

## Pistola de calor



### Descripción del producto

La pistola de calor está destinada a retirar viejos recubrimientos y pinturas, al montaje de tuberías y otros componentes de plástico, al recubrimiento de carrocerías y ventanas de automóviles, así como para calentar, secar y calefactar. También es ideal para la soldadura eléctrica, el estañado y la soldadura. Destinada a uso profesional. El control del flujo de aire y el ajuste de la temperatura de calentamiento en varias etapas permiten ajustar óptimamente los parámetros de trabajo según las necesidades. Su función extra de refrigeración antes del apagado, amplía significativamente la vida útil del calentador.

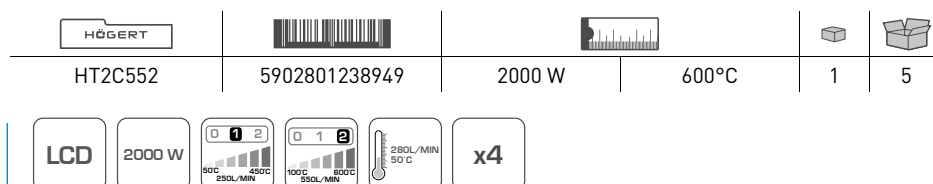
### Características

- posee una pantalla LCD que permite establecer la temperatura requerida con precisión;
- sus 12 niveles de control de temperatura permiten una perfecta adaptación al tipo de trabajo a realizar:
  - velocidad I: 250 l/min / 50°C, 100°C, 150°C, 250°C, 350°C, 450°C;
  - velocidad II: 550 l/min / 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C;
- refrigeración: 280 l/min / 50°C – tras finalizar el trabajo, se activa automáticamente el modo refrigeración, que enfría el calentador, aumentando significativamente la vida útil del dispositivo;
- posee un termostato que la protege frente al sobrecalentamiento;
- cuerpo realizado en plástico ABS;
- mango ergonómico de dos componentes con superficie antideslizante perfilada TPR que asegura que incluso el trabajo prolongado no canse la mano;
- su base incorporada y carcasa perfilada permiten colocar la herramienta sobre la mesa y trabajar con la pistola de calor con ambas manos;
- su alta calidad de acabado garantiza un funcionamiento fiable;
- enchufe extraíble para facilitar el almacenamiento;
- el conjunto incluye los siguientes accesorios: 4 boquillas con diferentes diámetros, además de un cable de alimentación H05RR-R 2G con un diámetro de 1,0 mm<sup>2</sup> y 2 m de longitud.

### Datos técnicos

Potencia: 2000 W  
Fuente de alimentación: 230 V  
Frecuencia de red: 50 Hz

### Datos técnicos



Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil