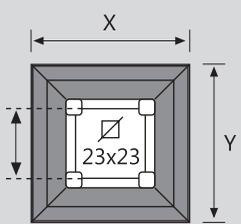


Respiraderos



RESPIRADERO ESTÁTICO ESPECIAL



X	Y	Alto
Ancho a medida	Largo a medida	50 cm
1, 2, 3, 4 salidas	1, 2, 3, 4 salidas	



Características

Con la intención de facilitar el trabajo a nuestros clientes y ofrecerles un servicio personalizado, disponemos de un proceso productivo que nos permite fabricar cualquier medida de base para Respiraderos Estáticos.

Atendiendo cualquier necesidad que nos sugieran, es posible la ampliación a tiros dobles, triples, cuádruples... siempre específicamente diseñados para mejorar el tiro en todo tipo de conductos de ventilación.

Conocedores de los problemas de fisuración en prefabricados vibrados o prensados, nuestro sistema de fabricación con Hormigón Colado confiere una porosidad prácticamente nula a las piezas, evitando así posibles fisuraciones por cambios ambientales como heladas y lluvias.

Colores

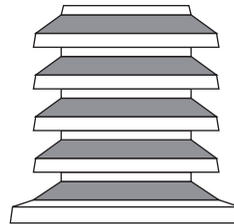
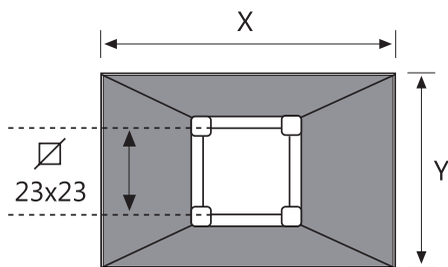


Sobre encargo, variedad de colores

FICHA DE PEDIDO

Fecha	Cliente	Referencia pedido
/ /		

RESPIRADEROS ESTÁTICOS ESPECIALES



Acabado (color)

- Gris
 Blanco
 Negro
 Otro: _____

Cantidad (unidades)	Modelo	Salidas (1/2/3/4)	Medidas Totales	
			Largo total (X)	Ancho total (Y)
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			
	Respiradero Estático Especial			

Comentarios

Observaciones

1. Aconsejamos que todas las medidas que excedan de 90cm. de largo de base se fabriquen con doble salida.
2. Las medidas totales corresponden a las medidas de obra añadiendo el vuelo, habitualmente 6m (3cm por lado)

Colocación

1. Nivelación y colocación de la base con Mortero de Cemento Portland.
2. Colocación de las 3 anillas con mortero de cemento cola, asegurando los puntos de unión.
3. Colocación final de la tapa, asegurando las uniones con cemento cola.

Las bases de más de una salida se fabrican en piezas separadas y se deben unir en obra, sellando las juntas con adhesivo polímero.