

# EXTRACTORES DE TEJADO ESTÁTICOS Y DINÁMICOS CON 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



**PEDIDOS: EXTRACTOR MU-TE  
+ BASE REGULABLE**

Código	Modelo	Características técnicas	Caudal (m³/h)	Peso (Kg)
<b>EXTRACTOR DINÁMICO / ESTÁTICO</b>				
<b>MONOFÁSICO</b>				
VE 10 549	<b>MU-TE 450 ABC M6 0,25 KW (*)</b>	Convección térmica y succión espiral viento 230V 2,00A - 250W - 940 rpm	1.192 5.141	27
VE 10 550	<b>MU-TE 570 ABC M6 0,25 KW (*)</b>	Convección térmica y succión espiral viento 230V - 2,10A - 250W - 920 rpm	1.912 9.370	37
<b>TRIFÁSICO</b>				
VE 10 576	<b>MU-TE 450 ABC T4 0,37 kW (*)</b>	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	<b>MU-TE 570 ABC T4 0,55 kW (*)</b>	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	<b>MU-TE 740 ABC T6 1,1 kW (*)</b>	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	<b>MU-TE 740 ABC T4 1,5 kW (*)</b>	Convección térmica y succión espiral viento (Y) 230/400V - 6,1/4,1A - 1500W - 1420 rpm	3.225 26.410	56
VE 10 574	<b>MU-TE 920 ABC T6 2,2 kW (*)</b>	Convección térmica y succión espiral viento 230/400V 9,3/5,4A - 2200W - 940 rpm 80 dB(A)	4.987 33.800	81
<b>BASE REGULABLE</b>				
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

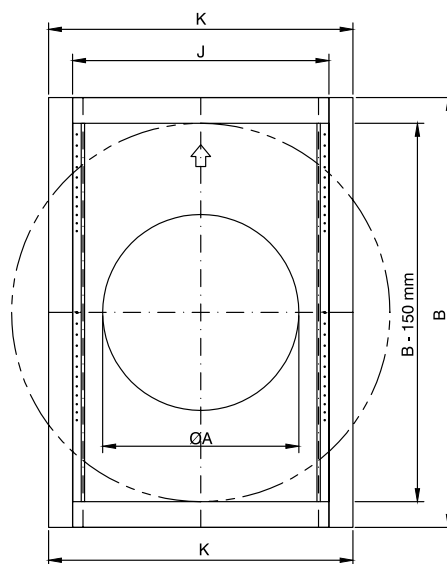
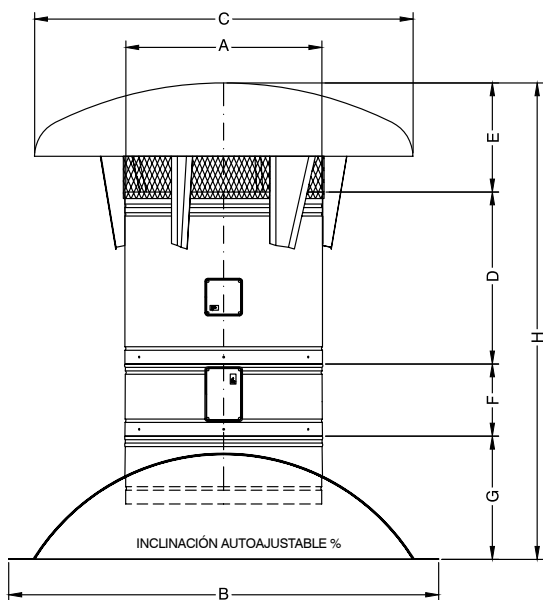
**(\*) ES IMPRESCINDIBLE AÑADIR AL PRECIO DEL EXTRACTOR MU-TE EL DE LA BASE REGULABLE.**

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

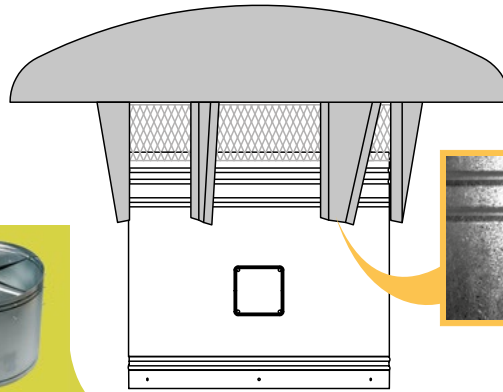
Código	Artículo	Descripción	Peso (Kg)
VE 10 565	Compuerta MU-TE 450 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	6
VE 10 557	Compuerta MU-TE 570 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	8
VE 10 558	Compuerta MU-TE 740 motorizada 220V	Motor 5Nm-230V-28VA-2,2W de 20 a 35 seg.	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:**



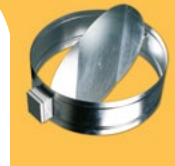
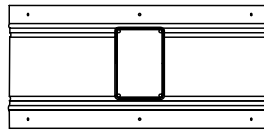
Deflector esférico  
sin perforaciones ni cortes,  
evitando filtraciones

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

Canal interno para  
cableado eléctrico



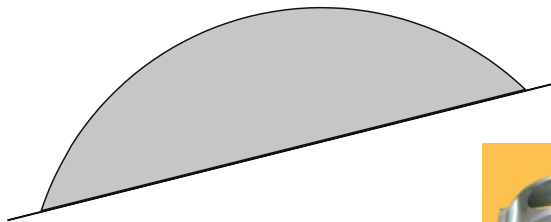
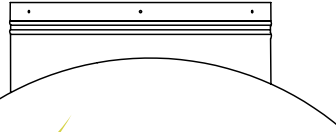
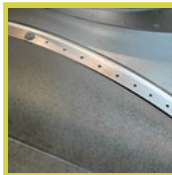
Soportes de fijación  
de fácil desmontaje y  
acceso al motor



**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