

Ficha Técnica

Campana Extractora ORRI



Iluminación led



Aislamiento interior



Chapa punzonada

La **Campana Extractora ORRI** 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 ORRI es de 675mm**, 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 porque incorpora **punzonado para la aportación en todo el perímetro**, tanto para modelos centrales como murales. Además, otra de las características distintivas de esta campana extractora es la disruptiva **junta de plenum perimetral de 25mm**, embellecida con un **lacado negro** e iluminada mediante **leds IP65 lineales** con tonos de última tendencia. Y para hacer de ésta una campana aún más novedosa y exclusiva, la Orri se ha diseñado con **cantos frontales de arco de 100 mm**. El frontal de la campana se entrelaza con los 2 laterales gracias a la sinuosa transición de la superficie inoxidable que fluye con suave continuidad en todo su perímetro.

El **sistema de extracción de la campana está compuesto por filtros de placas de acero inoxidable AISI 430**, con diseño de alto rendimiento y super eficacia (490x400x50mm) y acabado anticortes en los marcos y en todas sus lamas.

La campana extractora **incorpora iluminación led IP54 empotrada en la parte interior** para mejorar la visibilidad en la zona de trabajo. Además, también incorpora una **iluminación led lineal IP65** en la junta del plenum 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.