



## CUMPLIMIENTO NORMATIVA CAMPANAS

Información sobre la legislación B.O.E. en su capítulo 4ª referente a instalaciones generales y en particular sobre el Art. 18.3 Instalaciones para extracción de humos en cocinas industriales, en sus apartados 18.3.1 Campanas y 18.3.3 Filtros. Con referencia a los materiales y sistema constructivo de nuestras campanas.

### Art. 18.3.1 Campanas

Las campanas estarán construidas con material de clase M0 no poroso.

### Art. 18.3.3 Filtros

Los filtros estarán fabricados con material de clase M0, serán fácilmente accesibles y desmontables para su limpieza, tendrán una inclinación mayor de 45º, poseerán una bandeja de recogida de grasas que conduzca estas hasta un recipiente cerrado.

Nuestras campanas ALTEX están construidas con material clase M0 – Acero inoxidable AISI – 304 (NO FERRITICO), con un acabado scotch fino homologado para alimentación, incorporan, naturalmente, un colector de filtros con alojamiento para los mismos cuya inclinación es superior a los 45º, según normativa.

El acceso a los filtros es directo ya que se encuentran en primer plano del colector y su extracción es tan sencilla como elevar un poco el filtro en su alojamiento y sacar.

La construcción de los mismos, en sus diferentes modalidades, se hace con acero galvanizado y/o acero inoxidable, ambos materiales de clase M0.

Así mismo, la campana cuenta con un depósito de recogida de grasas, no solo del colector de filtros, sino también de los canales recoge grasas de todo su perímetro, y esta provista, de igual forma, de tapón metálico, roscado, de salida para drenaje de las mismas.

Igualmente, cumple con lo referente a cálculo, construcción, materiales e instalación reflejados en los puntos 5, 6 y 9 de la norma UNE 100165:2004.

Con todo lo expuesto queremos manifestar nuestro cumplimiento con las exigencias impuestas por la normativa.

Atentamente.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Isern', written over a white background.

ALTEX, S.L.  
Dpto. Técnico

