utilice únicamente cables de extensión destinados para uso en exteriores y marcados "W-A".
- Cuando trabaje con objetos pequeños o de forma irregular, asegúrelos con un tornillo de banco o abrazaderas.
- Desconecte la herramienta cuando no esté en uso. Evite el arranque involuntario. Si la tobera se apaga durante el funcionamiento, desconéctela de la red eléctrica y haga que personal de servicio autorizado la revise.
- ¡Estar alerta! Preste atención al trabajo y use el sentido común al operar esta herramienta. No opere la herramienta cuando esté cansado o esté tomando medicamentos o drogas que le produzcan sueño.
- La boquilla de salida de aire no debe bloquearse.

Especificaciones

Voltaje	Posición	Potencia	Temperatura	Volumen aire
240Vca 50/60Hz	I	250W	350°C	150 L min.
	II	500W	500°C	300 L min.

Tamaño	Peso	Accesorio
225 × 47 × 52mm	370gr.	Boquilla de bayoneta reflectora x1pc



APLICACIONES

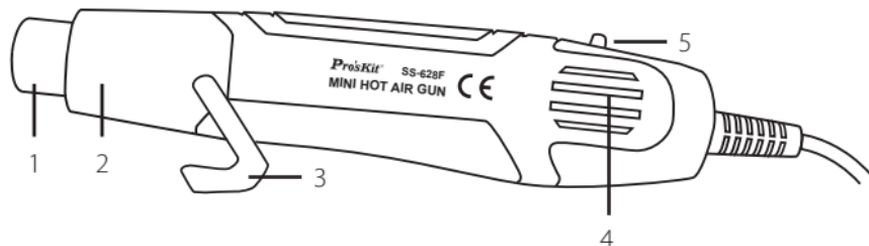
Solo se puede utilizar para las siguientes operaciones:

1. Para quitar pintura, se puede utilizar una boquilla de aire caliente y un raspador.
2. Para retirar pegatinas y decoraciones autoadhesivas.
3. Para retirar el óxido y aflojar tuercas y tornillos metálicos excesivamente apretados.
4. Disolver el agua de las tuberías congeladas, cerraduras o candados de puertas congelados, etc.

Advertencia: No utilizar en tuberías de plástico.

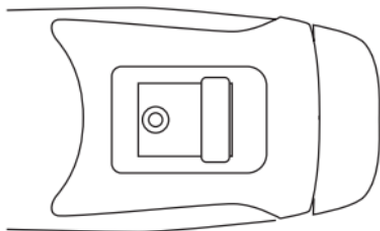
5. Retractilar embalajes con película protectora de PVC retráctil.
6. Se puede utilizar para encerar o quitar la cera de los trineos.
7. Empalmes de polietileno con estaño interno para soldar metales.
8. Puede licuar el material de soldadura.

Diagrama del Producto



1. Tobera de salida de aire caliente
2. Protector a prueba de temperatura
3. Soporte vertical / horizontal
4. Entrada de aire
5. Conmutador ON/OFF, potencia y temperatura

Conmutador de funciones



O : ON/OFF

I : 250W -350 °C – 150L min

II: 500W – 500 °C – 300L min.

Limpieza y mantenimiento:

No utilice limpiadores abrasivos para su limpieza, utilice simplemente un paño suave humedecido con agua o con una mezcla de jabón neutro.

1. Cuando guarde la tobera de aire caliente, asegúrese de que se haya enfriado por completo.
2. Limpie periódicamente la suciedad acumulada en la entrada y salida de aire.
3. Verifique que el cable de alimentación está bien aislado y no presenta daños visibles, ya que puede provocar descargas eléctricas y lesiones a las personas.
4. Todas las reparaciones deben ser realizadas por centros de servicio autorizados u otras organizaciones de servicio calificadas para garantizar la seguridad y confiabilidad.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

Pro'sKit[®]

寶工實業股份有限公司
PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.

<http://www.prokits.com.tw>

E-mail : pk@mail.prokits.com.tw

