

ESTUDIO TÉCNICO DE PROYECTOS (Campanas de techo y especiales)

Ed.:v20.3

CLIENTE:				
MODELO, MEDIDA Y MOTOR:				
Nº PEDIDO O PRESUPUESTO:		TECHO	ISLA	PARED

Atendiendo a su pedido, le remitimos el siguiente estudio técnico para que lo cumplimente y nos lo haga llegar por e-mail a com.pando@pando.es, o por fax al 937579653. Este documento es para ofrecerle un asesoramiento técnico con el fin de verificar la compatibilidad del modelo y versión de campana escogido con su proyecto.

ESTUDIO CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS

Altura o espacio entre falso techo y techo forjado (cm):		Lado de la campana por donde va a conectar el conducto, Lado Nº ...	
Diámetro conducto de evacuación de humos (cm):.....			Lado 1: Parte superior o techo.
Metros lineales conducto en horizontal (m):.....			Lado 2: Lateral corto, izquierdo.
Metros lineales conducto en vertical (m):.....			Lado 3: Lateral largo, frontal.
Nº de codos y grados en el recorrido conducto:..		Imagen indicando parte frontal de la campana de techo (3), dirección apertura panel o puerta.	

El elemento a colocar al final del conducto en la salida al exterior, ha de ser adecuado para evitar pérdida grave de caudal. Consultar accesorios en catálogo Pando (Ventanillas apertura por sobre-presión, Rejilla exterior Inox).

El local ha de disponer de una entrada o admisión de aire continuo del exterior, para un óptimo funcionamiento.

ESTUDIO ZONA DE COCCIÓN

Altura desde la zona de cocción sobre la encimera hasta la base de la campana (cm):		DIBUJO O CROQUIS ZONA COCCIÓN
Descripción y medidas de los elementos de cocción, dibujo o croquis (cm): (Inducción, Gas, Vitro, Teppan Yaki, Wok, Grill, Freidora...) (50x50 + 50x50 + 35x50 + 40x50 + 90x35...)		

La zona de cocción ha de estar totalmente centrada con la campana, para un óptimo funcionamiento.

Se han de evitar corrientes de aire que afecten o interfieran entre la zona de cocción y la campana.

APARTADO SOLO PARA CAMPANAS CON MOTOR EXTERIOR: Estudio conducto en entrada y salida motor

Metros lineales de conducto entre la salida de la campana y la entrada del motor exterior (m) :.....	
Metros lineales de conducto entre la salida del motor exterior y la salida del conducto al exterior (m) :..	

Para labores de mantenimiento, el motor exterior ha de tener un fácil y seguro acceso para el SAT, prever un registro de acceso.

Tipo de cocina:	ABIERTA:	CERRADA:	ALTURA de suelo a falso techo (m):	Opcional, superficie en m²:
-----------------	----------	----------	------------------------------------	-----------------------------

DIBUJO O CROQUIS INSTALACIÓN GLOBAL (Campana, encimera con zona cocción y recorrido conducto humos)

OBSERVACIONES

Inoxpan cheking:	Nº ESTUDIO:	FECHA:	TÉCNICO:	RESULTADO:
------------------	-------------	--------	----------	------------

Inoxpan.S.L. no se hace responsable del óptimo funcionamiento del producto si no se siguen las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento indicados en el manual de usuario e instalación incluidos en el producto. El presente estudio técnico es solo orientativo como soporte para una correcta elección del modelo y adecuada instalación.