

-45%

Visite
muebleshosteleria.es



INFINITHI[®]

CAMPANAS

-45%

Marca distribuida en exclusiva por Suministros Rober. www.suministrosrober.es (+34) 961318557 (+34) 615610803 rober@suministrosrober.es
Todas las imágenes sólo tienen valor informativo y, en ningún caso, contractual.



SUMINISTROS ROBER

Juan de la Cierva, 10 - Parque Tecnológico - 46980 - Paterna (Valencia)
Tel. 961318557 - 615610803
CIF. B96108014

1

Serie ECCO

Página 05



3

Central

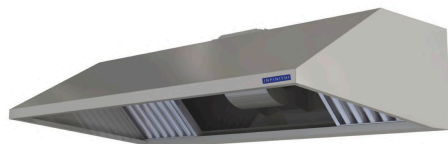
Página 13



2

Pared

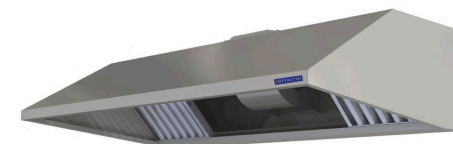
08



4

400°/2H.

Página 18



INFINITHI
MADE IN SPAIN



SERIE ECCO

-45%

SERIE ECCO

CAMPANA PARED

INFINITHI
MADE IN SPAIN



- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Construidas mediante soldadura, cantos doblados y chafados.
- Colectores en forma de U soldados para la sujeción de los filtros, de estructura diáfana, sin montantes intermedios facilitando una correcta limpieza.
- Filtros inclinados 45° con sistema de drenaje, depósito de recogida y tapón roscado de gran tamaño.
- Cumple todas las normativas vigentes y es aplicable a cualquier tipo de instalación.
- En el diseño se han considerado los máximos aspectos de tecnología y calidad.
- Todas las campanas se suministran con filtro de lamas de acero inoxidable.
- Turbina incorporada.

Fondo 800

Modelo	Medidas (mm)	Potencia Turbina:	Precio €
CP-1080	1000 * 800 * 700	7/7 - 1/5CV	942 €
CP-1580	1500 * 800 * 700	9/9 - 1/2 CV	1.318 €
CP-2080	2000 * 800 * 700	9/9 - 3/4 CV	1.495 €
CP-2580	2500 * 800 * 700	10/10 - 3/4 CV	1.949 €

maquinaria-hosteleria.net 961318557 - 615610803

Solicite aquí su Presupuesto



A los precios hay que descontar el **-45%**

SERIE ECCO

CAMPANA PARED
TECHOS BAJOS

INFINITHI
MADE IN SPAIN



- Fabricado en acero inoxidable AISI-430.
- Construidas mediante soldadura, cantos doblados y chafados.
- Colectores en forma de U soldados para la sujeción de los filtros, de estructura diáfana, sin montantes intermedios facilitando una correcta limpieza.
- Filtros inclinados 45° con sistema de drenaje, depósito de recogida y tapón roscado de gran tamaño.
- Cumple todas las normativas vigentes y es aplicable a cualquier tipo de instalación.
- En el diseño se han considerado los máximos aspectos de tecnología y calidad.
- Todas las campanas se suministran con filtro de lamas de acero inoxidable.
- Turbina incorporada.

Fondo 800

Modelo	Medidas (mm)	Potencia Turbina:	Precio €
CPB-1080	1000 * 800 * 550	7/7 - 1/5CV	902 €
CPB-1580	1500 * 800 * 550	9/9 - 1/2 CV	1.302 €
CPB-2080	2000 * 800 * 550	9/9 - 3/4 CV	1.466 €

maquinaria-hosteleria.net 961318557 - 615610803

Solicite aquí su Presupuesto



A los precios hay que descontar el **-45%**

INFINITHI
MADE IN SPAIN



CAMPANAS PARED
-40%

CAMPANA PARED OPTIMA MONOBLOCK

INFINITHI
MADE IN SPAIN



Como su nombre indica, se trata de un solo bloque, en el que se integran campana, ventilador centrífugo, colector con filtros y sistema de drenaje de grasas.

Ideal para pequeñas y medianas instalaciones.

Incorpora colector con filtros del tipo "Europeo" de placas Inox, ventilador centrífugo de alta resistencia y sistema de drenaje de grasas con conducto perimetral, depósito de recogida y tapón de vaciado metálico.

Diseñada para cumplir todas las normativas vigentes, con estructura anti-goteo y preparadas para incluir nuestro exclusivo sistema de extinción automática de incendios.

Incorporan nuestro nuevo sistema de fijación estanco.

Por su sistema de construcción, este producto garantiza la máxima seguridad, evitando cualquier posibilidad de corte accidental al tener todas sus partes accesibles en chapa doblada y chafada.

Fondo 800				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
10007513	1000 * 800 * 480	9/9 1/3 cv	2	1.323 €
12007513	1200 * 800 * 480	9/9 1/3 cv	2	1.378 €
15007513	1500 * 800 * 480	9/9 1/3 cv	3	1.523 €
17007513	1700 * 800 * 480	9/9 1/3 cv	3	1.583 €
20007513	2000 * 800 * 480	9/9 1/3 cv	4	1.727 €
22007534	2200 * 800 * 480	9/9 3/4 cv	4	1.800 €
24007534	2400 * 800 * 480	9/9 3/4 cv	4	2.059 €
25007534	2500 * 800 * 480	9/9 3/4 cv	5	2.071 €
27107534	2700 * 800 * 480	9/9 3/4 cv	5	2.233 €
29107534	2900 * 800 * 480	9/9 3/4 cv	5	2.294 €
30107534	3000 * 800 * 480	9/9 3/4 cv	6	2.377 €
32007534	3200 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	6	2.865 €
34007534	3400 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	6	2.926 €
35007534	3500 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.009 €
36007534	3600 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	6	3.175 €
37007534	3700 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.069 €
39007534	3900 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.121 €
4007534	4000 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	8	3.213 €



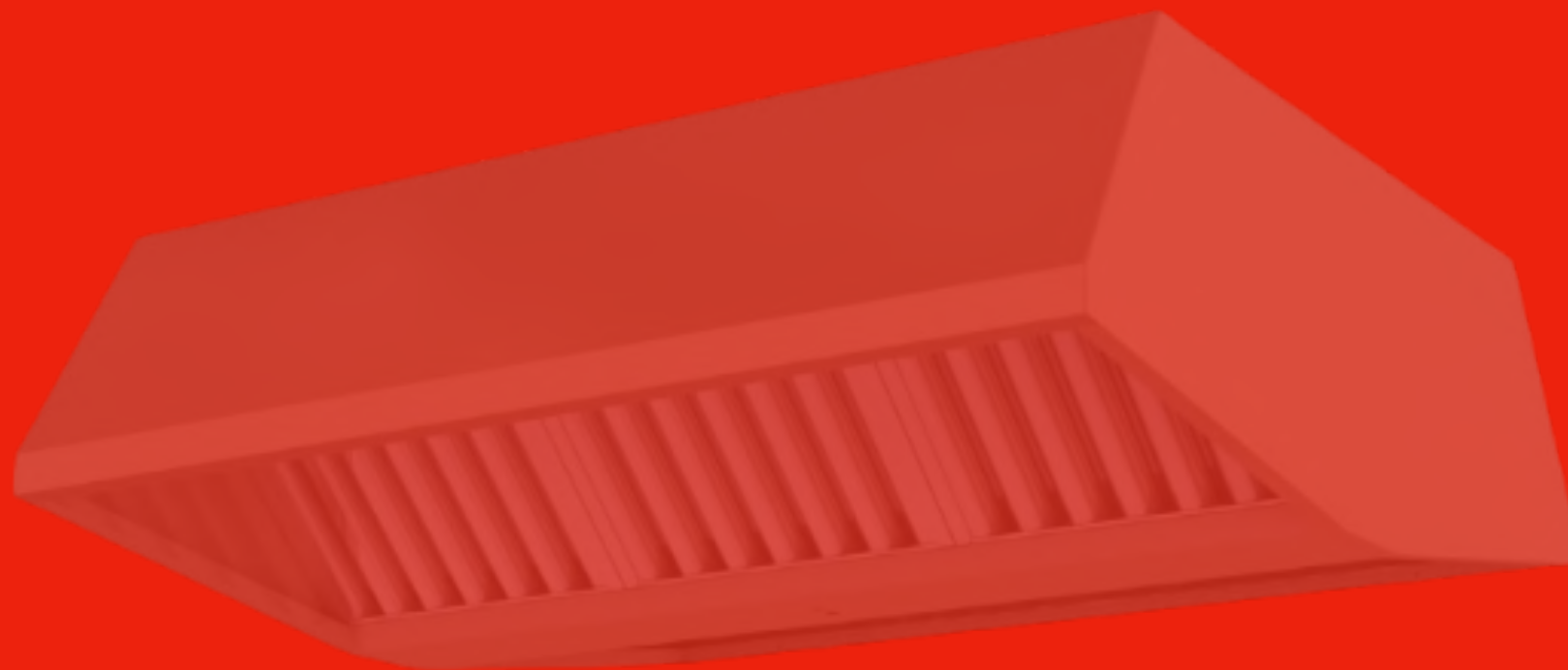
Fondo 950				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
10009513	1000 * 950 * 480	9/9 1/3 cv	2	1.406 €
12009513	1200 * 950 * 480	9/9 1/3 cv	2	1.462 €
15009513	1500 * 950 * 480	9/9 1/3 cv	3	1.606 €
17009513	1700 * 950 * 480	9/9 1/3 cv	3	1.667 €
20009513	2000 * 950 * 480	9/9 1/3 cv	4	1.811 €
22009534	2200 * 950 * 480	9/9 3/4 cv	4	1.884 €
24009534	2400 * 950 * 480	9/9 3/4 cv	4	2.174 €
25009534	2500 * 950 * 480	9/9 3/4 cv	5	2.155 €
27109534	2700 * 950 * 480	9/9 3/4 cv	5	2.348 €
29109534	2900 * 950 * 480	9/9 3/4 cv	5	2.409 €
30109534	3000 * 950 * 480	9/9 3/4 cv	6	2.492 €
32009534	3200 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	6	2.980 €
34009534	3400 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	6	3.041 €
35009534	3500 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.124 €
36009534	3600 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	6	3.322 €
37009534	3700 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.185 €
39009534	3900 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.237 €
40009534	4000 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv	8	3.329 €



Fondo 1150				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
10011513	1000 *1150 *480	9/9 1/3 cv	2	1.455 €
12011513	1200 *1150 *480	9/9 1/3 cv	2	1.508 €
15011513	1500 *1150 *480	9/9 1/3 cv	3	1.662 €
17011513	1700 *1150 *480	9/9 1/3 cv	3	1.730 €
20011513	2000 *1150 *480	9/9 1/3 cv	4	1.883 €
22011534	2200 *1150 *480	9/9 3/4 cv	4	1.965 €
24011534	2400 *1150 *480	9/9 3/4 cv	4	2.235 €
25011534	2500 *1150 *480	9/9 3/4 cv	5	2.244 €
27111534	2700 *1150 *480	9/9 3/4 cv	5	2.419 €
30111534	3000 *1150 *480	9/9 3/4 cv	6	2.573 €
32011534	3200 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	6	3.069 €
34011534	3400 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	6	3.136 €
35011534	3500 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.222 €
36011534	3600 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	6	3.398 €
37011534	3700 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.290 €
39011534	3900 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	7	3.350 €
40011534	4000 *1150 *480	2 x 9/9 3/4 cv	8	3.443 €



INFINITHI
MADE IN SPAIN



CAMPANAS CENTRALES
-40%

CAMPANA CENTRAL OPTIMA MONOBLOCK

INFINITHI
MADE IN SPAIN



Como su nombre indica, se trata de un solo bloque, en el que se integran campana, ventilador centrífugo, colector con filtros y sistema de drenaje de grasas. Ideal para pequeñas y medianas instalaciones.

Incorpora colector con filtros del tipo "Europeo" de placas Inox, ventilador centrífugo de alta resistencia y sistema de drenaje de grasas con conducto perimetral, depósito de recogida y tapón de vaciado metálico.

Diseñada para cumplir todas las normativas vigentes, con estructura anti-goteo y preparadas para incluir nuestro exclusivo sistema de extinción automática de incendios.

Incorporan nuestro nuevo sistema de fijación estanco.

Por su sistema de construcción, este producto garantiza la máxima seguridad, evitando cualquier posibilidad de corte accidental al tener todas sus partes accesibles en chapa doblada y chafada.

Fondo 1400				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
12014011	1200 * 1400 * 480	10/10 3/4	4	2.189 €
15014011	1500 * 1400 * 480	10/10 3/4	6	2.439 €
17014011	1700 * 1400 * 480	10/10 3/4	6	2.535 €
20014011	2000 * 1400 * 480	10/10 3/4	8	2.790 €
22014011	2200 * 1400 * 480	10/10 3/4	8	2.877 €
24014011	2400 * 1400 * 480	10/10 3/4	8	3.295 €
25014001	2500 * 1400 * 480	10/10 3/4	10	3.674 €
27015934	2700 * 1400 * 480	2 x 9/9 3/4	10	3.716 €
29015934	2900 * 1400 * 480	2 x 9/9 3/4	10	3.812 €
30014021	3000 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	12	3.972 €
32014021	3200 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.067 €
34014021	3400 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.509 €
35014021	3500 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	14	4.668 €
36014021	3600 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.916 €
37014021	3700 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	14	4.764 €
40014021	4000 * 1400 * 480	2 x 10/10 3/4	16	5.020 €



Fondo 1800				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
12018011	1200 * 1800 * 480	10/10 3/4	4	2.364 €
15018011	1500 * 1800 * 480	10/10 3/4	6	2.613 €
17018011	1700 * 1800 * 480	10/10 3/4	6	2.710 €
20018011	2000 * 1800 * 480	10/10 3/4	8	2.966 €
22018011	2200 * 1800 * 480	10/10 3/4	8	3.051 €
24018011	2400 * 1800 * 480	10/10 3/4	8	3.535 €
25018001	2500 * 1800 * 480	10/10 3/4	10	3.488 €
27018934	2700 * 1800 * 480	2 x 9/9 3/4	10	3.957 €
29018934	2900 * 1800 * 480	2 x 9/9 3/4	10	4.053 €
30018021	3000 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.213 €
32018021	3200 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.309 €
34018021	3400 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.750 €
35018021	3500 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	14	4.909 €
36018021	3600 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	12	5.223 €
37018021	3700 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	14	5.006 €
39018021	3900 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	14	5.092 €
40018021	4000 * 1800 * 480	2 x 10/10 3/4	16	5.262 €



Fondo 2200

Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
12022011	1200 * 2200 * 480	10/10 3/4	4	2.455 €
15022011	1500 * 2200 * 480	10/10 3/4	6	2.725 €
17022011	1700 * 2200 * 480	10/10 3/4	6	2.837 €
20022011	2000 * 2200 * 480	10/10 3/4	8	3.112 €
22022011	2200 * 2200 * 480	10/10 3/4	8	3.216 €
24022011	2400 * 2200 * 480	10/10 3/4	8	3.657 €
25022001	2500 * 2200 * 480	10/10 3/4	10	4.030 €
27022934	2700 * 2200 * 480	2 X 9/9 3/4	10	4.100 €
29022934	2900 * 2200 * 480	2 X 9/9 3/4	10	4.211 €
30022021	3000 * 2200 * 480	2 X 10/10 3/4	12	4.378 €
32022021	3200 * 2200 * 480	2 X 10/10 3/4	12	4.489 €
34022021	3400 * 2200 * 480	2 x 10/10 3/4	12	4.945 €
35022021	3500 * 2200 * 480	2 x 10/10 3/4	14	5.109 €
36022021	3600 * 2200 * 480	2 x 10/10 3/4	12	5.377 €
37022021	3700 * 2200 * 480	2 x 10/10 3/4	14	5.220 €
39022021	3900 * 2200 * 480	2 x 10/10 3/4	14	5.325 €
40022021	4000 * 2200 * 480	2 x 10/10 3/4	16	5.496 €



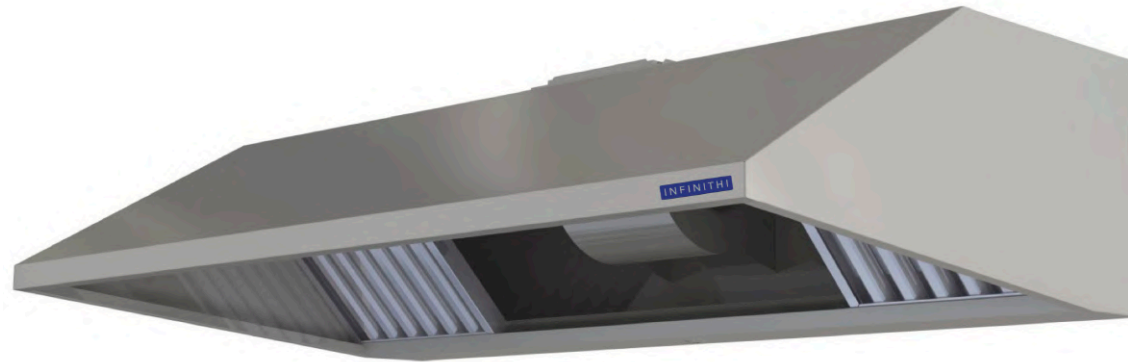
INFINITHI
MADE IN SPAIN



PARED 400°/2H
-40%

CAMPANA PARED 400º/2H OPTIMA MONOBLOCK

INFINITHI
MADE IN SPAIN



Como su nombre indica, se trata de un solo bloque en el que se integran campana, ventilador centrífugo 400º/2H, colector con filtros y sistema de drenaje de grasas. Ideal para pequeñas y medianas instalaciones.

Incorpora colector con filtros del tipo "Europeo" de placas Inox, ventilador centrífugo 400º/2H de alta resistencia y sistema de drenaje de grasas con conducto perimetral, depósito de recogida y tapón de vaciado metálico.

Diseñada para cumplir todas las normativas vigentes, con estructura anti-goteo y preparadas para incluir nuestro exclusivo sistema de extinción automática de incendios.

Incorporan nuestro nuevo sistema de fijación estanco.

Por su sistema de construcción, este producto garantiza la máxima seguridad, evitando cualquier posibilidad de corte accidental al tener todas sus partes accesibles en chapa doblada y chafada.

Fondo 800				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
107534	1000 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	2	1.994 €
127534	1200 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	2	2.053 €
157534	1500 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	3	2.204 €
177534	1700 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	3	2.268 €
207534	2000 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.418 €
227534	2200 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.473 €
247534	2400 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.744 €
257534	2500 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	2.991 €
277534	2700 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	2.914 €
297534	2900 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	2.978 €
307534	3000 * 800 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	6	3.065 €
327534	3200 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.174 €
347534	3400 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.238 €
357534	3500 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.325 €
367534	3600 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.499 €
377534	3700 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.388 €
397534	3900 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.443 €
407534	4000 * 800 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	8	4.539 €



Fondo 950				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
109534	1000 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	2	2.082 €
129534	1200 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	2	2.141 €
159534	1500 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	3	2.292 €
179534	1700 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	3	2.355 €
209534	2000 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.506 €
229534	2200 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.560 €
249534	2400 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.865 €
259534	2500 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	3.079 €
279534	2700 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	3.035 €
299534	2900 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	3.099 €
309534	3000 * 950 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	6	3.186 €
329534	3200 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.295 €
349534	3400 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.359 €
359534	3500 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.446 €
369534	3600 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.653 €
379534	3700 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.510 €
399534	3900 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.564 €
409534	4000 * 950 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	8	4.660 €



Fondo 1150				
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Ventilador	Filtros	Precio €
1011534	1000 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	2	2.133 €
1211534	1200 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	2	2.188 €
1511534	1500 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	3	2.350 €
1711534	1700 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	3	2.421 €
2011534	2000 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.582 €
2211534	2200 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.645 €
2411534	2400 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	4	2.928 €
2511534	2500 * 1150 * 480	9/9 3/4 cv 400°/2h	5	3.172 €
2711534	2700 * 1150 * 480	10/10 3/4 cv 400°/2h	5	3.109 €
2911534	2900 * 1150 * 480	10/10 3/4 cv 400°/2h	5	3.180 €
3011534	3000 * 1150 * 480	10/10 3/4 cv 400°/2h	6	3.271 €
3211534	3200 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.388 €
3411534	3400 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.459 €
3511534	3500 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.548 €
3611534	3600 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	6	4.732 €
3711534	3700 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.619 €
3911534	3900 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	7	4.683 €
4011534	4000 * 1150 * 480	2 x 9/9 3/4 cv 400°/2h	8	4.780 €



INFINITHI

MADE IN SPAIN

EXTINCION INCENDIOS

-40%

Sistema de extinción de incendios en cocinas industriales

Las cocinas que disponen de una potencia superior a 20 kW son consideradas cocinas de riesgo especial.

Normalmente estos tipos de cocinas están relacionados con el mundo de la hostelería, ya sean cafeterías, restaurantes, hoteles, comedores, etc.

Los edificios que tengan una cocina cuyos límites excedan de lo establecido deberán disponer de una instalación automática de extinción.

Una vez que sabemos que una cocina necesita protección contra incendios deberemos instalar una que cumpla con lo establecido en el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI).

El diseño adecuado de extinción se realizará de forma que cada conducto, aparato y campana de extracción estén protegidos individualmente y diseñados para una activación simultánea. Únicamente se podrán utilizar aquellos componentes a los que se haga referencia o se permitan por el manual de instalación y mantenimiento del fabricante.

En cuanto a los dispositivos de actuación deberán ser diseñados para funcionar bajo las condiciones previstas y en un rango de temperaturas de -20°C a +50°C.

Simultáneamente a la activación del sistema, todas aquellas fuentes de combustible o energía eléctrica que genera el calor en los equipos protegidos deberán ser desconectadas.

Los sistemas contarán con un método de activación automática y manual independientes. También contarán con un indicador sonoro o visual que indique la activación del sistema.

Todos los sistemas deberán ser probados tras su instalación. Igualmente precisaran de un mantenimiento para un correcto funcionamiento (según instrucciones del fabricante).

Componentes de un sistema de extinción de campana extractora:

Detectores: Activan el sistema cuando alcanzan una temperatura determinada.

Tuberías de descarga: Red de distribución del agente extintor desde el cilindro y hasta las diferentes boquillas de descarga.

Boquillas de descarga o splingers: Distribuyen uniformemente el agente de extinción sobre un área especificada.

Cilindros contenedores de agente extintor: Contenedor que almacena el agente de extinción junto con el gas expelente hasta que la válvula sea activada.

Mecanismo de actuación manual: Mecanismo para la activación del sistema en el cual el operador inicia la descarga del sistema.

Válvula de corte de gas: Corta el gas cuando el sistema es accionado para suprimir la producción de calor al elemento que esté causando el incendio.

Observaciones y consejos

El sistema se instala una vez colocada la campana extractora y los elementos de cocción.

En el mercado existen campanas con sistemas de extinción incorporados, este tipo de campanas son más estéticas ya que evitan la visibilidad de las tuberías.

En cocinas de uso distintos a hospitalario y residencial cuyas potencias estén entre 30-50Kw no es necesario la instalación de sistema de extinción automática, sin embargo ganaríamos superficie en nuestra cocina ya que su incorporación en la campana evitaría la creación de un vestíbulo de independencia en cada una de las salidas.

Campanas Pared		
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Precio €
EXTPAR1000	1000	1.655 €
EXTPAR1100	1100	1.659 €
EXTPAR1200	1200	1.664 €
EXTPAR1300	1300	1.669 €
EXTPAR1400	1400	1.673 €
EXTPAR1500	1500	1.678 €
EXTPAR1600	1600	1.750 €
EXTPAR1700	1700	1.755 €
EXTPAR1800	1800	1.759 €
EXTPAR1900	1900	1.764 €
EXTPAR2000	2000	1.769 €
EXTPAR2100	2100	1.773 €
EXTPAR2200	2200	1.778 €
EXTPAR2300	2300	1.783 €
EXTPAR2400	2400	1.787 €
EXTPAR2500	2500	1.792 €
EXTPAR2600	2600	1.797 €
EXTPAR2700	2700	1.801 €
EXTPAR2800	2800	1.806 €
EXTPAR2900	2900	1.811 €
EXTPAR3000	3000	1.815 €
EXTPAR3100	3100	1.977 €
EXTPAR3200	3200	1.981 €
EXTPAR3300	3300	1.986 €
EXTPAR3400	3400	1.991 €

Campanas Pared		
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Precio €
EXTPAR3500	3500	1.995 €
EXTPAR3600	3600	2.000 €
EXTPAR3700	3700	2.005 €
EXTPAR3800	3800	2.009 €
EXTPAR3900	3900	2.014 €
EXTPAR4000	4000	2.018 €
EXTPAR4100	4100	2.023 €
EXTPAR4200	4200	2.028 €
EXTPAR4300	4300	2.032 €
EXTPAR4400	4400	2.037 €
EXTPAR4500	4500	2.042 €
EXTPAR4600	4600	2.837 €
EXTPAR4700	4700	2.841 €
EXTPAR4800	4800	2.846 €
EXTPAR4900	4900	2.851 €
EXTPAR5000	5000	2.855 €
EXTPAR5100	5100	2.860 €
EXTPAR5200	5200	2.865 €
EXTPAR5300	5300	2.869 €
EXTPAR5400	5400	2.874 €
EXTPAR5500	5500	2.879 €
EXTPAR5600	5600	2.883 €
EXTPAR5700	5700	2.888 €
EXTPAR5800	5800	2.893 €
EXTPAR5900	5900	2.897 €



Campanas Centrales		
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Precio €
EXTCEN1000	1000	1.742 €
EXTCEN1100	1100	1.747 €
EXTCEN1200	1200	1.752 €
EXTCEN1300	1300	1.757 €
EXTCEN1400	1400	1.762 €
EXTCEN1500	1500	1.767 €
EXTCEN1600	1600	1.907 €
EXTCEN1700	1700	1.912 €
EXTCEN1800	1800	1.917 €
EXTCEN1900	1900	1.922 €
EXTCEN2000	2000	1.927 €
EXTCEN2100	2100	1.932 €
EXTCEN2200	2200	1.937 €
EXTCEN2300	2300	1.942 €
EXTCEN2400	2400	1.947 €
EXTCEN2500	2500	1.952 €
EXTCEN2600	2600	1.957 €
EXTCEN2700	2700	1.962 €
EXTCEN2800	2800	1.967 €
EXTCEN2900	2900	1.972 €
EXTCEN3000	3000	1.977 €
EXTCEN3100	3100	2.929 €
EXTCEN3200	3200	2.934 €
EXTCEN3300	3300	2.939 €
EXTCEN3400	3400	2.944 €

Campanas Centrales		
Modelo	Ancho * Fondo* Alto (mm)	Precio €
EXTCEN3500	3500	2.949 €
EXTCEN3600	3600	2.954 €
EXTCEN3700	3700	2.959 €
EXTCEN3800	3800	2.964 €
EXTCEN3900	3900	2.969 €
EXTCEN4000	4000	2.974 €
EXTCEN4100	4100	2.979 €
EXTCEN4200	4200	2.984 €
EXTCEN4300	4300	2.989 €
EXTCEN4400	4400	2.994 €
EXTCEN4500	4500	2.999 €
EXTCEN4600	4600	3.138 €
EXTCEN4700	4700	3.143 €
EXTCEN4800	4800	3.148 €
EXTCEN4900	4900	3.153 €
EXTCEN5000	5000	3.158 €
EXTCEN5100	5100	3.163 €
EXTCEN5200	5200	3.168 €
EXTCEN5300	5300	3.173 €
EXTCEN5400	5400	3.178 €
EXTCEN5500	5500	3.183 €
EXTCEN5600	5600	3.188 €
EXTCEN5700	5700	3.193 €
EXTCEN5800	5800	3.198 €
EXTCEN5900	5900	3.203 €



INFINITHI®

Marca distribuida en exclusiva por Suministros Rober. www.suministrosrober.es (+34) 961318557 (+34) 615610803 rober@suministrosrober.es
Todas las imágenes sólo tienen valor informativo y, en ningún caso, contractual.