

1 800 W

2 Velocidades
de flujo de aire

Rango de
temperatura

600°C Alta
60°C Baja

Pistola de calor

PC960

30 DÍAS
DE SATISFACCIÓN
TOTAL

3 AÑOS
GARANTÍA

1 AÑO
MANTENIMIENTO
GRATIS

EXTRA PESADO



Rejillas de ventilación para una mejor disipación de calor.

Suministra un flujo de 10 a 18 CFM de aire.

Diámetro de boquilla de 3,4 cm.

Regulador de temperatura; de 60 a 600°C.



Interruptor de 2 velocidades de flujo de aire y posición de apagado.

Usos

- Esta pistola de calor es perfecta para realizar trabajos de manera profesional en moldeado o doblado de diversos tipos de plásticos o pastas, ideal para secar pegamentos y resinas epóxicas o hasta contraer tubo térmico (thermofit).

MODELO	USO	POTENCIA	TAMAÑO DE BOQUILLA	VOLTAJE - FRECUENCIA	FLUJO DE AIRE	TIEMPO DE OPERACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA	PESO
 PC960	Extra pesado	1 800 W	3,4 cm	127 V 60 Hz	1. 10 CFM 2. 18 CFM	50 x 15 min	(60 - 600)° C	0,85 kg (1,87 lb)

ACCESORIOS	
1	Boquilla oblicua
1	Boquilla deflectora
1	Boquilla reflectora
1	Boquilla concentradora

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	FLUJO DE AIRE	
PC960	Pistola de calor	1 800 W	(10-18) CFM	 1

