

CARACTERÍSTICAS

Campana soldada y construida en una sola pieza 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 bandeja inferior.

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor con el techo y las 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 que dificulten la limpieza. Su estructura tubular consigue mayor robustez del conjunto. Bajo demanda se fabrican construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastes, ángulos especiales, campanas en escuadra, etc). Los filtros de placas son de acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento (490x400x50) y acabado anticortes en marco y en todas las lamas.

Serie TC Modelo sin plenum. Techo cerrado. Aconsejable hasta longitudes de 3 m.

Serie RG Modelo con plenum exterior incorporado y reguladores de caudal mecánicos, 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.

Serie RG + AP Modelo con aportación de aire exterior mediante plenum de impulsión con chapa punzonada, con superficies de paso de aire estudiadas para evitar pérdidas de presión y ruidos por la velocidad del aire, así como para no provocar corrientes de aire innecesarias. El plenum de impulsión está aislado térmicamente para evitar condensaciones, por diferencia de temperaturas. Bajo demanda con rejillas tipo lineal, simple deflexión, doble deflexión y regulables.

CARACTERÍSTIQUES

Campana 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 gotejos. El recull greixos perimetral està connectat a safata inferior.

Fabricades en acer inoxidable AISI 304 de 1 mm d'espessor contenen el sostre i les parts no vistes en galvanitzat. El doble plegat en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni cantonades estranyes que dificultin la neteja. La seva estructura tubular aconsegueix major robustesa del conjunt. Sota demanda es fabriquen construccions especials (Ex. Diverses peces adaptables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, etc). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (490x400x50) i acabat antitalls al marc i en totes les plaques.

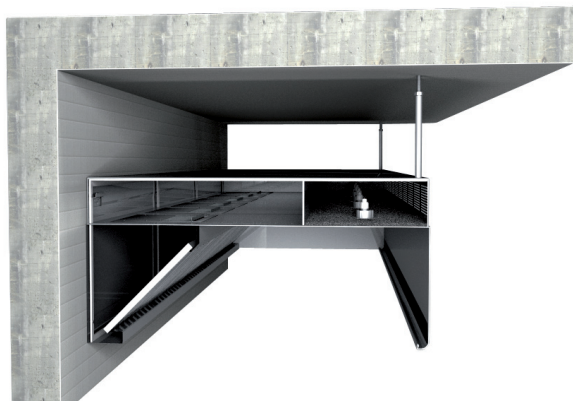
Sèrie TC Model sense plenum. Sostre tancat. Aconsellable fins a longituds de 3 m.

Sèrie RG Model amb plenum exterior incorporat i reguladors de cabal mecànics, 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.

Sèrie RG + AP Model amb aportació d'aire exterior mitjançant plenum d'impulsió amb xapa punxonada, amb superfícies de passada d'aire estudiades per a evitar pèrdues de pressió i sorolls per la velocitat de l'aire, així com per a no provocar corrents d'aire innecessàries. El plenum d'impulsió està aïllat tèrmicament per a evitar condensacions, per diferència de temperatures. Sota demanda amb reixetes tipus lineal, simple deflexió, doble deflexió i regulables.

Sist. montaje / Sist. montatge

Medidas / Mesures



Mural

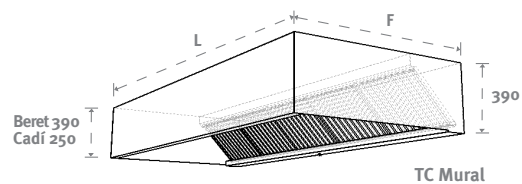


Central

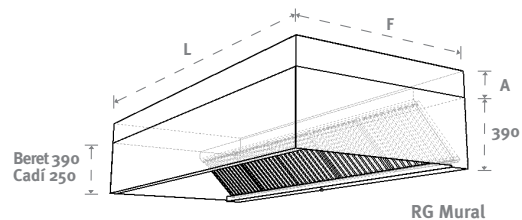
Beret



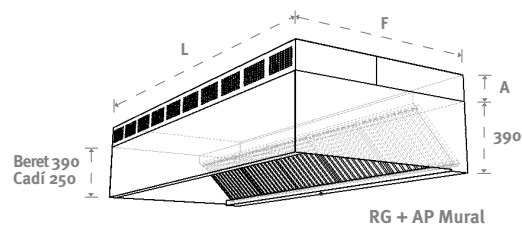
Cadí



TC Mural



RG Mural



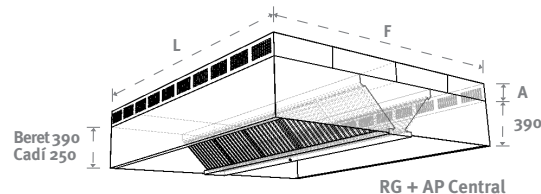
RG + AP Mural

Mural Beret 390 / Cadí 250

Aportación
Aportació

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (TC)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
1.050 x 800*	-	-	-	37	*	2	1.700	250
1.500 x 800*	-	-	-	51	*	3	2.400	300
2.000 x 800*	-	-	-	65	*	4	3.200	315
2.500 x 800*	-	-	-	80	*	5	3.750	355
1.050 x 900*	-	-	-	40	*	2	1.700	250
1.500 x 900*	-	-	-	54	*	3	2.450	300
2.000 x 900*	-	-	-	68	*	4	3.500	315
2.500 x 900*	-	-	-	85	*	5	3.900	355
1.050 x 1.100*	-	-	250	45	56	2	2.000	300
1.500 x 1.100*	-	-	250	58	76	3	2.800	315
2.000 x 1.100*	-	-	250	73	93	4	3.400	355
2.500 x 1.100*	-	-	250	92	92	5	4.000	400

* Medidas estándar



RG + AP Central

Central Beret 390 / Cadí 250

Aportación
Aportació

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (TC)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
2.000 x 1.500*	-	-	250	110	130	8	6.500	500
2.500 x 1.500*	-	-	250	140	165	10	7.000	500
3.000 x 1.500*	-	-	250	170	195	12	8.300	560
2.500 x 2.200*	-	-	250	135	165	10	8.000	560
3.000 x 2.200*	-	-	250	160	195	12	9.000	560
3.500 x 2.200*	-	-	300	200	240	14	10.100	630
4.000 x 2.200*	-	-	300	240	295	16	10.960	630
5.000 x 2.200*	-	-	300	290	350	20	12.000	630

* Medidas estándar