



PROTECCIÓN DE INCENDIOS

° VENTILADORES CERTIFICADOS



Inmersos (400°C/2h, 300°C/2h)

Modelos	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos
HBF & HBFX 	HCF & HCFX 	HMF & HMFx 	JFC (CORE) 	BOX HBF & BOX HBFX 	IGNÉO 	BOX RLF & BOX RLFx 
Ventilador axial de pared	Helicoidal tubular de camisa corta	Helicoidal tubular de camisa larga	Ventilador helicoidal tubular F400, F300 y Confort	Helicoidal en caja insonorizada	Centrifugo con álabes curvados hacia atrás y homologado 400°C/2h	Centrifugo reacción en caja insonorizada
HBF & HBFX 45-125 Hasta 139.000 m³/h	HCF & HCFX 45-125 Hasta 139.000 m³/h	HMF & HMFx 45-125 Hasta 139.000 m³/h	JFC (CORE) 315-400 Hasta 5.550 m³/h	BOX HBF & BOX HBF 45-125 Hasta 139.000 m³/h	IGNÉO 311-711 Hasta 28.410 m³/h	BOX RLF & BOX RLFx 400-800 Hasta 32.250 m³/h



A trasiego (400°C/2h)

Modelos	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos
BVFC 	DHUMAT 	KENTALROOF 	CTH3/CTH3-A 	BOX BSTB 
Centrifugo a transmisión en caja 400°C/2h	Caja de desenfumaje a reacción 400°C/2h	Ventilador de tejado para extracción de humo	Centrifugo a reacción de tejado F400	Caja de ventilación a transmisión 400°C/2h con turbina a reacción
BVFC F400 9/9-30/28 Hasta 49.000 m³/h	DHUMAT F400 315-800 Hasta 25.310 m³/h	KENTALROOF 315-630 Hasta 22.550 m³/h	CTH3 225-800 CTH3-A 225-1000 Hasta 39.590 m³/h	BOX BSTB F400 355-710 Hasta 29.400 m³/h



° NORMATIVAS

° **UNE-EN 12101-6:2022**
Especificación para sistemas de presión diferencial (KIT-PE Stairshield y SHIELD-KIT)

° **UNE-EN 12101-3:2015**
Especificación para sistemas de control de humo y calor (ventiladores de desenfumaje)

° **UNE-EN 12101-13:2022**
Sistemas de presión diferencial (PDS)



° PARKING



Evacuación de humos y CO

Aportación

HM & HM EVO EEC



HC & HC EVO EEC



BOX HB



KENTALBOX PLUS



BOX BD & BOX BD EEC



Extracción (400°C/2h, 300°C/2h)

BVFC



DHUMAT



KENTALROOF



CTH3



BOX BSTB



HMF



HCF



BOX HBF



BOX RLF



IGNÉO



Estudios CFD en Casals



Sistemas

Aportación y extracción de CO

CO-MASTER



CO-SENS



CO-COMPACT



+INFO CO-MASTER

PARKGUARD



Cuadro de control para ventilación de parkings subterráneos cuyo objetivo es regular la concentración de contaminantes (como humo y CO) y activar el sistema de ventilación en consecuencia. Sistema inteligente para la seguridad de incendios en parkings.



+INFO PARKGUARD



Jet fans

JF F400



JFC F400



SYBILO F400



SYBILO S EEC



° PRESURIZACIÓN DE ESCALERAS



Sistemas

KIT-PE STAIRSHIELD

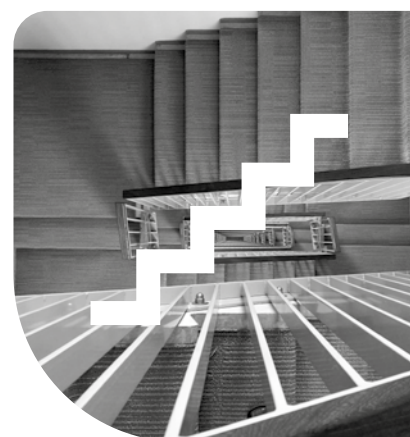


Kit de sobrepresión de escaleras & cuadro de bomberos (COMBATOR)

SHIELD-KIT



Kit de sobrepresión de escaleras con cuadro de bomberos, compuerta de regulación, ventilador y SAI



Ventiladores para presurización

HM



BOX HB



BOX BD



BOX BV



KENTALBOX PLUS



ENKELBOX EEC



Ventiladores INMERSOS



Ventiladores A TRASIEGO



SISTEMAS



Ventiladores ATEX