



**Pistola de Calor 1800W STXH2000K Stanley**  
Stanley 86859

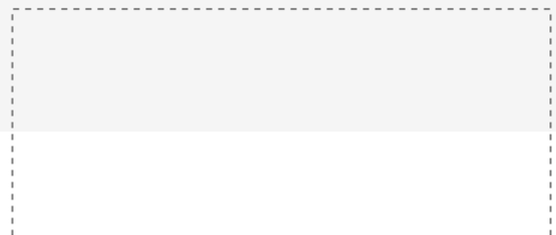


**FICHA TÉCNICA**

<b>Color</b> Amarillo	<b>Color principal</b> Amarillo
<b>Youtube</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AnTPt-0DLZ4">https://www.youtube.com/watch?v=AnTPt-0DLZ4</a>	<b>Características</b> Pistola de calor para quitar adhesivos, calentar tubos, de gran calidad. Boquilla esférica, perilla de control de temperatura de 50° a 600°. Gatillo de encendido deslizable con dos niveles de flujo de aire, diseño manos libres. Respaldo plano para un buen soporte.
<b>Garantía</b> 2 Años	<b>Observaciones</b> Herramienta de conexión monofásica. Mantener el producto en un lugar ventilado.
<b>Profundidad Del Producto</b> 8.5 cm	<b>Recomendaciones De Uso</b> Leer las instrucciones de uso antes de utilizar la máquina. Elegir correctamente el accesorio adecuado, según el trabajo, para un buen rendimiento del producto. Limpiar la maquina con una compresora o sopladora después del día de trabajo. Desenchufar la herramienta cuando cambie de accesorio o deje de usarlo. Uso de 3 a 4 horas diarias, no manipular la herramienta internamente y realizar mantenimiento mínimo 2 veces al año.
<b>Altura Del Producto</b> 20 cm	<b>Modelo</b> STXH2000K
<b>Tipo de Producto</b> Pistola	<b>Ancho Del Producto</b> 24.5 cm
<b>Sub Tipo de Producto</b> Calor	<b>Material</b> Poliamida
<b>Inalámbrico</b> No	<b>Marca</b> Stanley
<b>Potencia</b> 1800 W	<b>Peso Del Producto</b> 1 kg
<b>Advertencia de uso</b> Respetar el tiempo de trabajo de la máquina y las capacidades optimas de trabajo en diversos materiales, para evitar inconvenientes. Utilizar la máquina para el trabajo que está diseñado. Utilizar los equipos de seguridad adecuados para el trabajo a realizar. Mantener fuera del alcance de los niños. No conectar el producto mayor a 220 v.	<b>Flujo de aire</b> 500 l/min

Despacho a Domicilio

Financiamiento



Pistola de Calor 1800W STXH2000K Stanley

