







## AEROTERMOS ELÉCTRICOS PORTÁTILES CON FUNCIÓN CHIMENEA

# FIRE FAN



Aerotermo portátil para calentar talleres, locales comerciales y con **diseño específico para acondicionar el tiro de las chimeneas** en zonas frías.

### Características:

IP20

Fabricado en chapa de acero pintada.

Ventilador axial muy silencioso.

Interruptor ON/OFF.

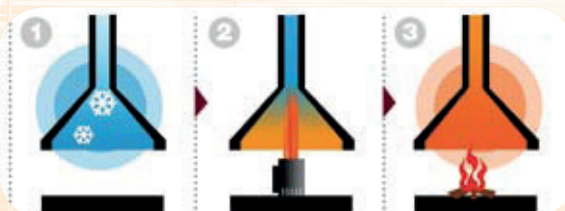
Pie soporte orientable.

Tacos de goma que permiten apoyarlo en el suelo de la chimenea.

Protector térmico.

ENERGY EFFICIENT  VENTILATION SYSTEM

### Función chimenea

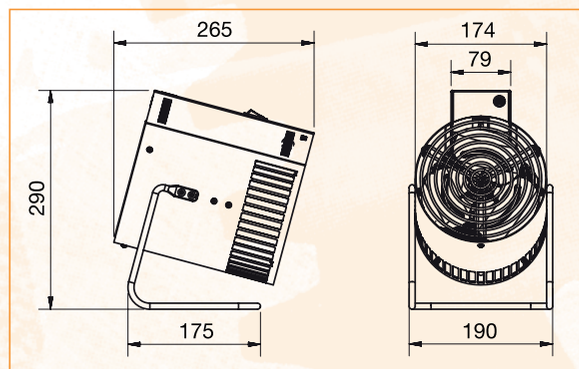


Comprobado que el tiro esté abierto, se coloca el aerotermo FIRE FAN en la base de la chimenea, apoyado sobre sus tacos de goma, evitando colocarlo sobre papeles, ramas u hollín. Se conecta durante 10-15 minutos para calentar la columna de aire interior. Con el FIRE FAN ya fuera de la chimenea, se pone leña y puede procederse, con facilidad, a encender el fuego.



Tacos de goma que permiten apoyar el FIRE FAN en el suelo de la chimenea

### ■ Dimensiones (mm)



### ■ Características técnicas

Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia total (W)	Potencia calefacción (W)	Intensidad máxima (A)	Velocidad (r.p.m.)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora* dB(A)	Aumento de temperatura (°C)	Protección contra salpicaduras de agua	Velocidad aire en descarga (m/s)	Peso (kg)
FIRE FAN-P ON/OFF	230	2014	2000	8,51	2125	230	35	42	IP20	3,2	2,4

\* Presión sonora a 1,5 m, con el aparato en el suelo.



# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

[sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)

