

Punzonado aportación aire
Punxonat aportació aire

Plego anticortes
Plec antitalls

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

Aislamiento térmico anticondensación
Aïllament tèrmic anticondensació

Compuerta regulación
Comporta regulació

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 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 inox, encastres, 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.

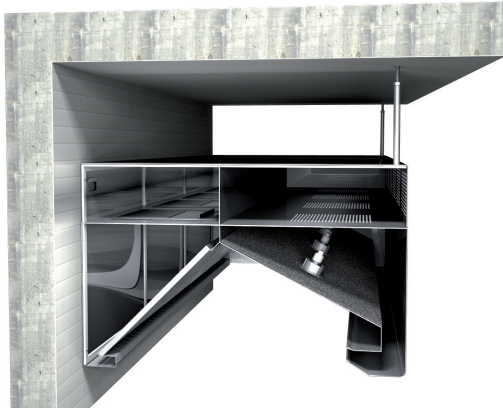
CARACTÉRISTIQUES

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 junes 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 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 defalls 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 (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 - Refrigeração 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 aspiren 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 repartiendo 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, calentandolo, etc. y utilizando aire del exterior a temperatura ambiente para la inducción.

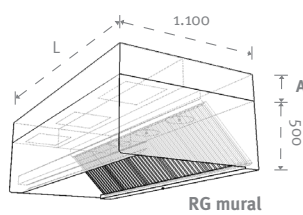
Sèrie INDOK PLUS

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.

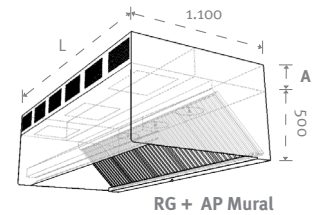
Sèrie INDOK MAX

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

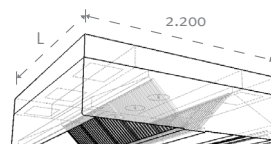


RG + AP Mural

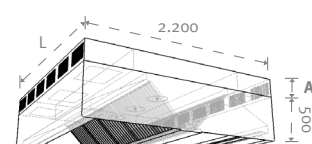
Mural

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

* Medidas estándar



RG Central



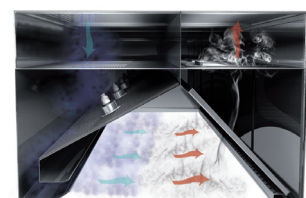
RG + AP Central

Central

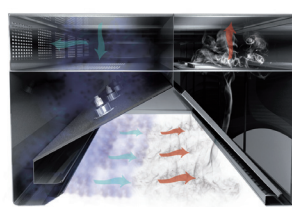
Modelo (L x F)	TC	RG	A(RG)	Kg	nº Fil.	m³/h	ø Cond.
2.000 x 2.200*	.	.	250	123	8	7.200	500
2.500 x 2.200*	.	.	250	148	10	8.100	560
3.000 x 2.200*	.	.	300	173	12	9.000	560
3.500 x 2.200*	.	.	300	208	14	9.900	560
4.000 x 2.200*	.	300		240	16	10.800	630
4.500 x 2.200*	.	350		265	18	11.700	630
5.000 x 2.200*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

* Medidas estándar

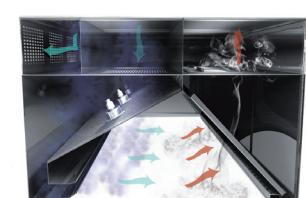
Tipos de impulsión / Tipus d'impulsió



Indok



Indok Plus



Indok Max