

EXTRACTORES DE TEJADO ESTÁTICOS Y DINÁMICOS CON BASE REGULABLE

PEDIDOS: EXTRACTOR MU-TE + BASE REGULABLE

Serie MUTE

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.
- 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



Código	Modelo	Características técnicas	Caudal (m³/h)	Peso (Kg)
EXTRACTOR DINÁMICO / ESTÁTICO				
MONOFÁSICO				
VE 10 562	MU-TE 450 ABC 1/8 CV (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230V 1,49A - 1/8CV - 120W - 704 rpm	1.192 4.225	26
VE 10 567	MU-TE 570 ABC 1/8 CV (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230V - 1,54A - 1/8CV - 120W - 698 rpm	1.912 7.990	36
TRIFÁSICO				
VE 10 576	MU-TE 450 ABC T4 0,37 kW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 1,92/1,11A - 370W - 1370 rpm 75 dB(A)	1.192 7.282	26
VE 10 577	MU-TE 570 ABC T4 0,55 kW (*)	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 2,7/1,6A - 550W - 1370 rpm 76 dB(A)	1.912 12.812	36
VE 10 575	MU-TE 740 ABC 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
VE 10 569	MU-TE 740 ABC 2CV (*)	Convección térmica y succión espiral viento (Y) 230/400V - 6,1/4,1A - 1500W - 1420 rpm	3.225 26.410	56
VE 10 574	MU-TE 920 ABC 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
BASE REGULABLE				
VE 10 564	Base regulable 450 ABC (62%)	Cubierta de 0% a 62% ajustable en obra		15
VE 10 555	Base regulable 570 ABC (0-55%)	Cubierta de 0% a 55% ajustable en obra		30
VE 10 556	Base regulable 740 ABC (0-35%)	Cubierta de 0% a 35% ajustable en obra		36
VE 10 571	Base regulable 920 ABC (0-41%)	Cubierta de 0% a 41% ajustable en obra		42

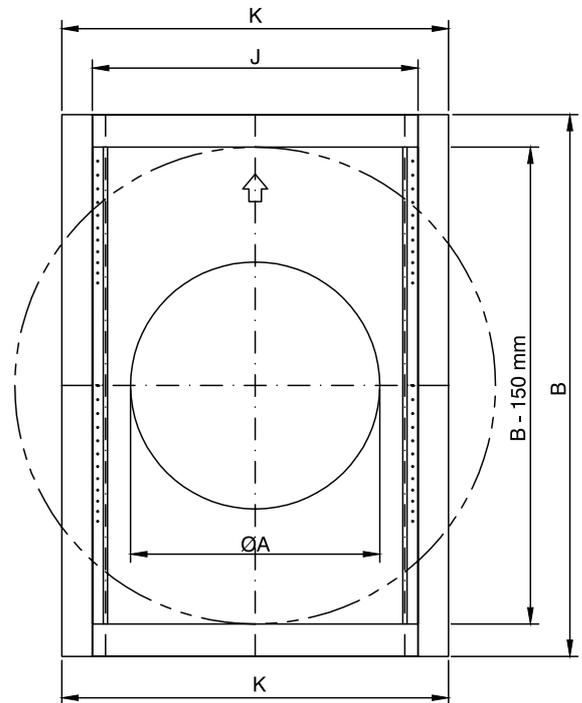
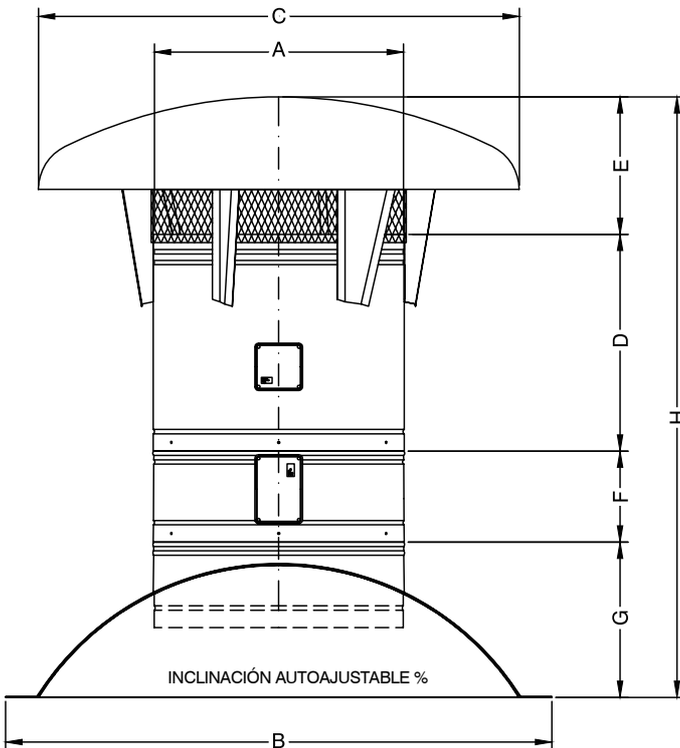
(*) ES IMPRESCINDIBLE AÑADIR AL PRECIO DEL EXTRACTOR MU-TE EL DE LA BASE REGULABLE.

ACCESORIOS OPCIONALES:

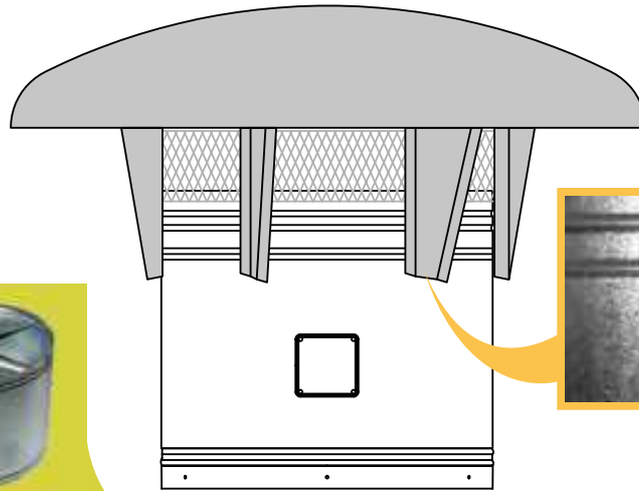
Código	Artículo	Descripción	Peso (Kg)
VE 10 565	Compuerta MU-TE 450 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	6
VE 10 557	Compuerta MU-TE 570 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	8
VE 10 558	Compuerta MU-TE 740 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	11
VE 10 572	Compuerta MU-TE 920 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	15
VE 10 566	Embellecedor 450 y kit fijacion conducto		3
VE 10 559	Embellecedor 570 y fijacion conducto		4
VE 10 560	Embellecedor 740 y fijacion conducto		8
VE 10 573	Embellecedor 920 y fijacion conducto		10

DIMENSIONES (mm):

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



ESQUEMA DE MONTAJE:



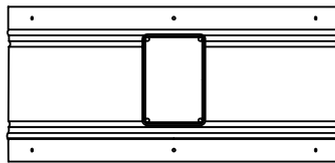
Deflector esférico
sin perforaciones ni cortes,
evitando filtraciones

Disponible versión
400°C/2H y
antideflagrante
(ATEX)

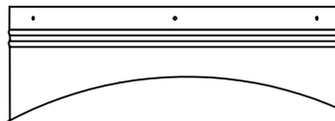
Canal interno para
cableado eléctrico



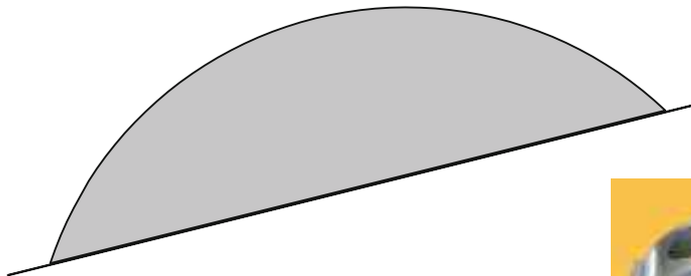
Soportes de fijación
de fácil desmontaje y
acceso al motor



OPCIONAL:
Compuerta motorizada
230V para evitar pérdidas
calóricas en invierno



Marcas en intervalos
del 5% para la
fijación de la plantilla
simplemente con un
nivel



Sistema autoajustable
para fijación en
cubierta "ABC"



Hasta 62% Modelo 450
Hasta 55% Modelo 570
Hasta 35% Modelo 740
Hasta 41% Modelo 920