



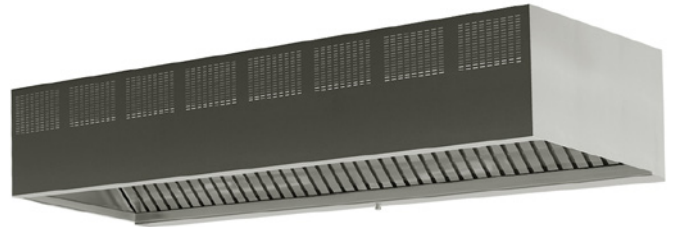
CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA INDOK

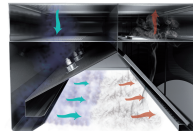
Código Artículo: CI  
29.07.2019

## INFORMACIÓN TÉCNICA

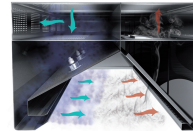
<b>Aplicaciones</b>	Extracción de humos para cocinas industriales.
<b>Formato</b>	Mural o central.
<b>Construcción</b>	Campana totalmente soldada en una sola pieza hasta 7M. Inducción interior a través de una ranura lineal. Así se ayuda a la extracción a ser más eficiente, acompañando los humos que quedan temporalmente dentro de la campana.
<b>Material</b>	Chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor.
<b>Acabados</b>	Estructura tubular y partes no vistas en acero galvanizado. Doble plegado en todos los finales de chapa. Sin tornillos ni rebordes extraños. Todas las campanas con plenum de aportación incorporan aislante en la impulsión para evitar condensaciones.
<b>Recogegrasas</b>	Perimetral conectado a la bandeja inferior.
<b>Filtros</b>	Filtros de placas inox AISI 430 de 490x490x50.
<b>Plenum (PL)</b>	Todas las campanas fabricadas con plenum incorporan compuertas de regulación (RG).



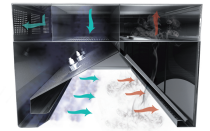
Indok



Indok Plus



Indok Max



## MODELOS

Formato	Altura (H)	Filtros
Mural	500 mm	490x490x50
Central	500 mm	490x490x50

<b>Indok</b>	Inducción por el interior de la campana.
<b>Indok Plus</b>	Inducción por el interior de la campana y aportación por el frontal punzonado.
<b>Indok Max</b>	Inducción por el interior de la campana y aportación por el frontal punzonado, pero con conducciones independientes. De este modo se puede tratar el aire de aportación y dar mejor confort a la cocina.

## NORMATIVAS

<b>Requisitos constructivos:</b> Directiva 89/392 CEE, modificada por las directivas 91/386 CEE y 93/44 CEE.
<b>Certificado de construcción:</b> N° 023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.
<b>Diseño y fabricación:</b> Directrices de las normas CTEo6, UNE 100-165-04 y UNE 16282_2.
<b>Aislamiento ignífugo:</b> Clasificación al fuego A1.

## OPCIONALES





CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA INDOK

Código Artículo: CI  
17.05.2018

## MEDIDAS

### MURAL

Fondo 900	A	Kg*	Filtros	m³/h Ext.	m³/h Ind.	ØCond.**
1.000	-	38	2	1.700	255	250
1.500	-	50	3	2.400	360	300
2.000	200	69	4	2.900	435	315
2.500	200	82	5	3.650	545	355
3.000	250	95	6	4.375	655	400
3.500	250	115	7	4.650	695	400
4.000	300	132	8	5.310	795	450
4.500	300	146	9	5.975	895	450
5.000	300	161	10	6.650	995	500

Fondo 1.100	A	Kg*	Filtros	m³/h Ext.	m³/h Ind.	ØCond.**
1.000	-	41	2	2.080	310	250
1.500	-	56	3	2.675	400	300
2.000	200	75	4	3.560	535	315
2.500	200	90	5	4.455	665	355
3.000	250	105	6	4.870	730	400
3.500	250	126	7	5.680	850	400
4.000	300	145	8	6.500	975	450
4.500	300	161	9	7.300	1.095	450
5.000	300	177	10	8.100	1.215	500

### CENTRAL

Fondo 1.500	A	Kg*	Filtros	m³/h Ext.	m³/h Ind.	ØCond.**
2.000	200	110	8	6.300	945	400
2.500	200	125	10	7.200	1.080	450
3.000	250	151	12	8.100	1.215	500
3.500	250	177	14	9.000	1.350	560
4.000	300	198	16	9.900	1.485	560
4.500	300	219	18	10.800	1.620	630
5.000	300	242	20	11.700	1.755	630

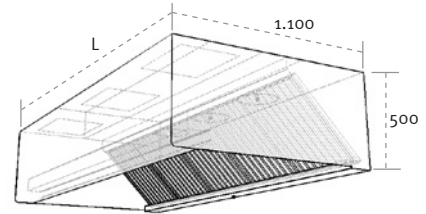
Fondo 2.200	A	Kg*	Filtros	m³/h Ext.	m³/h Ind.	ØCond.**
2.000	200	145	8	7.560	1.135	400
2.500	200	177	10	8.460	1.270	450
3.000	250	208	12	9.360	1.405	500
3.500	250	241	14	10.260	1.540	560
4.000	300	270	16	11.160	1.675	560
4.500	300	315	18	12.050	1.805	630
5.000	300	344	20	12.950	1.940	630

\* Peso neto de las campanas sin accesorios (luminarias, filtros y controles).  
\*\* Diámetro de conducto recomendado.

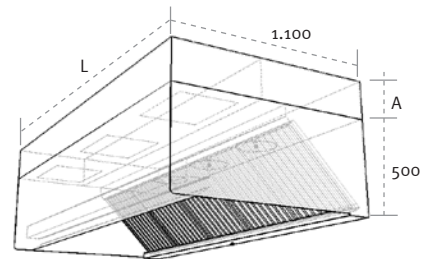
## LEYENDA

L	Longitud	TC	Techo cerrado
F	Fondo	AP	Aportación
H	Altura campana = 500 mm	RG	Regulación
A	Altura plenum	PL	Plenum

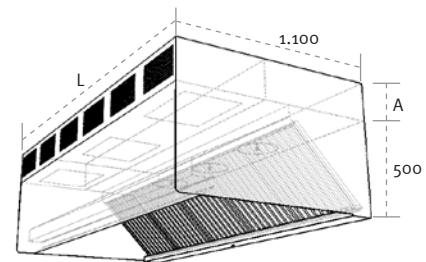
Mural TC



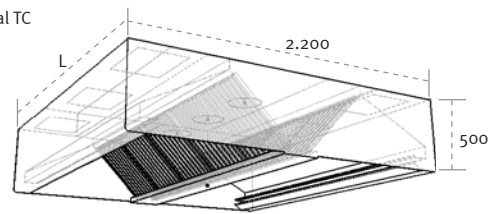
Mural RG



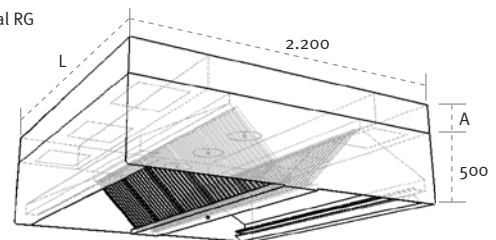
Mural AP



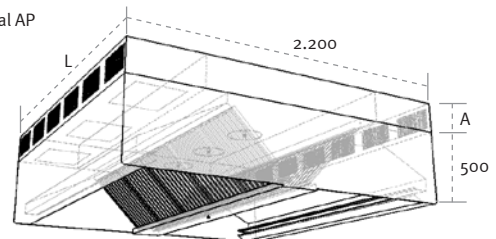
Central TC



Central RG



Central AP



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.

