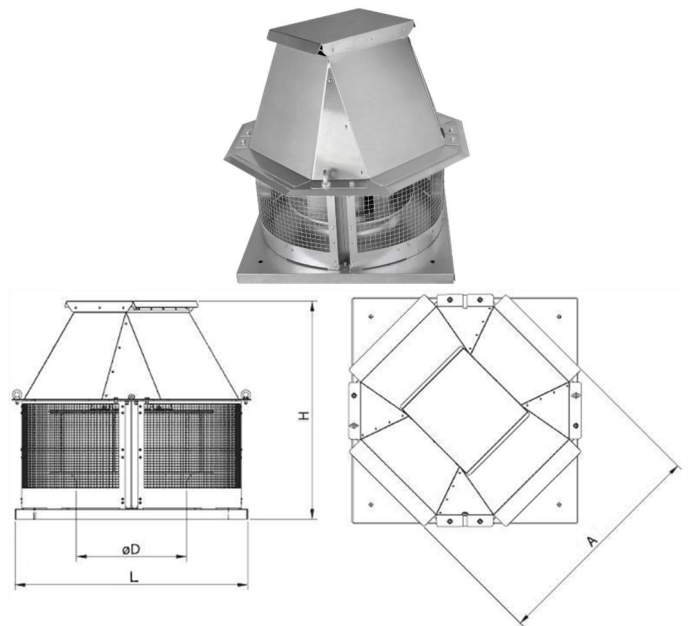


Motor extractor de tejado para humos de cocinas industriales

Características

- Extractores centrífugos de tejado diseñados para soportar temperaturas extremas de hasta 400 °C durante 2 horas, con salida de aire horizontal y sombrerete deflector de aluminio que protege contra la lluvia. Especialmente indicados para instalaciones de ventilación que requieren alta resistencia térmica.
- Construidos con base y turbina de chapa de acero galvanizado, sombrerete de aluminio, y rejilla de protección antipájaros, ofreciendo resistencia y durabilidad en condiciones exteriores.
- Diseñados para operar en un rango de temperatura del aire de -25 °C a 120 °C. No aptos para áreas con temperaturas de trabajo superiores a 50 °C para el motor.



Especificaciones técnicas

Código	476708
L	560 mm
D	355 mm
A	560 mm
H	665 mm
Potencia	550 W
Voltaje	230/400 V
Frecuencia	50 Hz
Temperatura máxima en servicio	400°C/2h
Material	Acero galvanizado
Rango de temperatura	-25°C a 120°C
Grado de protección	IP55
Caudal máximo	4950m³/h
Velocidad de rotación	1420 rpm
Presión	443.4 Pa
Corriente	Trifásica
Polos	8P

Fecha:	08/01/2026
Edición	2
Realizado por:	Francisco de Lucas Responsable calidad

Certificaciones

- CE
- Norma EN 12101-3
- ATEX: Categoría 3

Cuidados y mantenimiento

- Limpieza del equipo al menos una vez al año
- Revisión anual de funcionamiento
- No usar estropajos ni elementos que puedan rallar el equipo

Especificaciones comerciales

Unidades por embalaje	1
Dimensiones embalaje	600x600x700 mm
Peso Neto	35 Kg
Peso Bruto	38 Kg
Partida arancelaria	94039010
Garantía	2 años



Fricosmos, S. A.
28938 Móstoles
(Madrid) España
www.fricosmos.com