

## ALTO 750 - ANCHO 2.000/2.500



FOTO CTA-IC

MODELO CTA-IC

### Características:

- Especialmente diseñada para efectuar aporte de aire tanto por la parte exterior de la campana, como por la parte interior de la campana.
- Fabricadas en una pieza.
- Totalmente Soldada, lo que evita fugas o escapes por las juntas donde se acumula la grasa.
- Recoge-grasas perimetral.
- Espacio entre filtros delimitado por separadores que dotan al conjunto de una gran solidez.
- Acabados con los cantos chafados para evitar cortes.
- Canal de grasa soldada con sistema de drenaje mediante tapón metálico, que facilita su limpieza.
- Construida en Acero-Inoxidable Satinado de 1 mm, excepto cerramiento del techo y el sistema de cuelgue instalado en la parte trasera del plenum.

### Opciones :



1-AGUA

Consiste en el enfriamiento de los vapores grasos y su condensación, obteniendo mayor retención de grasa, es necesario la colocación de filtros mixtos.

No es compatible con la Opción (6) Extractor. Disponemos de recuperadores de agua, para reducir su consumo.



4-APORTE

#### INCLUIDO

El aporte se efectúa tanto por el exterior de la campana (Plenum) con rejillas fabricadas en Acero Inoxidable y regulables, como por la parte interior de la campana a través de un hueco en la canal de grasa.



2-REG.GALVA

Nos facilita una mejor extracción, al poder regular la captación de humos por filtro, esta opción es recomendable para Long. superiores a 3 mts.



5-LUMINARIA

Se compone de regletas LED, protector de policarbonato y carcasa exterior de acero inoxidable. Se suministra sin instalación eléctrica e interruptor y el transformador tiene que ser instalado fuera de la campana.



3-EXTINCIÓN

Sistema Pre-montado de extinción automático integrado en el interior de la campana. El sistema de extinción debe ser instalado, puesto en marcha, certificado y mantenido por un instalador mantenedor autorizado según R.D. 1942/93 y orden de 16 de Abril de 1998.



6-EXTRACTOR

Extractor NO 400º/2H. Puede incorporar extractor modelo 10/10 y 12/12. No es compatible con la Opción (1) Agua y la (2) Reg. Caudal. Disponemos de Reguladores de Velocidad. Se suministra sin instalación eléctrica e interruptor.

## Datos técnicos y caudales recomendados CTA-IC

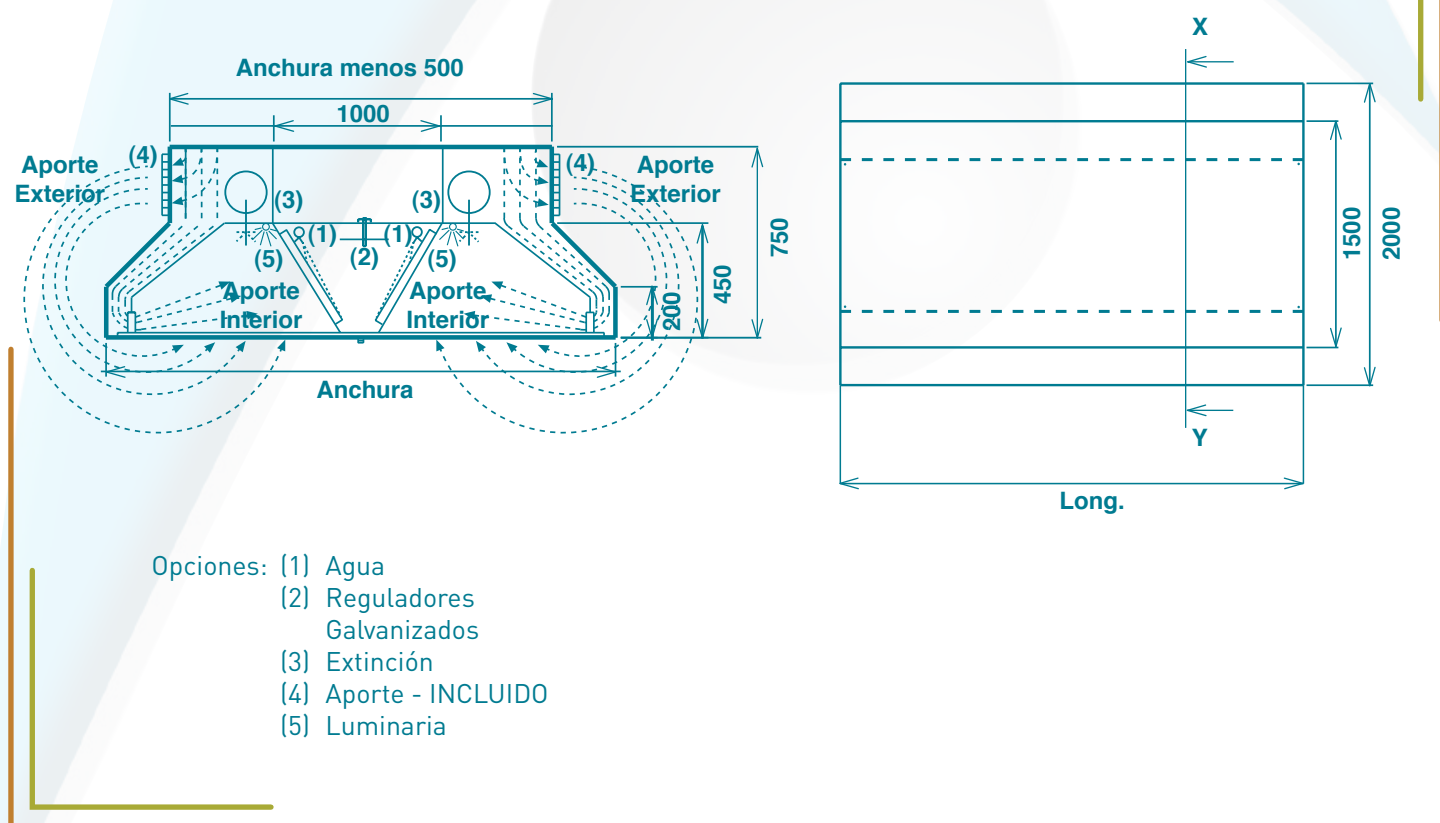
MODELO	Long. mm	Número Filtros	PESO		INSTALACIÓN RECOMENDADA							
			ANCHO		2.000				2.500			
					EXTRACCIÓN		APOORTE		EXTRACCIÓN		APOORTE	
			2.000	2.500	Caudal	Ø	Caudal	Ø	Caudal	Ø	Caudal	Ø
CTA-IC 1585	1.585	6	105	----	7.382	450	5.168	400	8.412	450	5.888	400
CTA-IC 2080	2.080	8	127	155	8.402	450	5.881	400	9.431	500	6.602	400
CTA-IC 2575	2.575	10	151	179	9.421	500	6.595	400	10.450	500	7.315	450
CTA-IC 3070	3.070	12	176	210	10.440	500	7.308	450	11.470	550	8.029	450
CTA-IC 3565	3.565	14	203	238	11.459	550	8.022	450	12.489	550	8.742	450

En el peso de la campana no están incluidas las opciones ni los filtros.

La instalación recomendada está calculada con los siguientes factores:

- 0,26 m/s de velocidad de paso de aire en la superficie de la campana.
- 1,1 metro de distancia vertical desde la parte baja del frontal de la campana hasta la superficie de las placas de la cocina.

### CORTE X-Y



Nota: La distancia de los anclajes puede variar dependiendo de las opciones elegidas.

Aragón Ventilación S. Coop. se reserva el derecho de modificar los datos de este manual sin previo aviso