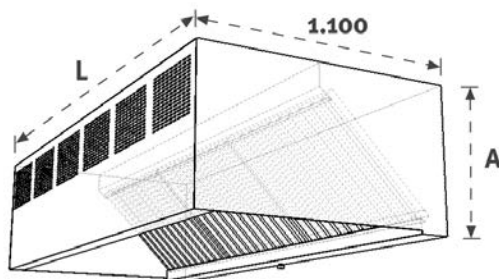


Grandes campanas Grans campanes



Serie Garós

Características

Campana soldada y construida en una sola pieza hasta 7 m de longitud, reduciendo así el tiempo de montaje y deformaciones lineales. Se eliminan los goteos entre juntas y puntos no visibles de suciedad. La bandeja inferior, totalmente soldada, está incorporada al conjunto sin posibilidad de goteos. Recoge grasas perimetral está conectado a bandeja inferior. Incorpora plenum no visible por el exterior. Se fabrica en tres alturas distintas: 390 mm, 500 mm, 610 mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. Techo y partes no vistas en galvanizado. El doble plegado en todos los finales de chapa evita todo tipo de cortes accidentales. Sin tornillos ocultos ni rebordes extraños para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular consiguiendo mayor robustez del conjunto. Bajo demanda se fabrican construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastres, ángulos especiales, campanas en escuadra, etc). Los filtros de placas son de acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento (Modelo 390, 490x400x50. Modelos 500 y 610, 490x490x50) con acabado anti cortes en marco y en todas las lamas. Los filtros apoyan directamente en la parte posterior del plenum quedando una superficie totalmente lisa, para facilitar la limpieza. Incorporación bajo demanda de luminarias IP65 tipo led de 7w. 220 V. o luminaria empotrable (1200x300 mm) con fluorescente T5 de 2x54w. 220 V. IP65.

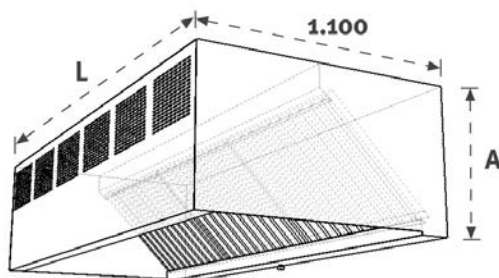
Serie AP

Modelo con aportación de aire exterior mediante plenum de impulsión con chapa punzonada, con superficies de paso de aire estudiadas para evitar perdidas de presión y ruidos por la velocidad del aire, así como para no provocar corrientes de aire innecesarias. El plenum de impulsión está aislado térmicamente para evitar condensaciones, por diferencia de temperaturas. Bajo demanda con rejillas tipo lineal, simple deflexión, doble deflexión y regulables.

Medidas

Modelo	Altura (A)
Garós 4	390 cm
Garós 5	500 cm
Garós 6	610 cm

Grandes campanas Grans campanes



Sèrie Garós

Características

Campana soldada i construïda en una sola peça fins a 7 m de longitud, reduint així el temps de muntatge i deformacions lineals, eliminant el degoteig entre junes i punts no visibles de brutícia. La safata inferior, totalment soldada, està incorporada al conjunt sense possibilitat de degoteig. Carril de recollida de greixos perimetral està connectat a safata inferior. Incorpora plènum no visible des de l'exterior. Es fabrica en tres alçades diferents: 390 mm, 500 mm, 610 mm.

Fabricades en acer inoxidable AISI 304 de 1 mm d'espessor. Sostre i parts no vistes en galvanitzat. El doble plec en tots els finals de xapa evita tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranyes per més facilitat de neteja. La seva estructura tubular aconsegueix major robustesa del conjunt. Possibilitat de construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en esquadra, etc). Els filtres de plaques són d'acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (Model 390, 490x400x50. Models 500 y 610, 490x490x50) i acabat en doble plec antitalls al marc i en totes les plaques. Els filtres s'arrapenjen sobre la part posterior del plènum, de manera que queda una superfície totalment llisa, que facilita la neteja. Sota comanda es pot incorporar lluminària tipus led de 7w. 220V. IP65 o lluminària empotable (1200x300 mm) amb fluorescents tipus T5 de 2X54w.220V.IP65.

Sèrie AP

Model amb aportació d'aire exterior mitjançant plènum d'impulsió amb xapa punzonada, amb superfícies de pas d'aire estudiades per a evitar pèrdues de pressió i sorolls provocats per la velocitat de l'aire, així com per a no provocar corrents innecessàries. El plènum d'impulsió està aïllat tèrmicament per a evitar condensacions, per diferència de temperatures. Sota comanda amb reixetes tipus lineal, simple deflexió, doble deflexió i regulables.

Mesures

Model	Altura (A)
Garós 4	390 cm
Garós 5	500 cm
Garós 6	610 cm