

# Campana Central Serie Básica



Modelo orientativo

## Características

Estas campanas están construidas en chapa de acero inox aisi 304 de 1,0 mm de espesor en todo su conjunto, incluido el respaldo y el techo.

Los elementos de filtración son de lamas de acero, de serie. Bajo pedido pueden ser sustituidos por elementos filtrantes con otras características.

Todos los elementos que conforman el conjunto, son ensamblados mediante soldadura TIG, dando una gran resistencia estructural a la campana.

Con un nuevo diseño, se han reducido notablemente todas aquellas uniones susceptibles de crear posibles fugas de aceites, canalizando estos hasta una canaleta perimetral con drenajes.

Todos los bordes de la campana susceptibles de producir cortes a la hora de efectuar la limpieza de la misma, han sido redondeados, evitando de esta forma posibles accidentes.

Las pantallas de iluminación (en caso de llevarla) forma un conjunto homogéneo con el resto de la campana, compuesta de un tubo fluorescente de 18 o 36 w, con reactancia, botoneras y pantalla de metacrilato.

Los extractores incorporados (en caso de llevarlos) son ventiladores centrífugos con motor incorporado, homologados según normativa vigente, con el rodete en chapa galvanizada, dotados de un sistema de anclaje que nos permite sustituirlo en pocos minutos. En los modelos que incorporen dos ventiladores, estos irán sincronizados, teniendo un único interruptor de puesta en marcha y apagado.

## Especificaciones

Nuestras campanas de la **Serie Central Básica**, están especialmente diseñadas para ofrecer una solución sencilla y económica para realizar extracciones de humos, que no requieran de una gran inversión, en lugares como bares, cafeterías, y en general pequeñas instalaciones.

Por su diseño, compacto y sencillo, aportan un equilibrio inmejorable en la relación calidad/precio.

Dentro de su segmento, nuestras campanas ofrecen la máxima capacidad de aspiración, al estar dotadas del extractor de máxima potencia, correspondiente a cada modelo. Estando está limitada a las propias características del propio extractor.

Se fabrican en diferentes fondos, para adaptarnos a las características de los elementos de cocción, teniendo en cuenta que la campana a instalar debe ser de mayor dimensión, (unos 200 mm aprox) que la suma de los elementos de cocción, conformando un mayor perímetro para una captación óptima de los gases emitidos por estos.