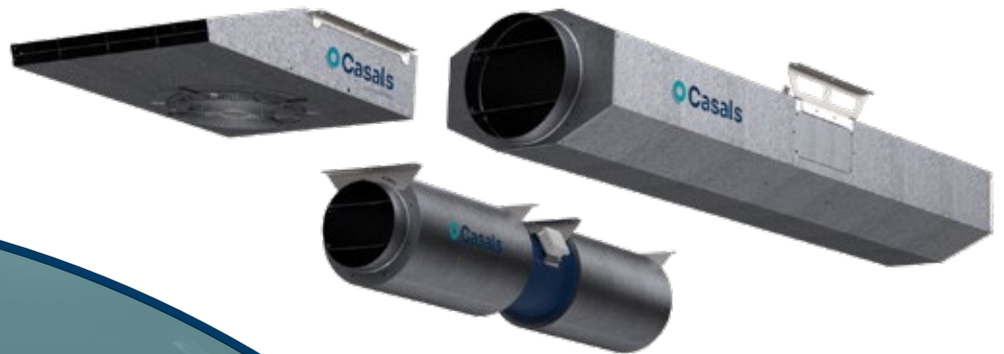


Ventiladores de impulso & simulación CFD

Ventiladores de impulso F400 y simulación fluidodinámica computacional

JET FANS



VENTILADORES DE IMPULSO F400
Y SIMULACIÓN FLUIDODINÁMICA
COMPUTACIONAL



Ventiladores de impulso & simulación CFD



° JF | Ventilador axial de impulso

F400 4.150-8.060 m³/h | **F300** 4.370-8.470 m³/h | **CONFORT** 4.500-8.470 m³/h



° JFC | Ventilador axial de impulso circular

F400 4.150-8.860 m³/h | **F300** 4.370-9.330 m³/h | **CONFORT** 4.500-9.330 m³/h



° SYBILO | Ventilador de impulso centrífugo

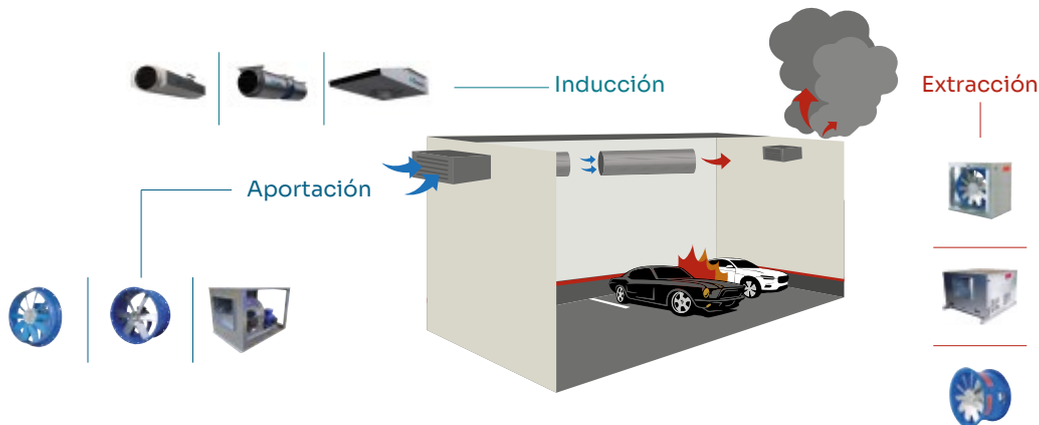
F400 5.800-9.200 m³/h | **F300** 5.800-9.200 m³/h | **CONFORT** 5.800-9.200 m³/h



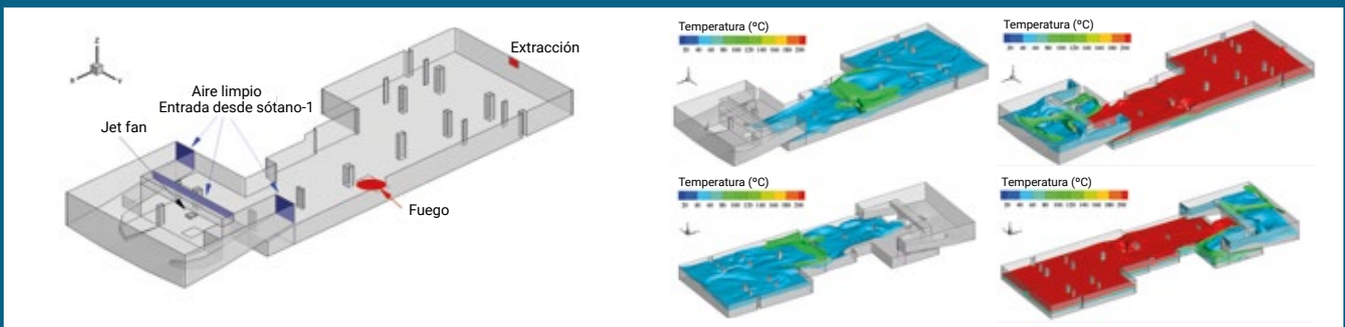
° SYBILO-S EEC | Centrífugo de impulso de bajo perfil para confort con motor EC

CONFORT 2.500 m³/h

Para aparcamientos y espacios amplios donde se requiera eliminar aire contaminado o humo de un fuego fortuito



Ventilación en parkings | Ventiladores de inducción & simulaciones de CFD



- Asesoramiento en el diseño de proyectos para ventilación de estacionamiento y control de humo.
- Completar el estudio técnico con cálculos de tamaño y diagramas de ubicación de equipos.
- Validación del sistema de ventilación, comportamiento del humo, valores de temperatura, visibilidad, velocidad del aire y concentraciones de CO.