

ALTO 450 - ANCHO 1.350/1.650/1.950/2.250/2555



FOTO CTA-B

MODELO CTA-B

## Características:

- Fabricadas en una pieza.
- Totalmente Soldada, lo que evita fugas o escapes por las juntas donde se acumula la grasa.
- Recoge-grasas perimetral.
- 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 techo de chapa Galvanizada.

## 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.

La Longitud aumenta 5 mm por cada dos filtros. No es compatible con la Opción (6) Extractor. Disponemos de recuperadores de agua, para reducir su consumo.



4-APORTE

APORTE

Las rejillas están fabricadas en acero inoxidable y son regulables.

Con la aportación conseguimos que, en locales climatizados, el aire extraído, no sea el climatizado. Recomendado para cocinas poco ventiladas.



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 EXT.

Sistema Pre-montado automático con depósito extintor colocado en el exterior de la campana. Incluye armario para extintor en Inox.

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, en cuyo caso la canal es de 290 mm.


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-B

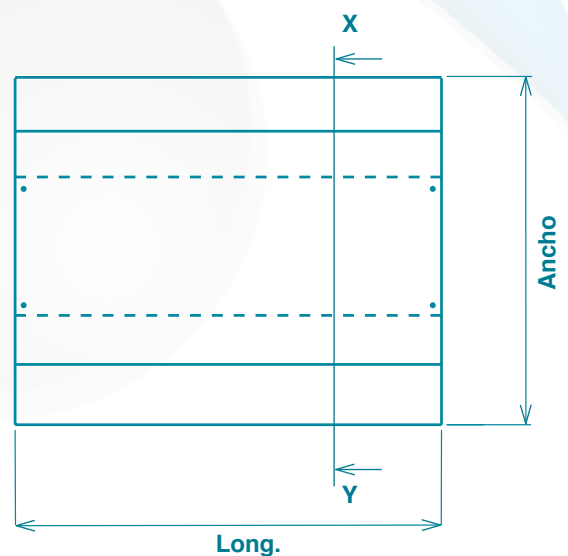
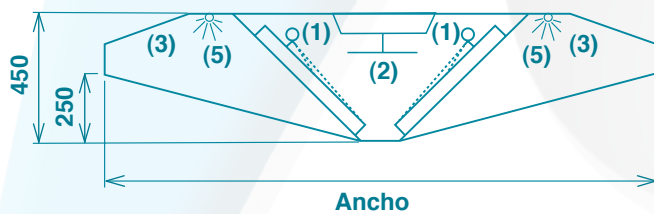
MODELO	Long. mm	Número Filtros	PESO 			INSTALACIÓN RECOMENDADA 			
			ANCHO			Caudal M <sup>3</sup> /h.			
			1.350	1.950	2.550	Ancho			∅ Conducto
			1.350	1.950	2.550	1.350	1.950	2.550	
CTA-B 1575	1.575	6	54	66	75	6.044	7.382	8.412	400/450/450
CTA-B 2065	2.065	8	57	80	90	7.063	8.402	9.431	450/450/500
CTA-B 2555	2.555	10	80	93	103	8.082	9.421	10.450	450/500/500
CTA-B 3050	3.050	12	94	108	119	9.102	10.440	11.470	500/500/550
CTA-B 3545	3.545	14	109	124	135	10.121	11.459	12.489	500/550/550

 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



- Opciones: (1) Agua  
(2) Reguladores Galvanizados  
(3) Extinción  
(5) Luminaria

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