

Mantenimiento

El único mantenimiento recomendado, es la limpieza del filtro en cada revisión de la instalación. Una vez limpio, asegúrese de que en el montaje del mismo su junta de cierre quede perfectamente estanca.

Alimentador de Quemadores Inpro Domestic

- Extremadamente **silencioso**.
- Alarga la vida del quemador y evita el envejecimiento prematuro de la bomba del quemador.
- Gran ahorro energético, al funcionar simultáneamente con el quemador.
- Sin ruidos eléctricos.
- Cubierta en acero inoxidable.
- Latiguillos encolados y montados con racores de compresión.
- 100 % de la producción testada en nuestros bancos de pruebas superando un riguroso protocolo de calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

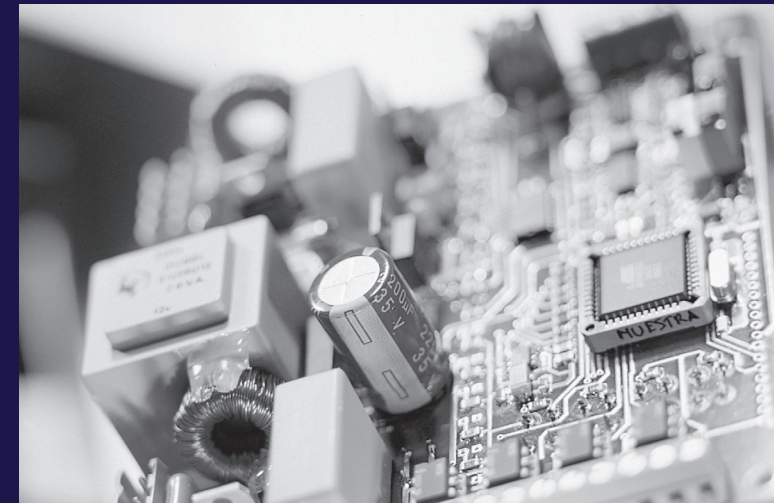
Caudal Máximo:	17 l/h.
Aspiración Máxima:	3 m.
Impulsión Máxima:	15 m. (1,5 bar)
Tensión:	230 V. 50 Hz.
Potencia:	18W.



INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN S.L.

C/ Invierno, 4-6
Pol. Ind. "El Malvar"
28500 Arganda del Rey
Tel.: (+34) 918 719 294
Fax: (+34) 918 719 256
tecnico@inprosa.net

INPRO



Información Técnica

Micro Domestic

IP-3212/11-13



www.inprosa.net

Instrucciones de montaje y puesta en marcha

1.- Fijación del MICRO DOMESTIC en la pared:

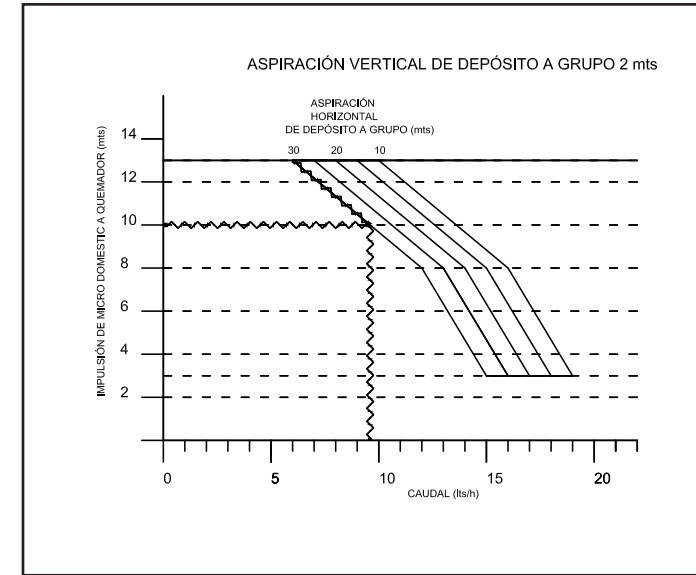
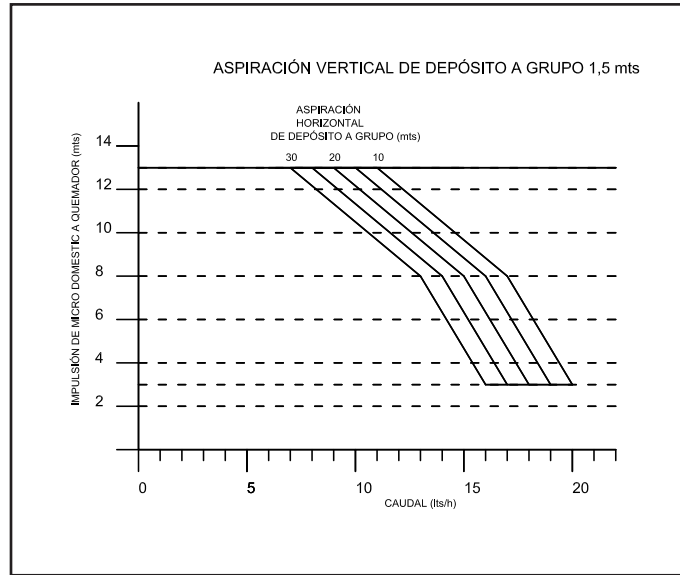
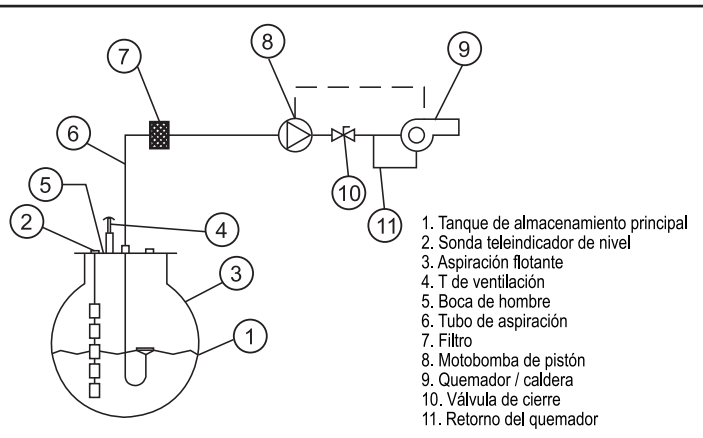
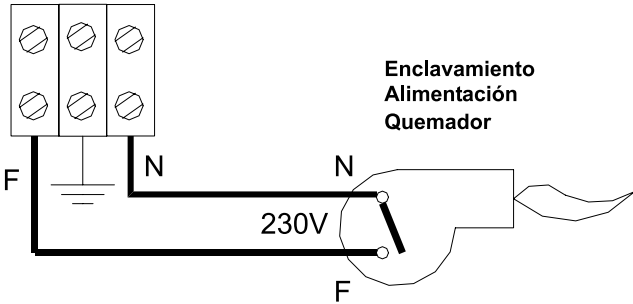
- Colocar los tacos de plástico.
- Fijar los tornillos sin llegar a presionar hasta el fondo.

2.- Conectar los latiguillos flexibles de aspiración e impulsión a la tubería de cobre 8 x 10.

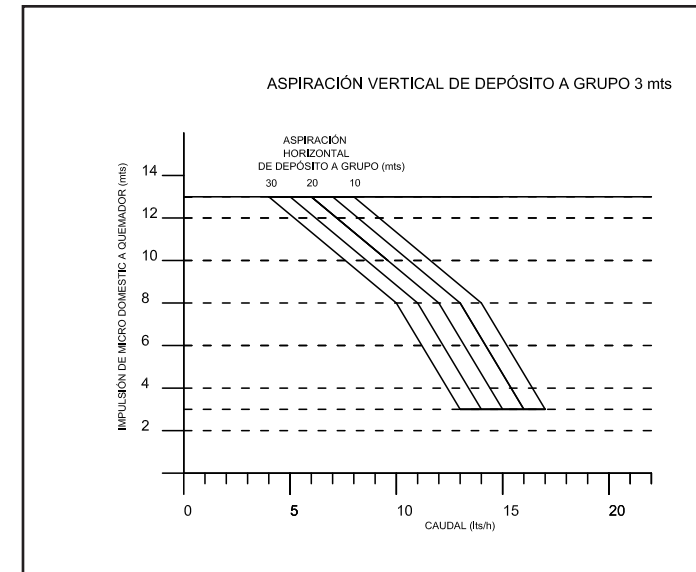
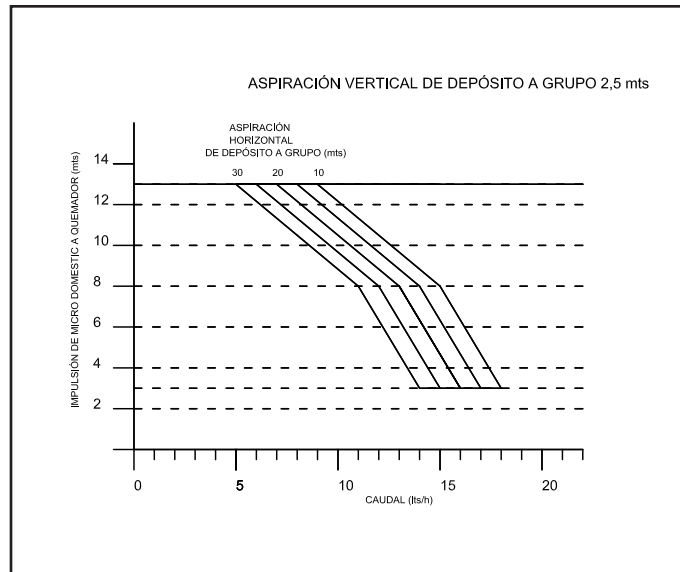
3.- Conexión del MICRO DOMESTIC en paralelo a la alimentación eléctrica del quemador, para el funcionamiento simultaneo.

4.- En el arranque es necesario el desalojo del aire existente en la tubería de la instalación.

Esquemas de Conexiones



Ejemplo: Se tiene una distancia entre el depósito y donde se desea colocar el microdomestico de 2 metros en vertical y 30m. horizontal. La caldera se encuentra a 10 metros de altura entre esta y el micro domestico, por lo que podemos alimentar un quemador de 9 lts/h o menor.



¡¡¡NUNCA INSTALAR EN FUNCIONAMIENTO CONTINUO!!!