



CAMPANAS GRANDES COCINAS INDUSTRIALES

COMPAK / ARTIES / SLIM / BERET-CADÍ / INDOK / HORNO / HIDRO / VILAK

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.

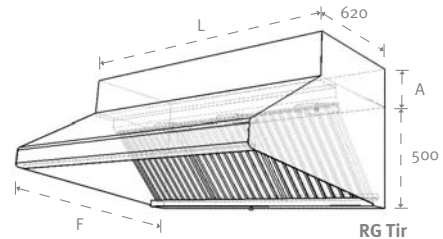
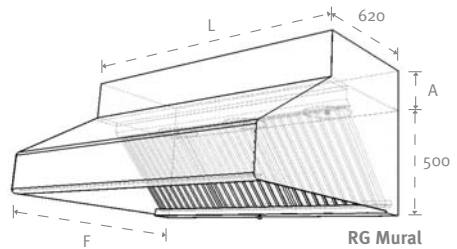
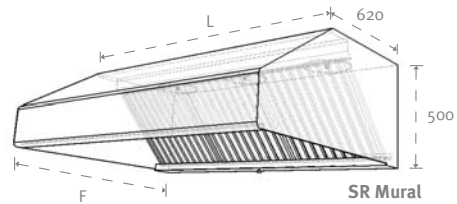
CARACTERÍSTIQUES

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.



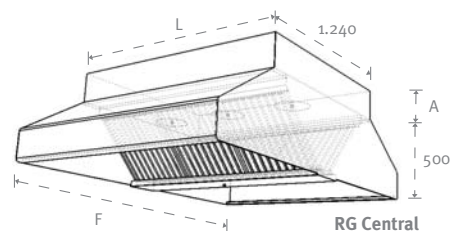
Mural

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



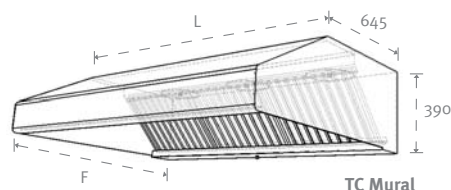
Central

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

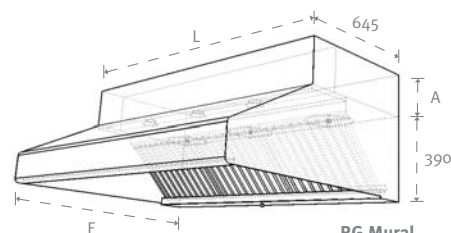
Instal·lació teòrica

Instal·lació teòrica

* Medidas estándar



TC Mural



RG Mural

CARACTERÍSTICAS

Campana soldada. Construcción en una sola pieza hasta 7 metros de longitud, disminuyendo 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, ángulos especiales, campanas en escuadra, etc.) Filtros de placas en acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento. (490x400x50) 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.

CARACTERÍSTIQUES

Campana soldada. Construcció en una sola peça fins a 7 metres de longitud, disminuint el 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 més facilitat de neteja. Estructura tubular aconseguint major robustesa del conjunt. Possibilitat de 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 (490x400x50) 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.

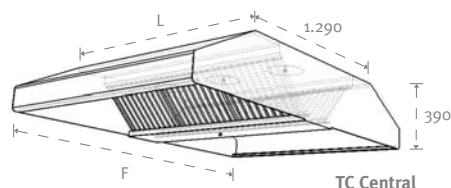
Instalación teórica

Instal·lació teòrica

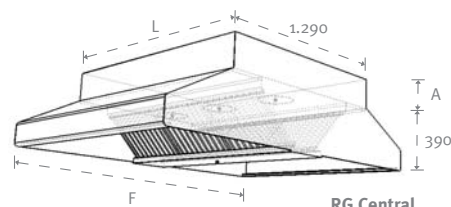
Mural

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*	-	-	200	75	4	3.600	355
2.500 x 1.100*	-	-	200	90	5	4.150	400
3.000 x 1.100*	-	-	250	105	6	4.700	400
3.500 x 1.100*	-	-	250	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

* Medidas estándar



TC Central



RG Central

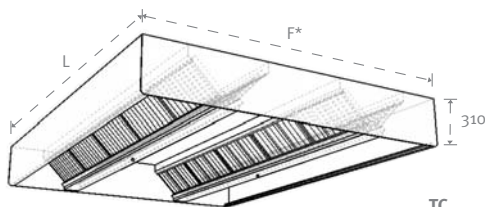
Instalación teórica

Instal·lació teòrica

Central

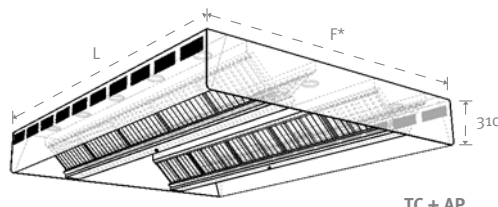
Modelo (L x F)	TC	RG	A(RG)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
2.000 x 2.200*	-	-	200	123	2	7.200	500
2.500 x 2.200*	-	-	200	148	3	8.100	560
3.000 x 2.200*	-	-	250	173	4	9.000	560
3.500 x 2.200*	-	-	250	208	5	9.900	560
4.000 x 2.200*	-	-	300	240	6	10.800	630
4.500 x 2.200*	-	-	350	265	7	11.700	630

* Medidas estándar



TC

F* = Variante



TC + AP

F* = Variante

CARACTERÍSTICAS

Campana extractora 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. Recoge grasas perimetral conectado a bandeja inferior. Altura de campana sin plenum 310 mm. Ideal para cocinas de vahos, hornos o en aplicaciones donde los locales no dispongan de suficiente altura.

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. 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 para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular consiguiendo 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 (490x250x25) y acabado anticortes en marco y en todas las lamas.

Serie TC Campanas sin plenum. Techo cerrado. Es aconsejable que los puntos de aspiración no estén separados más de dos 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 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 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. Carril de recollida de greixos perimetral connectat a safata inferior. Alçada de campana de 310 mm sense plenum. Ideal per cuines amb vapors, forns o per aplicacions on el local no disposi de suficient alçada.

Fabricades en acer inoxidable AISI 304 de 1 mm d'espessor. Parts no vistes en galvanitzat. El doble plec en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranyes per mes facilitat de neteja. La seva estructura tubular aconsegueix major robustesa del conjunt. Possibilitat de construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, anguls especials, campanes en esquadra, etc). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (490x250x25) i acabat en doble plec antitalls al marc i en totes les plaques.

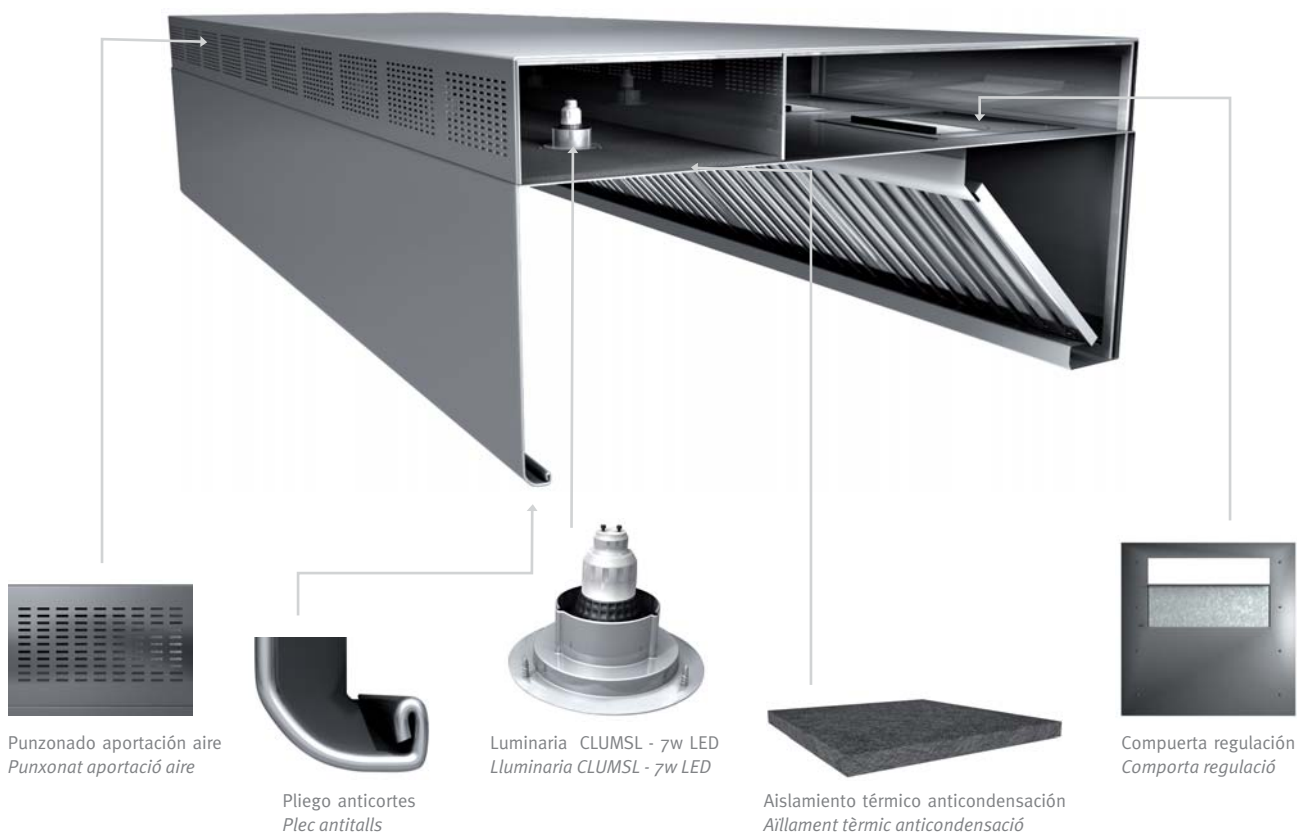
Sèrie TC Campanes sense plenum. Sostre tancat. Es aconsellable que els punts d'aspiració no estiguin separats més de dos metres.

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 AP Model amb aportació d'aire exterior mitjançant plenum d'impulsió amb xapa punzonada, amb superfícies de pas d'aire estudiades per a evitar perdudes de pressió i sorolls provocats per la velocitat de l'aire, així com per a no provocar corrents innecessàries. El plenum d'impulsió està aïllat tèrmicament per a evitar condensacions, per diferència de temperatures. Sota comanda amb reixetes tipus lineal, simple deflexió, doble deflexió i regulables.

Beret/Cadí

Grandes cocinas
Grans cuines



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, angulos 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



Mural



Central

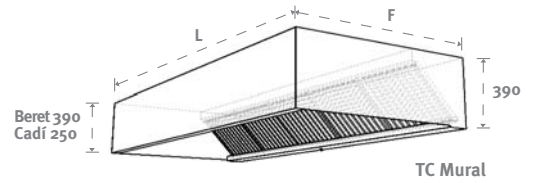
Beret



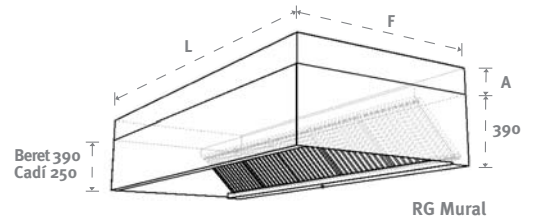
Cadí



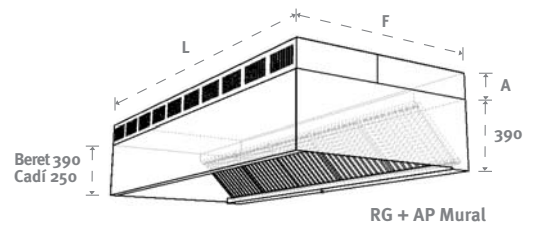
Medidas / Mesures



TC Mural



RG Mural

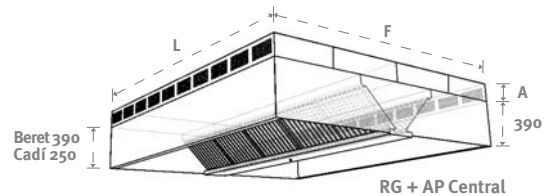


RG + AP Mural

Mural Beret 390 / Cadí 250

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (TC)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.	Aportación Aportació
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

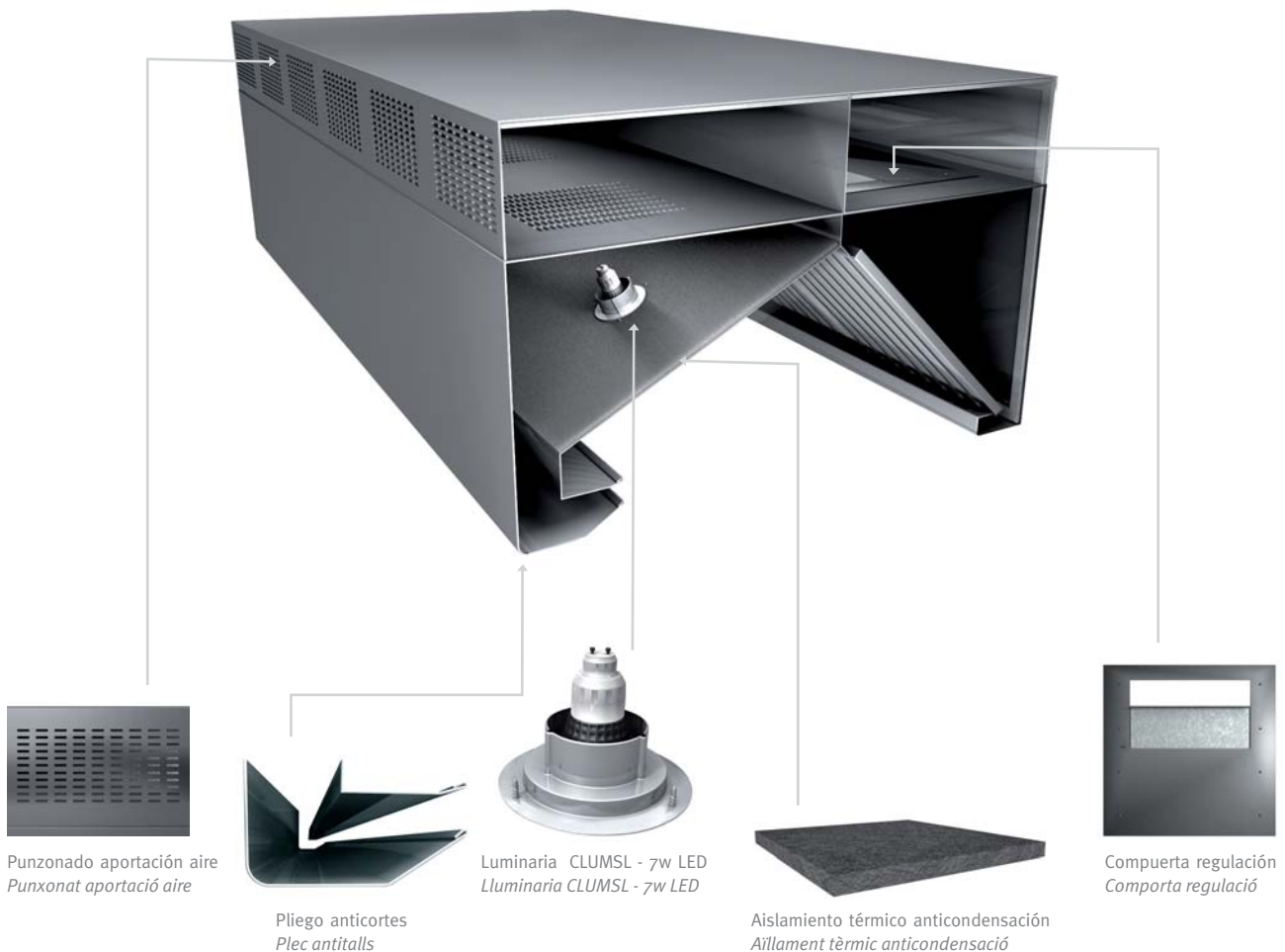


RG + AP Central

Central Beret 390 / Cadí 250

Modelo (L x F)	TC	RG	A (RG)	Kg (TC)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.	Aportación Aportació
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



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 la bandeja inferior.

Fabricadas en en acero inoxidable AISI 304 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 para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular consiguiendo mayor robustez del conjunto. Bajo demanda se fabrican construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo ino, encastes, angulos especiales, campanas en escuadra, etc.). Los filtros de placas son de acero AISI 430 (490x490x50), con diseño de alto rendimiento. Y acabado anticortes en marco y en todas las lamas. Las campanas inductoras incorporan un plenum de impulsión aislado térmicamente y dirigido a los filtros, consiguiendo tres efectos:

- 1 - Conducción por inducción de los humos de cocina hacia los filtros.
- 2 - Refrigeración de los filtros por aire procedente del exterior, consiguiendo mayor eficacia de condensación de vapores y grasas volátiles.
- 3 - Ahorro de energía del sistema de climatización al aspirar entre un 20 y un 35% menos gracias a la aportación directa de aire a través de la boquilla inductora.

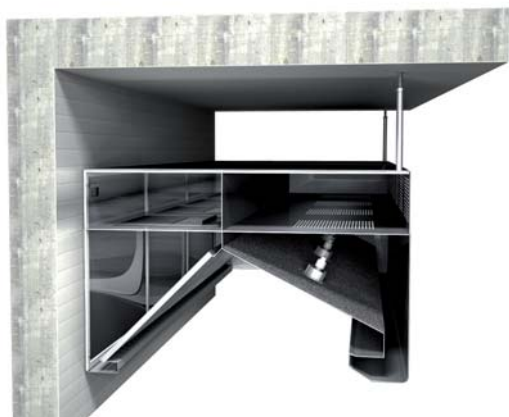
CARACTERÍSTIQUES

Campana soldada i construïda en una sola peça fins a 7 m de longitud, disminuint així el temps de muntatge i evitant 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 recull greixos perimetral està connectat a la safata inferior.

Fabricades en en acer inoxidable AISI 304 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 estranys per a major facilitat de neteja. Estructura tubular aconseguint major robustesa del conjunt. Sota demanda es fabriquen construccions especials (Ej. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, etc.). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430 (490x490x50), amb disseny d'alt rendiment. I acabat antitalls en el marc i en totes les plaques. Les campanes inductores incorporen un plenum d'impulsió aïllat tèrmicament i dirigit als filtres, aconseguint tres efectes:

- 1 - Conducció per inducció dels fums de cuina cap als filtres.
- 2 - Refrigeració dels filtres per aire procedent de l'exterior, aconseguint major eficàcia de condensació de vapors i greixos volàtils.
- 3 - Estalvi d'energia del sistema de climatització perquè aspirem entre un 20 i un 35% menys gràcies a l'aportació directa d'aire a través de la tobera inductora.

Sist. montaje / Sist. montatge



Mural



Central

Serie INDOK PLUS

Mismas características constructivas que la Serie INDOK. Se diferencia en que la parte superior del plenum de inducción está punzonado repartiéndose el aire de compensación, un 85%, entre la salida del plenum punzonado y la boquilla inductora. Esta compensación de caudal es recomendada por norma, pudiendo hacerse a través del plenum de la campana o por otro sistema de aportación.

Serie INDOK MAX

Mismas características constructivas que la Serie INDOK PLUS. Se diferencia en que el plenum de impulsión está dividido en dos partes, de manera que el aire de inducción discurre por un conducto distinto que el de compensación. De esta manera se puede tratar el aire de aportación, calentándolo, etc. y utilizando aire del exterior a temperatura ambiente para la inducción.

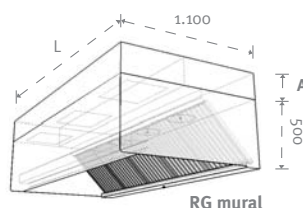
Sèrie INDOK PLUS

Les mateixes característiques constructives que la Sèrie INDOK. Es diferencia en que la part superior del plenum d'inducció està punxonat repartint l'aire de compensació, un 85%, entre la sortida del plenum punxonat i la tobera inductora. Aquesta compensació de cabal és recomenada per norma, i pot fer-se a través del plenum de la campana o per un altre sistema d'aportació.

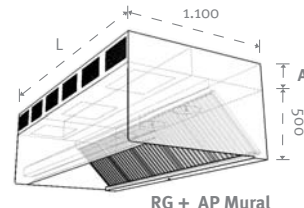
Sèrie INDOK MAX

Les mateixes característiques constructives que la Sèrie INDOK PLUS. Es diferencia en què el plenum d'impulsió està dividit en dues parts, de manera que l'aire d'inducció discorre per un conducte diferent que el de compensació. D'aquesta manera es pot tractar l'aire d'aportació, escalfant, etc. i utilitzant aire de l'exterior a temperatura ambient per a la inducció.

Medidas / Mesures



RG mural



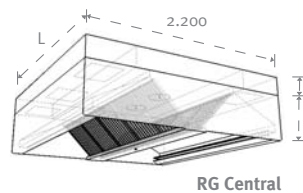
RG + AP Mural

Mural

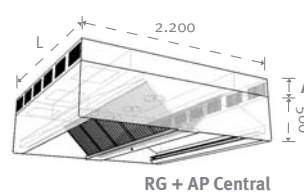
Modelo (L x F)	TC	RG	A(RG)	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.
1.050 x 1.100*	-	-	-	41	2	2.200	315
1.500 x 1.100*	-	-	-	56	3	3.000	315
2.000 x 1.100*	-	-	250	75	4	3.600	355
2.500 x 1.100*	-	-	250	90	5	4.150	400
3.000 x 1.100*	-	-	300	105	6	4.700	400
3.500 x 1.100*	-	-	300	126	7	5.250	450
4.000 x 1.100*	-	-	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



RG Central



RG + AP Central

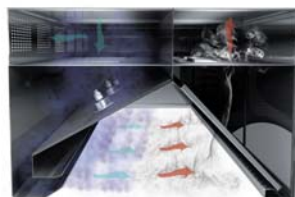
Central

Modelo (L x F)	TC	RG	A(RG)	Kg	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

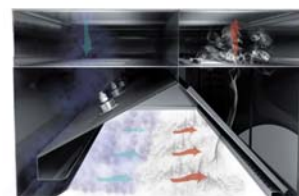
Instal·lació teòrica
Instal·lació teòrica

* Medidas estándar

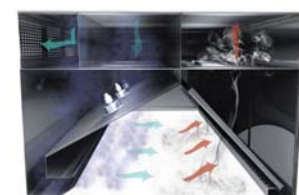
Tipos de impulsión / Tipus d'impulsió



Indok Plus



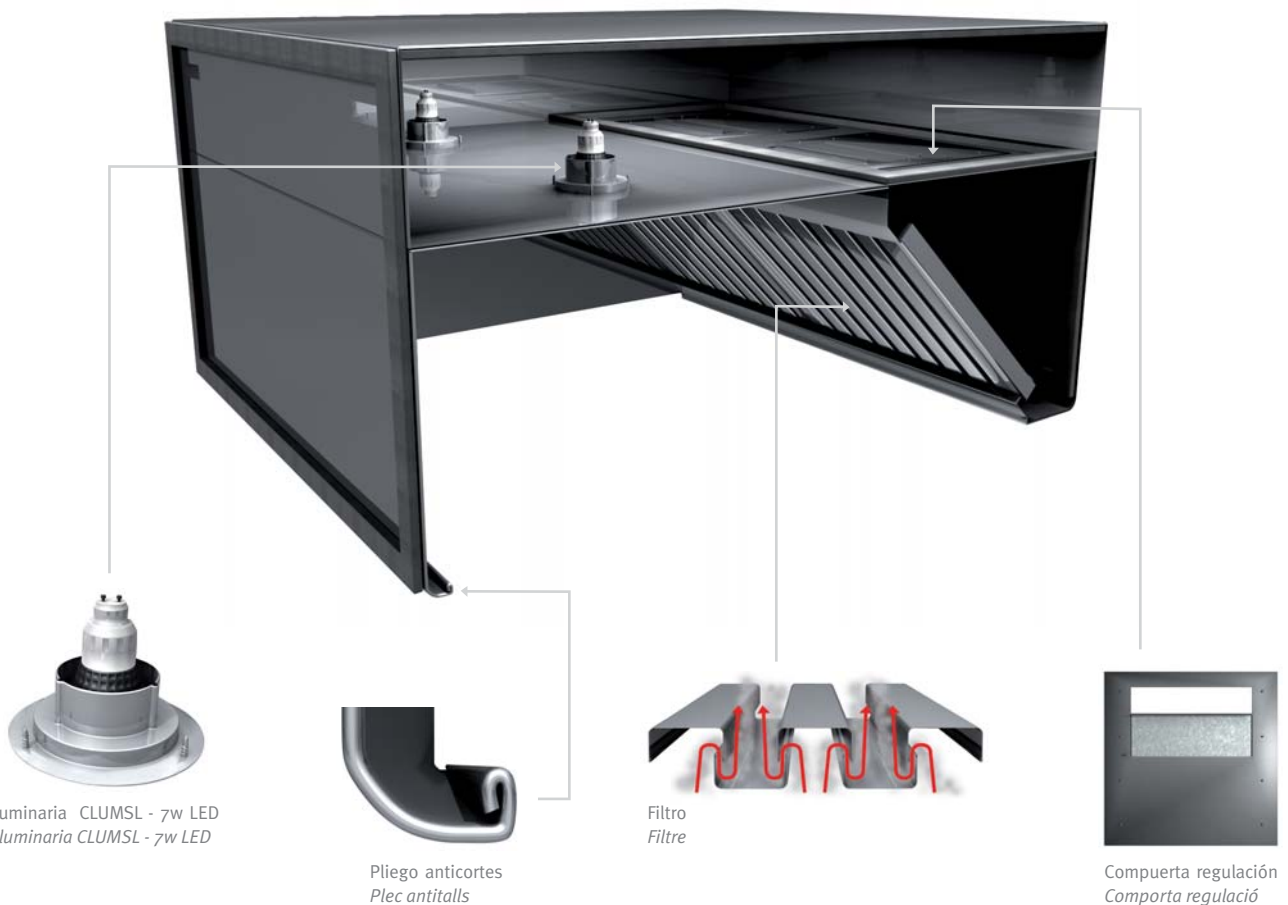
Indok



Indok Max

Horno

Grandes cocinas
Grans cuines



Luminaria CLUMSL - 7w LED
Lluminaria CLUMSL - 7w LED

Pliego anticortes
Plec antitalls

Filtro
Filtre

Compuerta regulación
Comporta regulació

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 forn 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

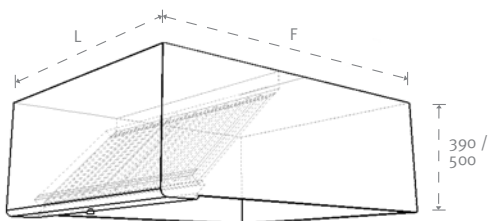


Mural

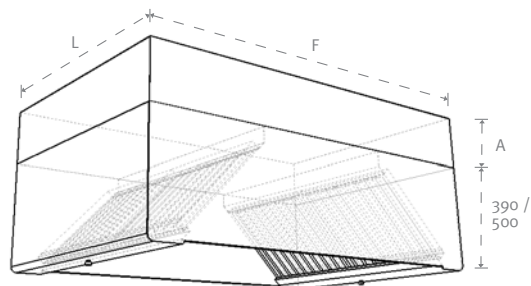


Central

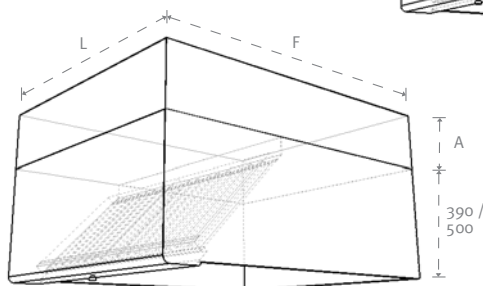
Medidas / Mesures



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 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 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

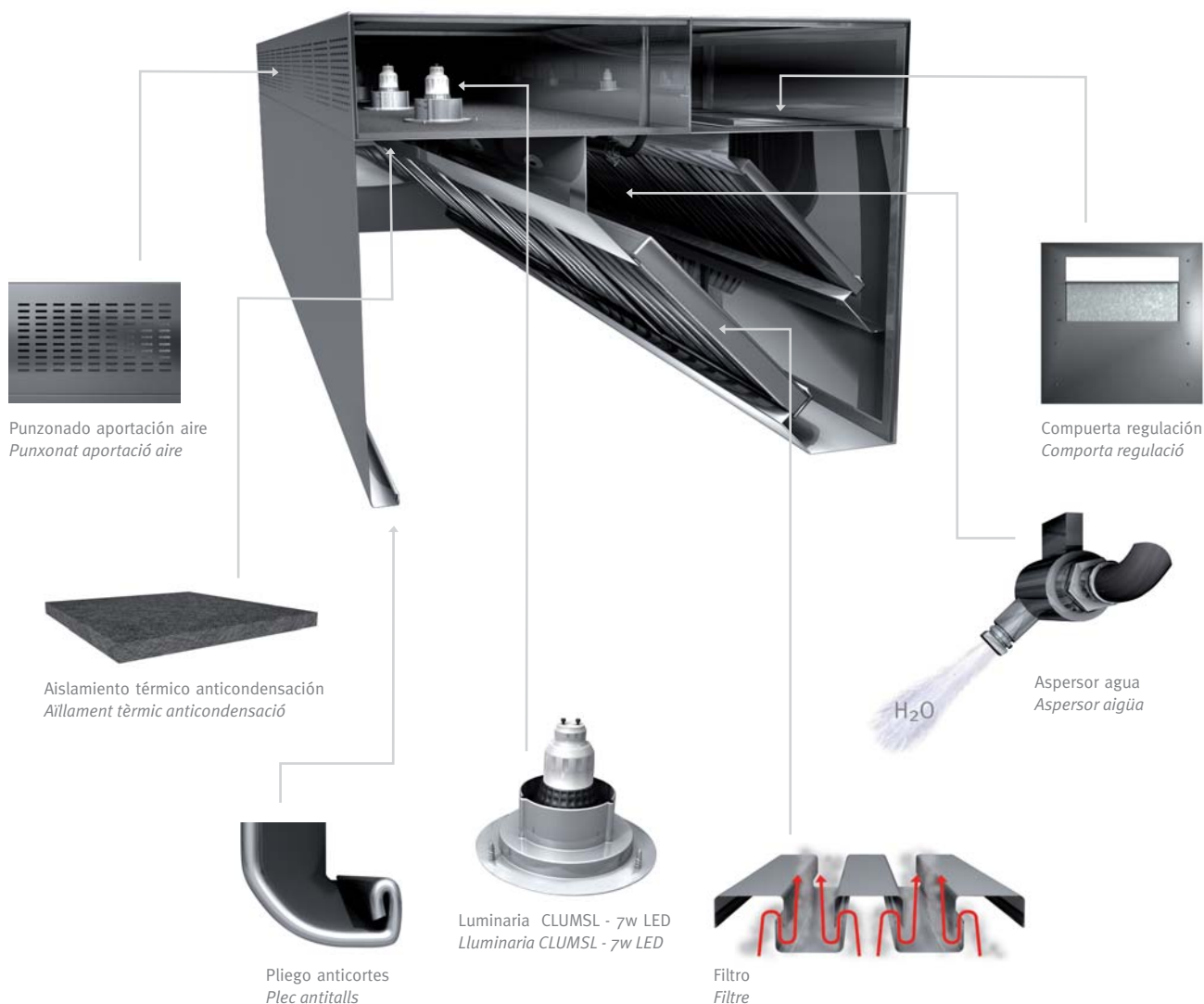
* Medidas estándar

Horno 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



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. Recoge grasas perimetral está conectado a bandeja inferior.

La Serie HIDRO, está fabricada con dos etapas de filtración. La primera para filtrar las grasas, donde los filtros están refrigerados para mayor efectividad de condensación de las mismas, y para rebajar la temperatura que llega al extractor. La segunda para decantar la humedad o gotas que puedan ser aspiradas. Las boquillas de pulverización, extienden una cortina de agua pulverizada. El consumo de agua es de 0,3 l/min. y por boquilla a 2 bar sin necesidad de la bomba de presión. Esta campana esta especialmente diseñada para barbacoas o asadores de pollos donde se produce una elevada temperatura que puede afectar al extractor, o en cualquier campana con alta producción de grasa o residuo.

Fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. El doble plegado en todos los finales de chapa evita 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 se fabrican construcciones

especiales (Ej. encastes, ángulos especiales, campanas en escuadra, etc). Los filtros de placas son de acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento la etapa de filtración (490x490x50) y la etapa de eparción de gotas (490x400x25) con 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 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.

Sist. montaje / Sist. montatge

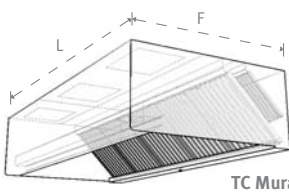


Mural

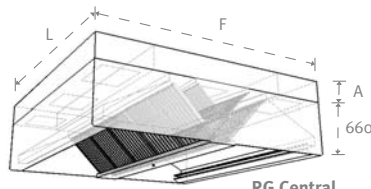


Central

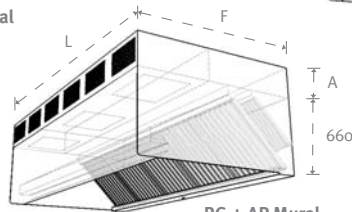
Medidas / Mesures



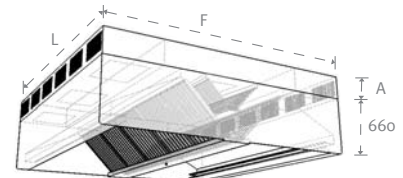
TC Mural



RG Central



RG + AP Mural



RG + AP Central

Mural		Instal·laci3n te3rica Instal·laci3 te3rica					
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

* Medidas est3ndar

Central		Instal·laci3n te3rica Instal·laci3 te3rica					
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

* Medidas est3ndar

CARACTERÍSTIQUES

Campana soldada i construïda en una sola peça fins a 7m 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. Recull greixos perimetral està connectat a safata inferior.

La Sèrie HIDRO, està fabricada amb dues etapes de filtració. La primera per filtrar els greixos, on els filtres estan refrigerats per a més efectivitat de condensació dels mateixos, i per rebaixar la temperatura del aire que arriba a l'extractor. La segona per separar la humitat o gotes que puguin ser aspirades per l'extractor. Les boquilles de pulverització, estenen una cortina d'aigua per tot els filtres. El consum d'aigua és de 0,3 l/min. i per boquilla a 2 bars sense necessitat de bomba de pressió. Aquesta campana està especialment dissenyada per barbacoes o rostidors de pollastres, on es produeix una elevada temperatura que pot afectar el extractor.

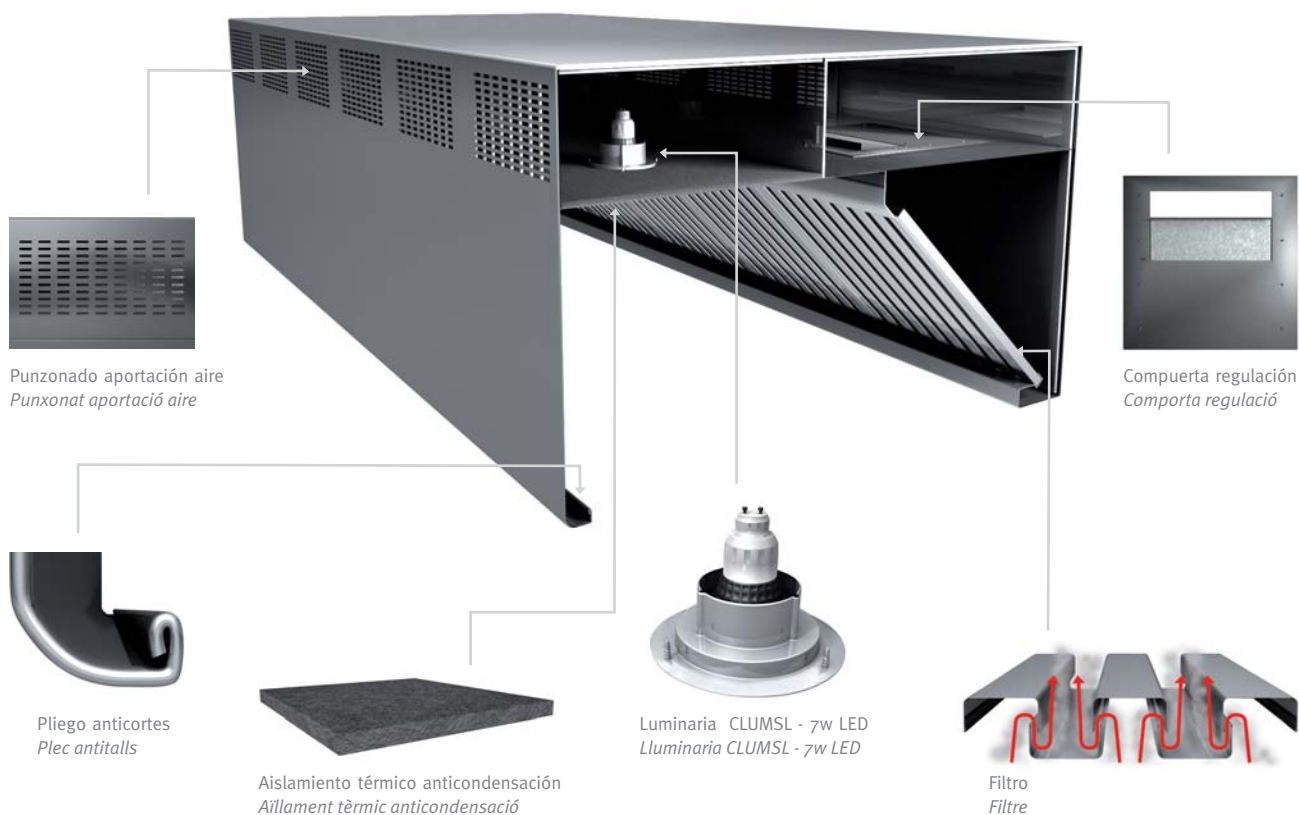
Fabricades totalment en acer inoxidable AISI 304 de 1 mm de gruix. El doble plegat en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranys per a més facilitat de neteja. Estructura tubular aconseguint major robustesa del conjunt. Sota demanda es fabriquen construccions especials (Ex. encastes,

angles especials, campanes en esquadra, etc). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment l'etapa de filtració (490x490x50) i la etapa de eparci3n de gotes (490x400x25) amb acabat antitalls en el marc i en totes les lames, o en qualsevol campana amb alta producci3 de greixos o residus.

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 circulaci3 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 regulaci3 per a major facilitat de neteja.

Sèrie RG + AP Model amb aportaci3 d'aire exterior mitjançant plenum d'impulsi3 amb xapa punxonament, amb superfícies de pas d'aire estudiades per evitar pèrdues de pressió i sorolls per la velocitat de l'aire, així com per no provocar corrents d'aire innecessàries. El plenum d'impulsi3 està aïllat tèrmicament per evitar condensacions, per diferència de temperatures. Sota demanda amb reixetes tipus lineal, simple deflexió, doble deflexió i regulables.



CARACTERÍSTICAS

Campana soldada y construida en una sola pieza hasta 7 m de longitud, reduciendo así el tiempo de montaje y deformaciones lineales. Se eliminan los goteos entre juntas y puntos no visibles de suciedad. La bandeja inferior, totalmente soldada, está incorporada al conjunto sin posibilidad de goteos. Recoge grasas perimetral está conectado a bandeja inferior.

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 para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular consiguiendo mayor robustez del conjunto. Bajo demanda se fabrican construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastes, angulos especiales, campanas en escuadra, etc). Los filtros de placas son de 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 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, reduint així el temps de muntatge i deformacions lineals, eliminant el degoteig entre juntes i punts no visibles de brutícia. La safata inferior, totalment soldada, està incorporada al conjunt sense possibilitat de degoteig. Carril de recollida de greixos perimetral està connectat a safata inferior.

Fabricades en acer inoxidable AISI 304 de 1 mm d'espessor. Sostre i parts no vistes en galvanitzat. El doble plec en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranyes per mes facilitat de neteja. La seva estructura tubular aconsegueix major robustesa del conjunt. Possibilitat de construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, etc). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (490x490x50) i acabat en doble plec 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 punzonada, amb superfícies de pas d'aire estudiades per a evitar perdudes de pressió i sorolls provocats per la velocitat de l'aire, així com per a no provocar corrents innecessàries. El plenum d'impulsió està aïllat tèrmicament per a evitar condensacions, per diferència de temperatures. Sota comanda amb reixetes tipus lineal, simple deflexió, doble deflexió i regulables.

Sist. montaje / Sist. montatge

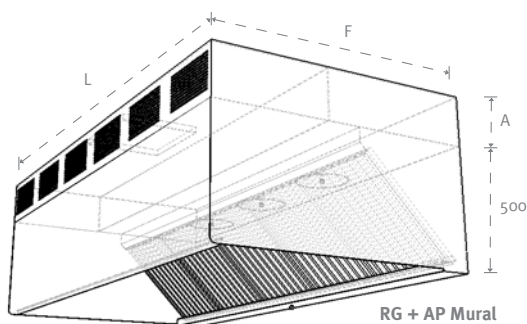


Mural

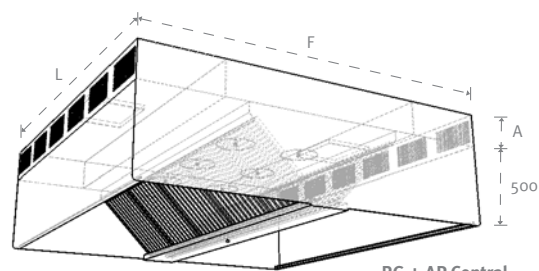


Central

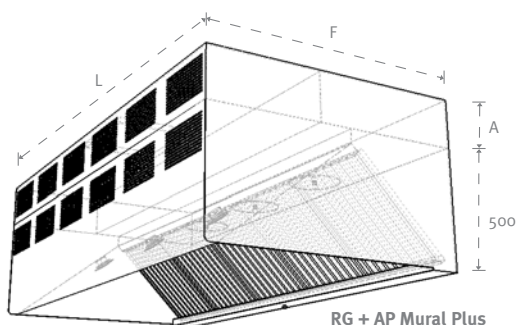
Medidas / Mesures



RG + AP Mural



RG + AP Central



RG + AP Mural Plus

Mural		Aspiración				Aportación	
Modelo (L x F)	A	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.	m³/h	Ø Cond.
2.500 x 1.100*	250	130	5	4.150	400	3.300	355
3.000 x 1.100*	300	160	6	4.700	400	3.800	355
3.500 x 1.100*	300	190	7	5.250	450	4.300	400
4.000 x 1.100*	300	220	8	5.800	450	4.700	400
4.500 x 1.100*	350	250	9	6.350	500	5.200	450
5.000 x 1.100*	350	540	10	6.900	500	5.500	450

* Medidas estándar

Central		Aspiración				Aportación	
Modelo (L x F)	A	Kg (RG)	nº Fil.	m³/h	Ø Cond.	m³/h	Ø Cond.
2.500 x 2.200*	250	240	10	8.100	560	6.400	450
3.000 x 2.200*	300	300	12	9.000	560	7.200	500
3.500 x 2.200*	300	360	14	9.900	560	8.000	500
4.000 x 2.200*	300	420	16	10.800	630	8.700	560
4.500 x 2.200*	350	480	18	11.700	630	9.400	560
5.000 x 2.200*	350	540	20	12.600	710	10.200	630

* Medidas estándar