

Compak



CARACTERÍSTICAS

Campana soldada. Construcción en una sola pieza hasta 7 metros de longitud, disminuyendo el tiempo de montaje y eliminando las deformaciones lineales, los goteos entre juntas y los puntos no visibles de suciedad. Bandeja inferior totalmente soldada incorporada al conjunto, sin posibilidad de goteos. Recoge grasas perimetral conectado a bandeja inferior. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. Techo y partes no vistas en galvanizado. Doble plegado en todos los finales de chapa para evitar todo tipo de cortes accidentales. Sin tornillos ocultos ni rebordes extraños para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular consiguiendo mayor robustez del conjunto. Bajo demanda construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastes, angulos especiales, campanas en escuadra, etc.). Filtros de placas en acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento (490x490x50) y acabado anticortes en marco y en todas las lamas.

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

Serie RG Campanas 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.

Serie TIR Mismas especificaciones, con visera inclinada 100 mm.

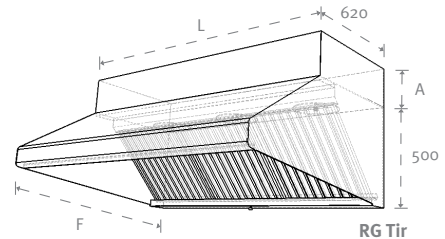
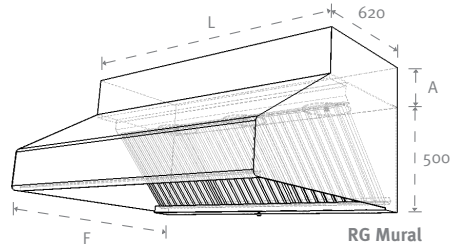
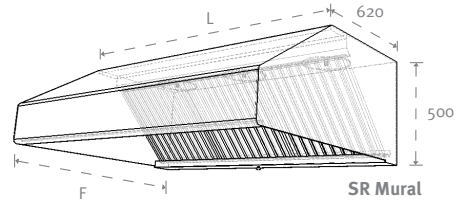
CARACTERÍSTIQUES

Campana soldada. Construcció en una sola peça fins a 7 metres de longitud, disminuint temps de muntatge i eliminant les deformacions lineals, els degotejos entre juntes i els punts no visibles de brutícia. Safata inferior totalment soldada incorporada al conjunt, sense possibilitat de degoteig. Carril de recollida de greixos perimetral connectat a safata inferior. Fabricades en acer inoxidable AISI 304 d'1 mm de gruix. Sostre i parts no vistes en galvanitzat. Doble plec en tots els finals de xapa per evitar tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranyes per mes facilitat de neteja. Estructura tubular aconseguint major robustesa del conjunt. Sota demanda construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, etc.). Filtres de plaques en acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (490x490x50) i acabat en doble plec antitalls en marc i en totes les plaques.

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

Sèrie RG Campanes 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.

Serie TIR Les mateixes especificacions, amb la visera inclinada 100 mm.



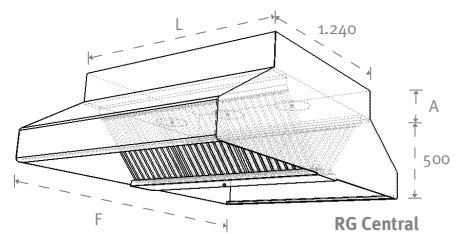
Mural

Modelo (L x F)	TC	RG	A(RG)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
1.050 x 1.100*	-	-	-	41	2	2.200	315
1.500 x 1.100*	-	-	-	56	3	3.000	315
2.000 x 1.100*	-	-	250	75	4	3.600	355
2.500 x 1.100*	-	-	250	90	5	4.150	400
3.000 x 1.100*	-	-	300	105	6	4.700	400
3.500 x 1.100*	-	-	300	126	7	5.250	450
4.000 x 1.100*	-	-	300	145	8	5.800	450
4.500 x 1.100*	-	-	350	161	9	6.350	500
5.000 x 1.100*	-	-	350	177	10	6.900	500

Instal·lació teòrica

Instal·lació teòrica

* Medidas estándar



Central

Modelo (L x F)	TC	RG	A(RG)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
2.000 x 2.200*	-	-	250	123	8	7.200	500
2.500 x 2.200*	-	-	250	148	10	8.100	560
3.000 x 2.200*	-	-	300	173	12	9.000	560
3.500 x 2.200*	-	-	300	208	14	9.900	560
4.000 x 2.200*	-	-	300	240	16	10.800	630
4.500 x 2.200*	-	-	350	265	18	11.700	630
5.000 x 2.200*	-	-	350	292	20	12.600	710

Instal·lació teòrica

Instal·lació teòrica

* Medidas estándar