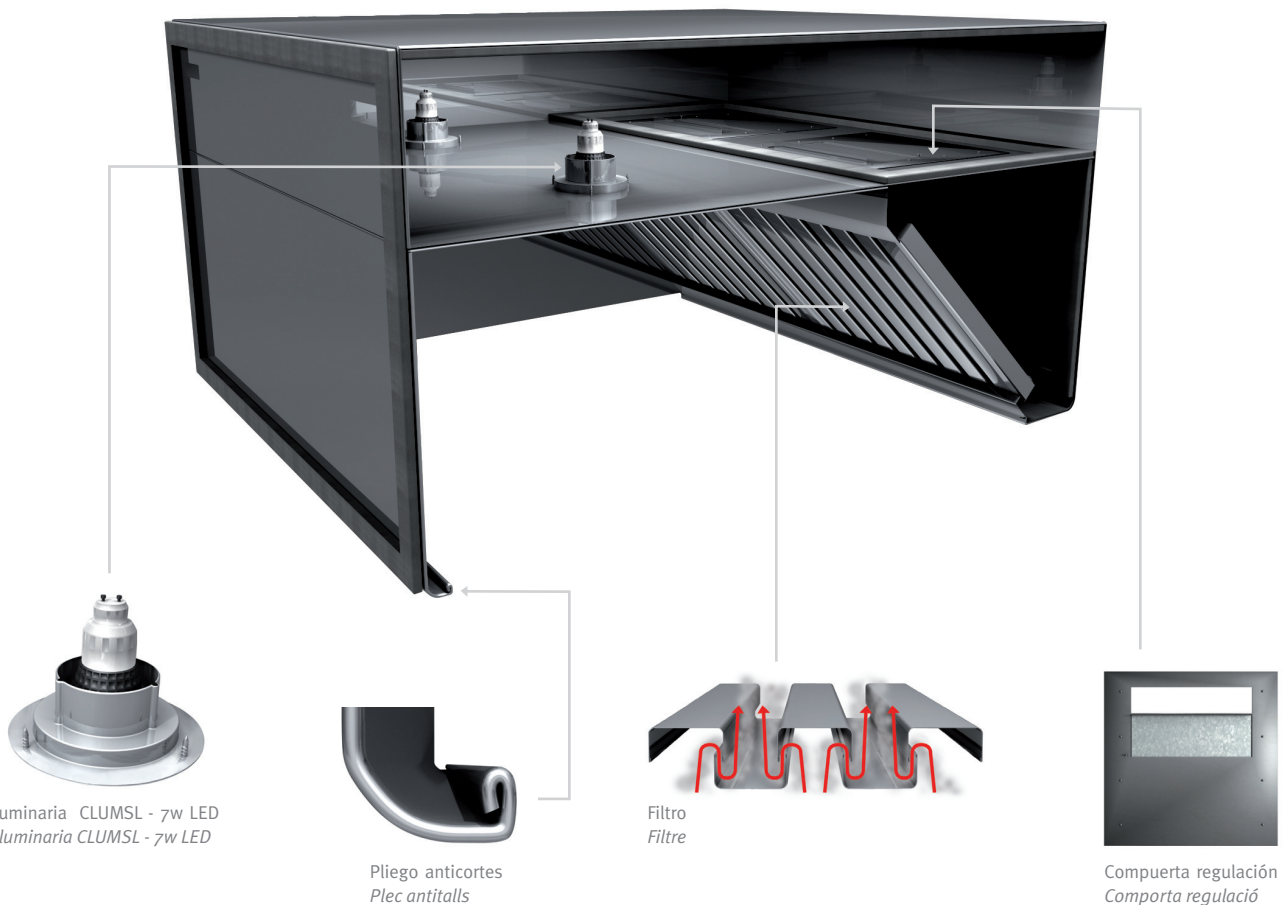


Horno

Grandes cocinas
Grans cuines



12

CARACTERÍSTICAS

Campana extractora soldada y construida en una sola pieza de hasta 7 m de longitud, disminuyendo así el tiempo de montaje y eliminando las deformaciones lineales, los goteos entre juntas y los puntos no visibles de suciedad. La bandeja inferior, totalmente soldada, está incorporada al conjunto sin posibilidad de goteos. El recoge grasas perimetral está conectado a la bandeja inferior. Especialmente diseñadas para la extracción de humos producidos por hornos e instalaciones de asadores a l'ast. El grupo de filtración está colocado en la parte frontal de la campana, facilitando una mayor altura de la maquinaria adosada a la pared. Dos alturas 390 mm y 500 mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. Techo y partes no vistas en galvanizado. El doble plegado en todos los finales de chapa evita todo tipo de cortes accidentales. Sin tornillos ocultos ni rebordes extraños facilitan la limpieza. Mediante una estructura tubular se consigue mayor robustez del conjunto. Bajo demanda se fabrican construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastes, angulos especiales, campanas en escuadra, aportación de aire, etc). Filtro de placas inox AISI 430 para Serie 39, filtros de 490x400x50 para Serie 50, filtros de 490x490x50, filtros con diseño de alto rendimiento y acabado anticortes en marco y en todas las lamas.

Serie TC Campanas extractoras sin plenum. Techo cerrado. Aconsejable hasta longitudes de 3 metros.

Serie RG Campanas extractoras con plenum exterior incorporado y reguladores de caudal mecánicos, plenums y reguladores diseñados para que la circulación del aire sea a baja velocidad, con poca pérdida de presión estática. Bajo demanda plenum desmontado. Parte interior de la campana sin chapas ni regulación para mayor facilidad de limpieza.

CARACTERÍSTIQUES

Campana extractora soldada i construïda en una sola peça fins a 7 m de longitud, disminuint així el temps de muntatge i eliminant les deformacions lineals, els degotejos entre juntes i els punts no visibles de brutícia. La safata inferior, totalment soldada, està incorporada al conjunt sense possibilitat de degoteig. El carril de recollida de greixos perimetral està connectat a safata inferior, especialment dissenyades per a l'extracció de fums produïts per forns i instal·lacions de rostidors a l'ast. El grup de filtració està situat a la part frontal de la campana, facilitant una major alçada de la maquinària adossada a la paret. Dos altures 390 mm i 500 mm.

Fabricades en acer inoxidable AISI 304 d'1 mm de gruix. Sostre i parts no vistes en galvanitzat. El doble plegat en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranyes per a major facilitat de neteja. Estructura tubular aconseguint major robustesa del conjunt. Sota demanda es fabriquen construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, aportació d'aire, etc). Filtre de plaques inox AISI 430 per Sèrie 39, filtres de 490x400x50 per Sèrie 50, filtres de 490x490x50, filtres amb disseny d'alt rendiment i acabat antitalls en marc i en totes les lames.

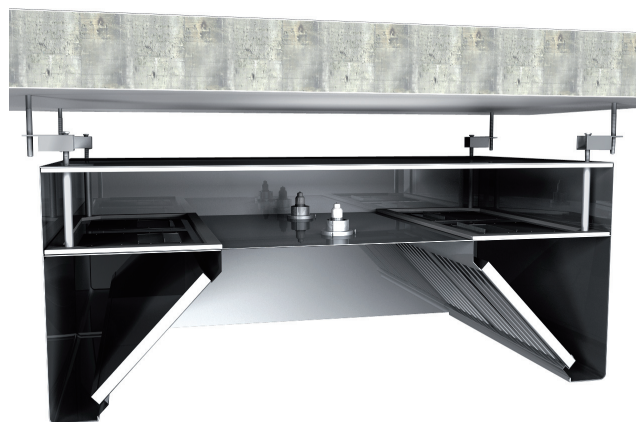
Sèrie TC Campanes extractores sense plenum. Sostre tancat. Aconsellable fins longitudes de 3 metres.

Sèrie RG Campanes extractores amb plenum exterior incorporat i reguladors de cabal mecànics, plenums i reguladors dissenyats perquè la circulació de l'aire sigui a baixa velocitat, amb poca pèrdua de pressió estàtica. Sota demanda plenum desmuntat. Part interior de la campana sense xapes ni regulació per a major facilitat de neteja.

Sist. montaje / Sist. montatge

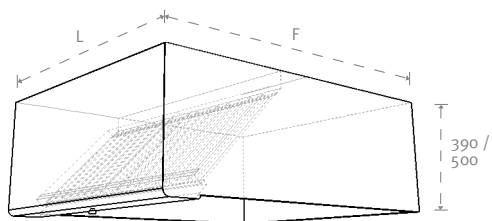


Mural

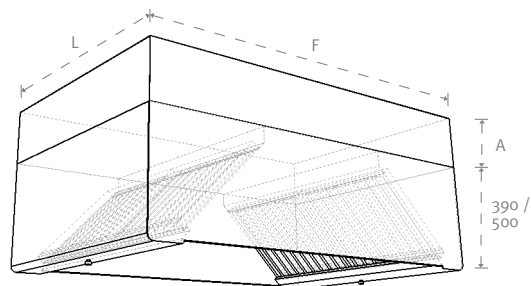


Central

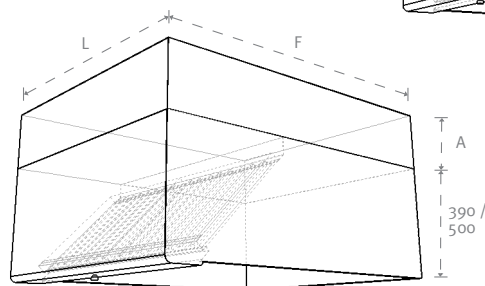
Medidas / Mesures



TC Mural



RG Central



RG Mural

Horno 39 Mural

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (RG)	Nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
1.200 x 1.200*	-	-	250	50	2	1.900	300
1.500 x 1.200*	-	-	250	65	3	2.700	315
2.000 x 1.200*	-	-	250	82	4	3.400	355
1.500 x 1.500*	-	-	250	79	3	3.000	315
2.000 x 1.500*	-	-	250	92	4	3.900	400

**Instalación teórica
Instal·lació teòrica**

* Medidas estándar

Horno 50 Central

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (RG)	Nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
2.000 x 1.500*	-	-	250	110	8	5.600	450
2.500 x 1.500*	-	-	250	127	10	7.000	500
2.000 x 2.000*	-	-	250	138	8	6.400	500
2.500 x 2.000*	-	-	250	160	10	8.000	500
2.500 x 2.200*	-	-	250	178	10	8.500	560
3.000 x 2.200*	-	-	250	201	12	10.200	630

**Instalación teórica
Instal·lació teòrica**

* Medidas estándar

Horno 50 Mural

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (RG)	Nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
1.200 x 1.200*	-	-	250	56	2	1.900	300
1.500 x 1.200*	-	-	250	76	3	2.700	315
2.000 x 1.200*	-	-	250	93	4	3.400	355
1.500 x 1.500*	-	-	250	92	3	3.000	315
2.000 x 1.500*	-	-	250	105	4	3.900	400

**Instalación teórica
Instal·lació teòrica**

* Medidas estándar

Horno 39 Central

Modelo / Model	TC	RG	A (RG)	Kg (RG)	Nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
2.000 x 1.500*	-	-	250	98	8	5.600	450
2.500 x 1.500*	-	-	250	116	10	7.000	500
2.000 x 2.000*	-	-	250	125	8	6.400	500
2.500 x 2.000*	-	-	250	155	10	8.000	500
2.500 x 2.200*	-	-	250	167	10	8.500	560
3.000 x 2.200*	-	-	250	189	12	10.200	630

**Instalación teórica
Instal·lació teòrica**

* Medidas estándar