

DEPURADOR DE HUMOS

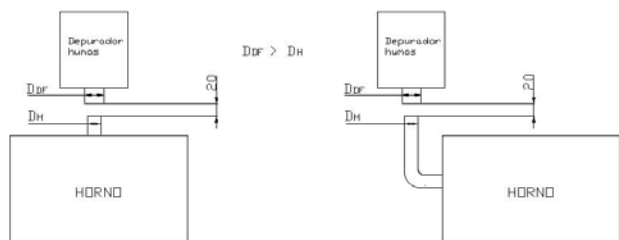
Uno de los problemas que se presentan en los trabajos de micro fusión por el proceso denominado "cera perdida" es el causado por los olores producidos por las ceras en el pre calentamiento de cilindros, y las quejas de los vecinos por este motivo.



El mismo problema se presenta en trabajos de laboratorio quemando materias orgánicas o en el taller de temple y revenido con el quemado de humos de aceite.

Nuestros hornos, por su especial construcción, evitan de forma casi total éste problema, y para eliminarlo de forma definitiva hemos puesto a punto un depurador de humos (modelo patentado) que actúa quemando los gases que se desprenden por la chimenea del horno, desapareciendo totalmente y pudiendo trabajar sin salida al exterior.

Consta de un cilindro de acero inoxidable con unas resistencias eléctricas en su interior y un catalizador de platino impregnando el soporte de las resistencias. La temperatura en el depurador se mantiene de forma constante en 800 °C, lo que garantiza el quemado total de los humos.



El cuadro eléctrico está preparado para poner en marcha el depurador al empezar a calentar el horno y pararlo al cabo de un cierto tiempo, cuando ha cesado la emisión de humos.

El equipo está preparado para ser conectado a cualquier tipo de horno que disponga de una salida de humos. Se fabrica en cuatro tamaños y la elección del equipo más adecuado depende de la cantidad de humo producida por el horno.

Sírvase consultar sus necesidades.

CARACTERÍSTICAS DEPURADORES SERIE DF

MODELO	DIMENSIONES Diámetro x altura	POTENCIA Watios	PRECIO* Euros
DF - 20	205 x 300	1.000	945
DF - 25	250 x 300	1.250	1.160
DF - 30	280 x 350	1.500	1.450
DF - 35	320 x 400	2.000	1.640

EMISON

c/ Vallirana nº 67 ES 08006 - Barcelona
 Telf.: Voz: 932 115 093 Fax: 932 111 838
 Internet: www.emison.com Mail: braso@emison.com