

Ficha Técnica

Campana Extractora VOLT



Tiras de leds



Punzonado aportación aire



Luminaria CLUMSL - 7W LED



Filtro de lama plana



Soporte de filtros

La **Campana Extractora VOLT** está soldada y construida en una sola pieza, de modo que se disminuye el tiempo de montaje y se eliminan las deformaciones lineales, los goteos entre juntas y los puntos no visibles de suciedad. La bandeja inferior está totalmente soldada e incorporada al conjunto de la campana, de tal manera que se recogen los posibles goteos mediante el recoge grasas perimetral conectado a la bandeja.

La altura de la Campana Extractora VOLT es de 310mm, y está fabricada en acero inoxidable AISI 304, de 1mm de grosor. El doble plegado en todos los finales de chapa evita todo tipo de cortes accidentales. Diseñada sin tornillos ocultos ni rebordes extraños para una mayor facilidad de limpieza. Además, gracias a la estructura tubular, se consigue una campana robusta.

Su nuevo diseño destaca por una **aspiración perimetral** pensada para poder rendir al máximo en toda la superficie de trabajo de las cocinas industriales de módulo central. No obstante, su diseño permite plantear opciones para que sea una campana mural.

El sistema de extracción perimetral en los cuatro costados de la campana está compuesto por filtros de placas de acero inoxidable AISI 430, con diseño de alto rendimiento (490x250x25mm) y acabado anticortes en los marcos y en todas sus lamas.

La campana extractora incorpora iluminación led IP65 en la parte central para mejorar la visibilidad en la zona de trabajo. Opcionalmente, también puede incorporar una luminaria rectangular empotrada IP54 en el centro y/o 2 tiras de leds lineales a lo largo de la campana para incrementar la nitidez visual en sus alrededores. La iluminación de la campana extractora es totalmente configurable a gusto del usuario.

La aportación de aire exterior se gestiona mediante un plenum de impulsión con chapa punzonada, con superficies de paso de aire estudiadas para evitar pérdidas 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 la diferencia de temperaturas.