

EXTRACCIÓN

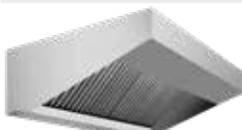
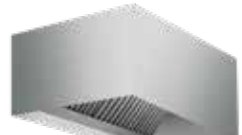
Una buena aspiración y extracción es imprescindible para garantizar la correcta combustión.



CAMPANAS MURALES SIN MOTOR

	LONGITUD	Nº FILT	PVP €	PVP €	PVP €
--	----------	---------	-------	-------	-------

MURALES (SOLO FILTRO). PROFUNDIDAD 800 A 1000

			KSP	KP	KR
 Mod KSP H= 55-33 /15	1000	2			
	1250	2			
	1500	3			
	1750	3			
 Mod KP H= 70-55	2000	4			
	2250	4			
	2500	5			
	2750	5			
 Mod KR H= 55-55	3000	6			
	3500	7			
	4000	8			

MURALES (SOLO FILTRO). PROFUNDIDAD 1100

			KSP	KP	KR
 Mod KP H= 70-55	1000	2			
	1250	2			
	1500	3			
	1750	3			
 Mod KR H= 55-55	2000	4			
	2250	4			
	2500	5			
	2750	5			
	3000	6			
	3500	7			
	4000	8			

ESPECIALES HORNOS (FILTROS INVERTIDOS)

			PROF 1-200	PROF 1-400	PROF 1-600
 Mod KP H= 70-55	1000	2			
	1500	3			
	2000	4			
	2500	5			
 Mod KR H= 55-55	3000	6			
	3500	7			

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm. Techo y trasera en galvanizado
 Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.
 Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES SIN MOTOR

	LONGITUD	Nº FILT		PVP €	PVP €
--	----------	---------	--	-------	-------

MURALES CON REGULADORES CAUDAL. PROF 800 A 1000



Mod KPRC H= 70-55



Mod KRRC H= 55-55

			KSP	KPRC	KRRC
2000	4				
2250	4				
2500	5				
2750	5				
3000	6				
3500	7				
4000	8				

Aconsejadas en campanas de más de 3 m que sólo tengan una salida.

MURALES CON REGULADORES CAUDAL. PROF 1100



Mod KPRC H= 70-55



Mod KRRC H= 55-55

			KSP	KPRC	KRRC
2000	4				
2250	4				
2500	5				
2750	5				
3000	6				
3500	7				
4000	8				

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de gras y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

ESPECIALES LAVAVAJILLAS [SIN FILTROS]



Mod LV H= 55-55

1000			-		
1250			-		
1500			-		
1750			-		
2000			-		

100% Inox 304 18/10, incluido techo trasera

Los modelos KP se pueden curvar y sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES COMPENSADAS SIN MOTOR

LONGITUD	Nº FILT	PVP €	PVP €
----------	---------	-------	-------

MURALES COMPENSADAS. PROFUNDIDAD 800 A 1000

				KPC	KRC
	1000	2			
	1250	2			
	1500	3			
	1750	3			
	2000	4			
	2250	4			
	2500	5			
	2750	5			
	3000	6			
	3500	7			
	4000	8			

Mod KPC H= 70-55

Mod KRC H= 65-65

Reguladores de caudal no incluidos en el precio. Sólo se aconsejan en campanas de más de 3 m con 1 única salida.

MURALES COMPENSADAS. PROFUNDIDAD 1.100

				KPC	KRC
	1000	2			
	1250	2			
	1500	3			
	1750	3			
	2000	4			
	2250	4			
	2500	5			
	2750	5			
	3000	6			
	3500	7			
	4000	8			

Mod KPC H= 70-55

Mod KRC H= 65-65

A partir de 3 m se aconseja motor exterior

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.



Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES CON MOTOR

	LONGITUD	Nº FILT	MOTOR-VENTIL	W	V	PVP €	PVP €	PVP €
--	----------	---------	--------------	---	---	-------	-------	-------

MURALES CON MOTOR. PROFUNDIDAD 800 A 1000



Mod KSPM H= 55-33 /15



Mod KPM H= 70-55



Mod. KRM H= 55-55

						KSPM	KPM	KRM
1000	2	9-9 1/2	375	230 F+N				
1250	2	9-9 1/2	375	230 F+N				
1500	3	9-9 1/2	375	230 F+N				
1750	3	9-9 1/2	375	230 F+N				
2000	4	9-9 1/2	375	230 F+N				
2250	4	9-9 1/2	375	230 F+N				
2500	5	10-10 3/4	570	230 F+N				
2750	5	10-10 3/4	570	230 F+N				
3000	6	10-10 3/4	570	230 F+N				

A partir de 3 m se aconseja motor exterior. En modelos compensados siempre motor exterior.

MURALES CON MOTOR. PROFUNDIDAD 1.100



Mod KPM H= 70-55



Mod. KRM H= 55-55

							KPM	KRM
1000	2	9-9 1/2	375	230 F+N				
1250	2	9-9 1/2	375	230 F+N				
1500	3	9-9 1/2	375	230 F+N				
1750	3	9-9 1/2	375	230 F+N				
2000	4	9-9 1/2	375	230 F+N				
2250	4	9-9 1/2	375	230 F+N				
2500	5	10-10 3/4	570	230 F+N				
2750	5	10-10 3/4	570	230 F+N				
3000	6	10-10 3/4	570	230 F+N				

A partir de 3 m se aconseja motor exterior.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m

En modelos compensados siempre motor exterior. Posibilidad de salida lateral



Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS MURALES CON MOTOR 400°C

	LONGITUD	Nº FILT	MOTOR-VENTIL	W	V	PVP €	PVP €	PVP €
--	----------	---------	--------------	---	---	-------	-------	-------

MURALES CON MOTOR 400°C. PROFUNDIDAD 800 A 1000

							KPM4	KRM4
	1000	2	9-9 1/2	375	230 F+N			
	1250	2	9-9 1/2	375	230 F+N			
	1500	3	9-9 1/2	375	230 F+N			
	1750	3	9-9 1/2	375	230 F+N			
	2000	4	9-9 1/2	375	230 F+N			
	2250	4	9-9 1/2	375	230 F+N			
	2500	5	10-10 3/4	570	230 F+N			
	2750	5	10-10 3/4	570	230 F+N			
	3000	6	10-10 3/4	570	230 F+N			

Mod KPM4 H= 70-55

Mod KRM4 H= 55-55

A partir de 3 m se aconseja motor exterior. No admite reguladores.

MURALES CON MOTOR 400°C. PROFUNDIDAD 1.100

							KPM4	KRM4
	1000	2	9-9 1/2	375	230 F+N			
	1250	2	9-9 1/2	375	230 F+N			
	1500	3	9-9 1/2	375	230 F+N			
	1750	3	9-9 1/2	375	230 F+N			
	2000	4	9-9 1/2	375	230 F+N			
	2250	4	9-9 1/2	375	230 F+N			
	2500	5	10-10 3/4	570	230 F+N			
	2750	5	10-10 3/4	570	230 F+N			
	3000	6	10-10 3/4	570	230 F+N			

Mod KPM4 H= 70-55

Mod KRM4 H= 55-55

A partir de 3 m se aconseja motor exterior

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.



Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS CENTRALES SIN MOTOR

	LONGITUD	Nº FILT	MOTOR-VENTIL	PVP €	PVP €	PVP €
--	----------	---------	--------------	-------	-------	-------

CAMPANAS CENTRALES. ANCHO DESDE 1300 A 1500

					KC	KCR
	2000	8				
	2500	10				
	3000	12				
	3500	14				
	4000	16				
	4500	18				
	5000	20				

Mod KC H= 60-60

Mod KCR H= 60-60

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio

CAMPANAS CENTRALES [SOLO FILTRO]. ANCHO DESDE 1550 A 2000

					KC	KCR
	2000	8				
	2500	10				
	3000	12				
	3500	14				
	4000	16				
	4500	18				
	5000	20				

Mod KC H= 60-60

Mod KCR H= 60-60

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio

CAMPANAS CENTRALES ANCHO 2100

					KC	KCR
	2000	8				
	2500	10				
	3000	12				
	3500	14				
	4000	16				
	4500	18				
	5000	20				

Mod KC H= 60-60

Mod KCR H= 60-60

Modelos con reguladores de caudal, consultar precio

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado.de 1 mm.. Techo y trasera en galvanizado

Cortadas a laser, completamente soldadas y acabados que permiten una fácil limpieza.

Incluye grifo de descarga de grasa y kit de anclaje de fácil sujeción. Se suministran partidas a partir de los 3 m.

Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

CAMPANAS CENTRALES COMPENSADAS, SIN MOTOR

	LONGITUD	Nº FILT	MOTOR-VENTIL	PVP €	PVP €	PVP €
--	----------	---------	--------------	-------	-------	-------

CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO DESDE 1300 A 1500

					KCC	KCRC
	1500	6				
	2000	8				
	2500	10				
	3000	12				
	3500	14				
	4000	16				
	4500	18				
	5000	20				

Mod KCC H= 60-60

Mod KCRC H= 60-60

No incluye reguladores de serie.

Más de 4 m se aconseja 2 salidas, en cuyo caso no precisa reguladores.

CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO DESDE 1550 A 2000

					KCC	KCRC
	1500	6				
	2000	8				
	2500	10				
	3000	12				
	3500	14				
	4000	16				
	4500	18				
	5000	20				

Mod KCC H= 60-60

Mod KCRC H= 60-60

No incluye reguladores de serie.

Más de 4 m se aconseja 2 salidas, en cuyo caso no precisa reguladores.

CENTRALES COMPENSADAS. ANCHO 2100

					KCC	KCRC
	2000	8				
	2500	10				
	3000	12				
	3500	14				
	4000	16				
	4500	18				
	5000	20				

Mod KCC H= 60-60

Mod KCRC H= 60-60

No incluye reguladores de serie.

Más de 4 m se aconseja 2 salidas, en cuyo caso no precisa reguladores.

Los modelos KP se pueden curvar sin sobrecoste. Cualquier otro modelo, recortes.... Consultar precio

EXTRACCIONES ESPECIALES

CAMPANAS SHOW COOKING



* Disponibles con filtro a 1 o 2 caras.

* Se aconseja que sean compensadas

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, grosor de 1 a 1,5 mm dependiendo de la zona. Techo en galvanizado.

Cortadas a laser, completamente soldadas, con tapones de drenaje embutidos y acabados que permiten una fácil limpieza.

Se suministran partidas a partir de los 3 m, pero se pueden hacer en una sola pieza hasta 6 m.

TECHOS ASPIRANTES



Están diseñados para cocinas donde se tengan que extraer humos y vahos desde varios puntos. Se adaptan a las necesidades de cada local.

La aportación puede efectuarse en "cortina" para evitar que el humo se escape.

Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, de 1 mm, con filtros de 49*49*25 en AISI 430.

Cortadas a laser, completamente soldadas, con tapones de drenaje embutidos y acabados que permiten una fácil limpieza.

Altura del techo 35 cm (más otros 35, mínimo para los conductos).

En el precio se incluye la iluminación, mediante led rectangular estanco (IIP65), pero no el sistema antiincendio, motores...

Para desarrollar el presupuesto es imprescindible plano

EXTRACCIÓN ELECTROSTÁTICA - CARBÓN ÁCTIVO



FECV 1250 m3	260 w	86x42x50
FECV 2500 m3	385 w	110x55x50
FECV 5000 m3	1.140 w	130x56x99

Consta de:

- Filtro carbono
- Filtro de fibra
- Celda ionizada
- Celda colectora
- Filtro de carbón activo
- Ventilador centrifugado
- Salida de aire limpio

Aconsejadas para locales que carecen de salidas de humos. Los filtros electrostáticos quitan el humo y el carbón activo los olores. Consultar presupuesto.

	DB	M3	W	V	PVP €
--	----	----	---	---	-------



CAJA DE VENTILACIÓN INSONORIZADA. MOTOR DIRECTO

M 9-9 1/3	61	2700	250	230 F+N	
M 9-9 1/2	66	2800	370	230 F+N	
M 10-10 1/3	61	3200	250	230 F+N	
M 10-10 3/4	70	3950	550	230 F+N	
M 12-12 1,5, III	74	7800	1100	400 3F	
M 12-12 3 III	74	11.900	2200	400 3F	

Cajas insonorizadas. Impulsión frontal y exulsión posterior. IP55



CAJA DE VENTILACIÓN INSONORIZADA. MOTOR TRANSMISION POR CORREA

M 9-9 1	56	3200	750	400 3F	
M 10-10 1	58	4175	750	400 3F	
M 10-10 2	63	5400	1500	400 3F	
M 12-12 1	57	5400	750	400 3F	
M 12-12 1,5	59	5800	1100	400 3F	
M 12-12 2	62	6500	1500	400 3F	
M 12-12 3	65	7400	2200	400 3F	

Cajas insonorizadas. Ventilador centrifugo a transmisión y con Amortiguadores IP55.. Es más silencioso. Monofásicas por encargo.



CAJA DE VENTILACIÓN 400°C 2H, CON MOTOR A TRANSMISIÓN CON VENTILADOR DE DOBLE ASPIRACIÓN

M 9-9 1	67	3500	750	400 3F	
M 10-10 1,5	68	4800	1100	400 3F	
M 10-10 2	71	5300	1500	400 3F	
M 12-12 1,5	68	5700	1100	400 3F	
M 12-12 2	70	6400	1500	400 3F	
M 12-12 3	73	7400	2200	400 3F	
M 15-15 2	68	7800	1500	400 3F	
M 15-15 3	69	9000	2200	400 3F	
M 15-15 4	72	10000	3000	400 3F	
M 15-15 5,5	73	11000	4000	400 3F	
M 18-18 3	67	12500	2200	400 3F	
M 18-18 4	70	14000	3000	400 3F	
M 18-18 5,5	72	15000	4000	400 3F	

Ventilador centrifugo de baja presión. Motor certificado según norma RN 1201-3-2002.ip55

Para motores 400°C inmersos en zona de riesgo consultar precio



FOCO LED CIRCULAR

Se aconseja instalar 1 cada 2 filtros
 Diámetro: 16 cm
 Consumo: 9 W



SISTEMA ANTI-INCENDIOS



PARA CAMPANA MURAL HASTA 4M (1 EXTINTOR DE 12 LIT)

PARA CAMPANA CENTRAL HASTA 3M (1 EXTINTOR DE 12 LIT)

DIMENSIONES SUPERIOR

Sistema homologado.

Exigible en todas las cocinas de uso hospitalario o residencial que excedan los 20 kw y 50 kw para cualquier otro uso.

El líquido de extinción de incendios, de bajo pH, resulta extremadamente eficaz en fuegos en equipos de extracción de restaurantes (campanas y conductos), así como en diversos equipos de cocina: freidoras con abundante grasa, planchas de cocina, vitrocerámicas y diversos tipos de parrillas y parrillas de carbón.

No debe utilizarse en fuegos en presencia de tensión eléctrica.

Proporciona un efecto de enfriamiento que mejora aún más su capacidad de impedir la reavivación.

Fácil de limpiar y de recargar una vez extinguido el fuego.

No corrosivo.

Precio instalado, al fabricar la campana. Incluye certificado.

