



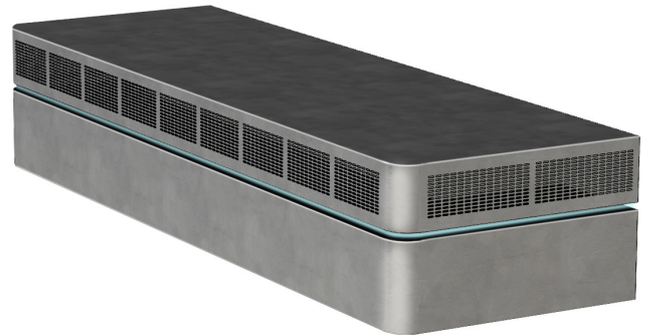
CAMPANAS

# CAMPANA EXTRACTORA ORRI

Código Artículo: COR  
16.05.2018

## 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 3,5M.
<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. Cantos frontales de arco de 100 mm. 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 490x400x50.
<b>Plenum (PL)</b>	Todas las campanas fabricadas con plenum incorporan compuertas de regulación (RG).



## MODELOS

Formato	Altura (H)	Filtros
Mural	400 mm	490x400x50

## MEDIDAS

Fondo 900	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.050	-	38	2	1.700	250
1.500	-	50	3	2.400	300
2.000	200	69	4	2.900	315
2.500	200	82	5	3.650	355
3.000	250	95	6	4.375	400
3.500	250	115	7	4.650	400

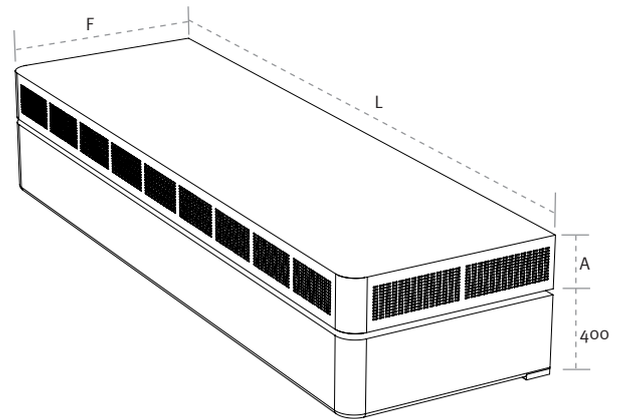
Fondo 1.100	A	Kg*	Filtros	m³/h	∅Cond.**
1.050	-	41	2	2.080	250
1.500	-	56	3	2.675	300
2.000	200	75	4	3.560	315
2.500	200	90	5	4.455	355
3.000	250	105	6	4.870	400
3.500	250	126	7	5.680	400

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

## OPCIONALES

PLENUM	APORTACIÓN	LUMINARIAS	EMPOTRADO JUNTA PLENUM	TODO INOX	VENTILADOR INCORPORADO	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL

Mural AP



## NORMATIVAS

**Certificado de construcción:** N° 023889AA del 6/10/2005 emitido por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona.

**Diseño y fabricación:** Directrices de las normas CTEo6 y UNE 100-165-04.

**Clasificación al Fuego:** A1.

## LEYENDA

L	Longitud	TC	Techo cerrado
F	Fondo	AP	Aportación
H	Altura campana = 400mm	RG	Regulación
A	Altura plenum	PL	Plenum

