



CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA HIDRO

Código Artículo: CHI
17.05.2018

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos, barbacoas, cocinas de leña o carbón, asadores de pollos o extracciones de alta temperatura.
Formato	Mural o Central.
Construcción	Campana totalmente soldada en una sola pieza hasta 7M. Sistemas de filtración por agua mediante 3 etapas: 1. Primera línea de filtros 490x490x50. 2. Pulverización de agua entre ambos filtros. 3. Segunda línea de filtros 490x400x25.
Material	Chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor.
Acabados	Estructura tubular y partes no vistas en acero galvanizado. Doble plegado en todos los finales de chapa. Sin tornillos ni rebordes extraños. Todas las campanas con plenum de aportación incorporan aislante en la impulsión para evitar condensaciones.
Recogegrasas	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
Filtros	Filtros de placas inox AISI 430 de 490x490x50 y 490x400x25. 1 aspersor pulverizante de agua por cada filtro.
Plenum (PL)	Todas las campanas fabricadas con plenum incorporan compuertas de regulación (RG).
Extras	Se recomienda conectar el circuito de agua de la campana a un módulo de recirculación CSGMOD para el ahorro energético y de consumo de agua. En todo caso, es imprescindible conectar la salida de agua a un separador de grasas CSG.



MODELOS

Formato	Altura (H mm)	Filtros (mm)
Mural	Posterior 690 y Frontal 660	490x490x50 y 490x400x25
Central	Posterior 690 y Frontal 660	490x490x50 y 490x400x25

NORMATIVAS

Certificado de construcción: N° 023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.

Diseño y fabricación: Directrices de las normas CTEo6, UNE 100-165-04 y UNE 16282_2.

Clasificación al Fuego: A1.

OPCIONALES





CAMPANAS

CAMPANA EXTRACTORA HIDRO

Código Artículo: CHI
17.05.2018

MEDIDAS

MURAL

Fondo 900	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.000	-	50	2+2	1.700	250
1.500	-	65	3+3	2.400	300
2.000	200	88	4+4	2.900	315
2.500	200	104	5+5	3.650	355
3.000	250	117	6+6	4.375	400
3.500	250	142	7+7	4.650	400
4.000	300	161	8+8	5.310	450
4.500	300	179	9+9	5.975	450
5.000	300	195	10+10	6.650	500

Fondo 1.100	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.000	-	53	2+2	2.080	250
1.500	-	69	3+3	2.675	300
2.000	200	93	4+4	3.560	315
2.500	200	110	5+5	4.455	355
3.000	250	128	6+6	4.870	400
3.500	250	152	7+7	5.680	400
4.000	300	174	8+8	6.500	450
4.500	300	195	9+9	7.300	450
5.000	300	214	10+10	8.100	500

CENTRAL

Fondo 1.500	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
2.000	200	133	8+8	6.300	400
2.500	200	150	10+12	7.200	450
3.000	250	181	12+12	8.100	500
3.500	250	211	14+14	9.000	560
4.000	300	237	16+16	9.900	560
4.500	300	263	18+18	10.800	630
5.000	300	290	20+20	11.700	630

Fondo 2.200	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
2.000	200	173	8+8	7.560	400
2.500	200	205	10+10	8.460	450
3.000	250	246	12+12	9.360	500
3.500	250	286	14+14	10.260	560
4.000	300	320	16+16	11.160	560
4.500	300	372	18+18	12.050	630
5.000	300	407	20+20	12.950	630

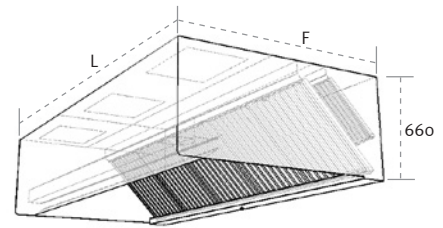
* Peso neto de las campanas sin accesorios (luminarias, filtros y controles).

** Diámetro de conducto recomendado.

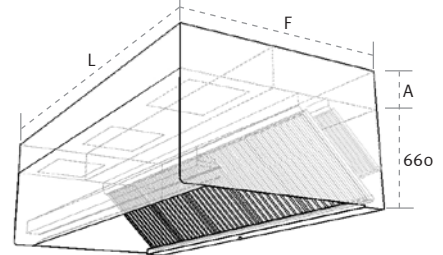
LEYENDA

L	Longitud	TC	Techo cerrado
F	Fondo	AP	Aportación
H	Altura campana = 660mm	RG	Regulación
A	Altura plenum	PL	Plenum

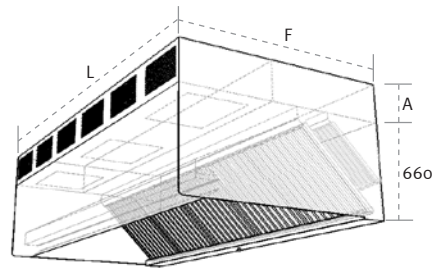
Mural TC



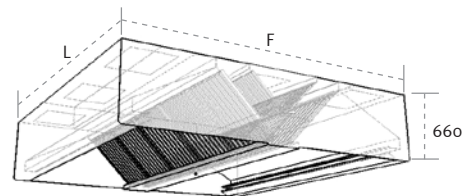
Mural RG



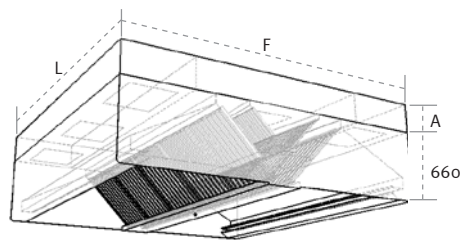
Mural AP



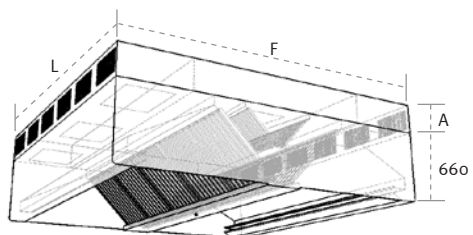
Central TC



Central RG



Central AP



MORGUJ CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

