

# Extractor

## tejados estáticos y dinámicos

**evaporalia**  
Eficiencia energética

### Características

- Extracción mixta (estática/dinámica)
- Fabricación en chapa galvanizada ó inoxidable
- Deflector esférico sin perforaciones ni cortes
- Sistema "ABC" autoajustable en cubierta
- Sin fugas de calefacción gracias a su compuerta opcional
- Temperatura de trabajo máximo 60°C
- Base auto-ajustable en cubierta, sistema ABC, que permite la correcta posición del extractor con un simple nivel
- Suministro en dos embalajes (A y B). De fácil montaje para minimizar esfuerzos en su instalación
- Fácil desmontaje del deflector gracias a sus soportes de fijación extraíbles
- Nuevo sistema de canalización del cable eléctrico por el interior. Se suministra con 3 metros de manguera.
- Incluye interruptor de seguridad paro/marcha UNE-EN 60204-1



### Extractor dinámico / Estático

*Monofásico*

Modelo	Características técnicas	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Peso (Kg)
EVAP 450 M6 0,25 KW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230V 2,00A - 250W - 940 rpm	1.192 5.141	27
EVAP 570 M6 0,25 KW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230V - 2,10A - 250W - 920 rpm	1.912 9.370	37

*Trifásico*

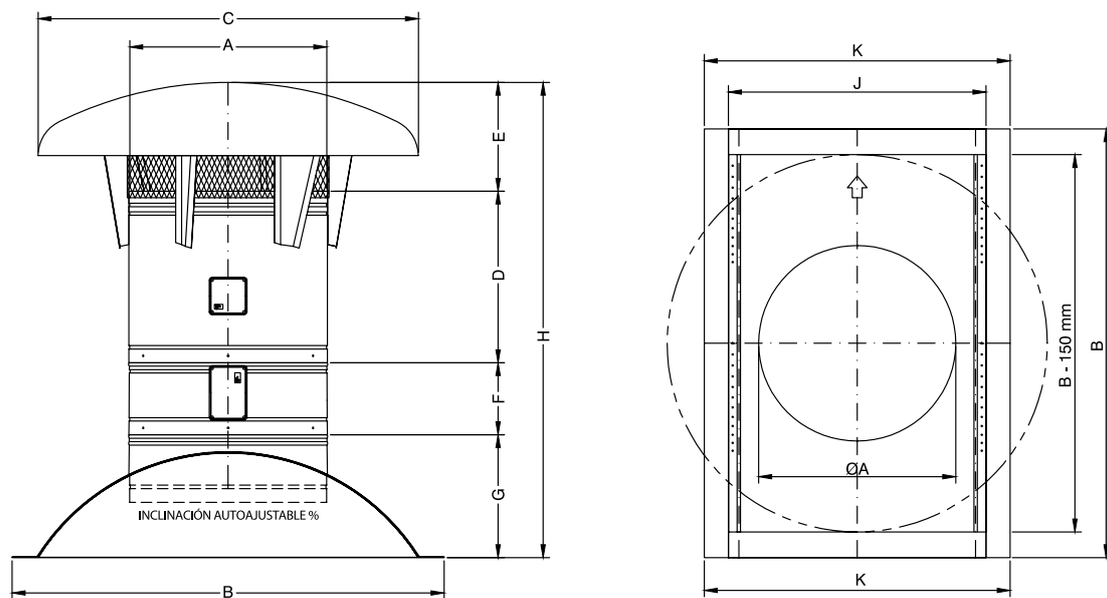
Modelo	Características técnicas	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Peso (Kg)
EVAP 450 T4 0,37 kW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 1,92/1,11A - 370W - 1370 rpm 75 dB(A)	1.192 5.141	26
EVAP 570 T4 0,55 kW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 2,7/1,6A - 550W - 1370 rpm 76 dB(A)	1.912 9.370	36
EVAP 740 T6 1,1 kW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 5,1/3,0A - 1100W - 940 rpm 76 dB(A)	3.225 20.135	56
EVAP 740 2CV (*)	Convección térmica y succión espiral viento (Y) 230/400V - 6,1/4,1A - 1500W - 1420 rpm	3.225 26.410	56
EVAP 920 T6 2,2 kW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 9,3/5,4A - 2200W - 940 rpm 80 dB(A)	4.987 33.800	81

# Extractor

## tejados estáticos y dinámicos

### Base regulable

Modelo	Características técnicas	Peso (Kg)
Base regulable EVAP 450 (62%)	Cubierta de 0% a 62% ajustable en obra	15
Base regulable EVAP 570 (0-55%)	Cubierta de 0% a 55% ajustable en obra	30
Base regulable EVAP 740 (0-35%)	Cubierta de 0% a 35% ajustable en obra	36
Base regulable EVAP 920 (0-41%)	Cubierta de 0% a 41% ajustable en obra	42



### Dimensiones

ØA	B	C	D	E	F	G	J	K	H	% incl.
450	1.000	790	429	255	260	338	600	740	1.282	0-62%
570	1.250	1.100	500	318	260	358	745	885	1.436	0-55%
740	1.250	1.100	625	318	260	358	920	1.060	1.561	0-35%
920	1.500	1.500	500	355	375	490	1.100	1.280	1.720	0-40%