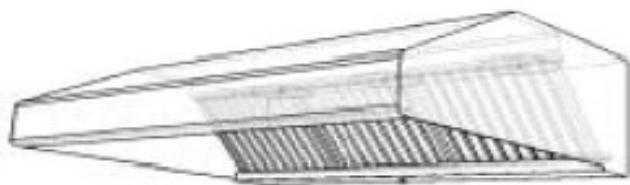


## Campana Serie AR mural - sin plenum



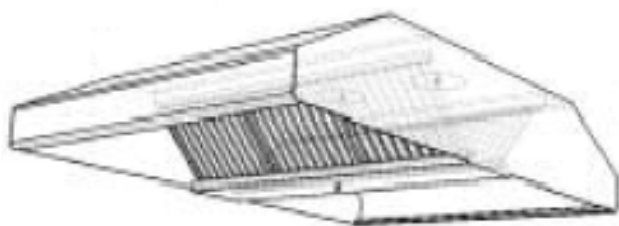
Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1000	900	650	2
1500	900	650	3
2000	900	650	4
2500	900	650	5
3000	900	650	6

Precio
602,07 €
708,75 €
846,72 €
1.066,50 €
1.341,90 €

Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1000	1100	650	2
1500	1100	650	3
2000	1100	650	4
2500	1100	650	5
3000	1100	650	6

Precio
625,80 €
785,40 €
940,80 €
1.185,00 €
1.491,00 €

## Campana Serie AR central - sin plenum



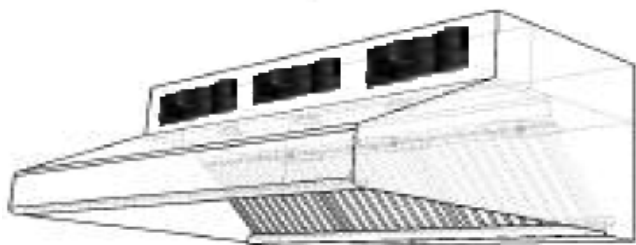
Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1500	1400	650	6
2000	1400	650	8
2500	1400	650	10
3000	1400	650	12

Precio
1.185,60 €
1.423,80 €
1.634,64 €
1.867,32 €

Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1500	2100	650	6
2000	2100	650	8
2500	2100	650	10
3000	2100	650	12

Precio
1.824,00 €
2.034,00 €
2.335,20 €
2.667,60 €

## Campana Serie ARP mural - con plenum



Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1000	900	750	2
1500	900	750	3
2000	900	750	4
2500	900	750	5
3000	900	750	6

Precio
904,38
1.043,44 €
1.181,25 €
1.319,06 €
1.450,31 €

Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1000	1200	750	2
1500	1200	750	3
2000	1200	750	4
2500	1200	750	5
3000	1200	750	6

Precio
951,62 €
1.002,00 €
1.190,40 €
1.498,20 €
1.808,40 €

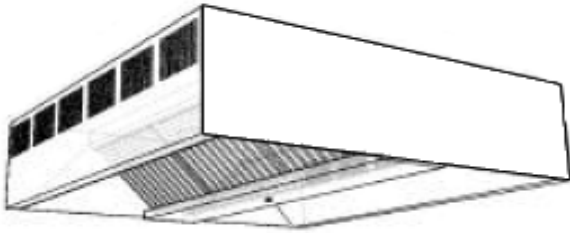
## Campana Serie CB - sin plenum



Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1000	1200	650	2
1200	1200	650	2
1500	1200	650	3
1700	1200	650	3
2000	1200	650	4
2200	1200	650	4
2500	1200	650	5
2700	1200	650	5
3000	1200	650	6

Precio
800,40 €
869,40 €
885,00 €
982,80 €
1.056,00 €
1.219,32 €
1.354,80 €
1.458,00 €
1.620,00 €

## Campana Serie CBP – con plenum (central y mural)



Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1500	1400	750	6
2000	1400	750	8
2500	1400	750	10
3000	1400	750	12

Precio
1.834,25 €
2.145,78 €
2.319,60 €
2.623,20 €

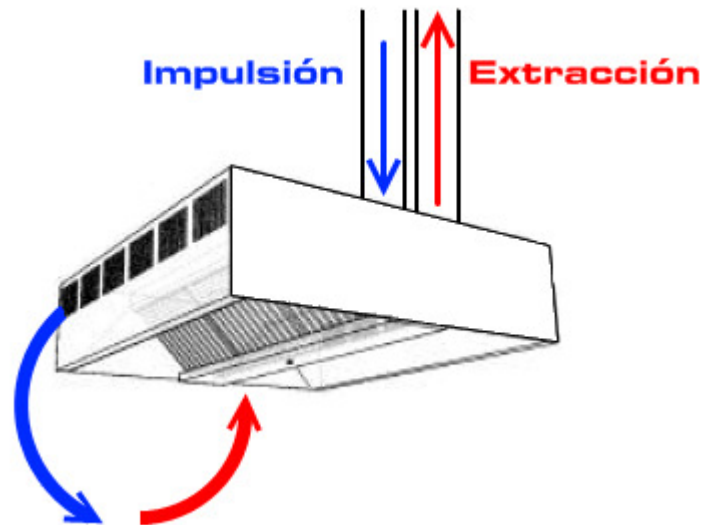
Largo	Ancho	Altura.	Filtros
1500	2100	750	6
2000	2100	750	8
2500	2100	750	10
3000	2100	750	12

Precio
2.927,40 €
3.511,20 €
3.812,40 €
4.272,00 €

## ¿Que es un plenum?

Se llama plenum al sistema que sirve para aportar aire a la estancia.

Idealmente este sistema debe aportar la misma cantidad de aire que es extraída por la campana.

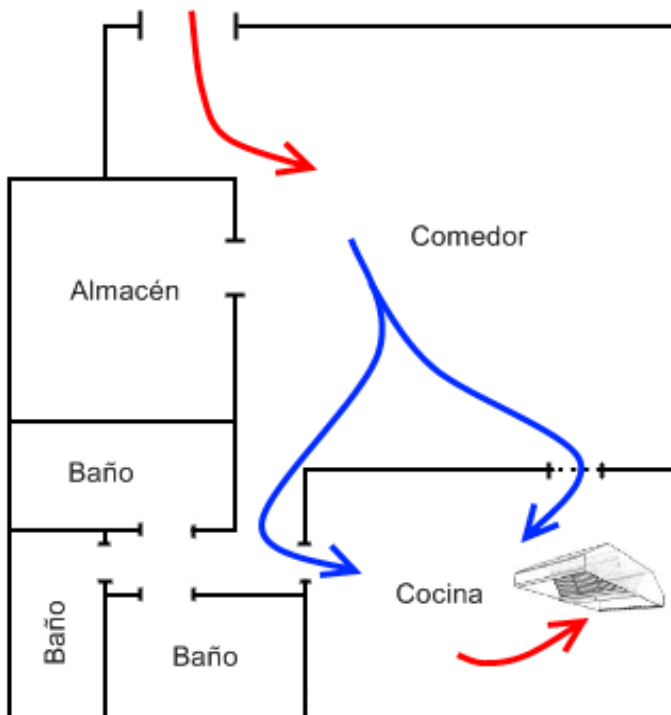


## ¿Que pasa si no tengo plenum?

El aire entrará en la cocina por donde pueda, rendijas, puertas, ventanas, etc. Si este aire no entra en suficiente cantidad notaremos que la campana deja de trabajar correctamente, acumulándose en la zona de trabajo humos, olores y calor.

El motor trabajará más, debido a la diferencia de presión, con lo que aumenta el peligro de averías.

Si el aire que entra en la cocina, es por puertas o ventanas que comuniquen con el comedor de nuestro local estamos perdiendo el aire ya climatizado, es decir, dinero.



## Fersta Internacional SL

C/Juan Maragall,9· Local 1 ·08100 Mollet del Vallés (BCN) Spain

Fax: 93 476 11 77 www.fersta.com info@fersta.com