



## Instrucciones de funcionamiento y montaje XANA PLUS



### ADVERTENCIA

Lea estas instrucciones atentamente y consérvelas para posteriores consultas. La instalación de este emisor ha de realizarla un instalador electricista competente, con carnet debidamente acreditado y debe ajustarse al Reglamento de Baja Tensión. Toda la instalación deberá responder a lo citado en el Reglamento. Cualquier reclamación no será válida si no se ha tenido en cuenta la norma en vigor.



## ÍNDICE

---

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO .....	3
Información general .....	3
Descripción del teclado y del display .....	4
¿Cómo seleccionar un idioma? .....	5
¿Cómo poner el reloj en hora? .....	6
¿Cómo elevar o descender la temperatura de la estancia? .....	6
¿Cómo saber si el radiador está consumiendo? .....	7
¿Cómo bloquear o desbloquear el teclado? .....	7
¿Cómo activar o desactivar las programaciones? .....	8
¿Cómo visualizar las programaciones memorizadas? .....	10
¿Cómo personalizar las programaciones? .....	11
¿Cómo resetear el radiador? .....	15
SOLUCIONANDO PROBLEMAS .....	16
El emisor Xana Plus de Farho no responde a los controles .....	16
El radiador no emite calor .....	16
INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR .....	18
Alimentación Eléctrica .....	18
Emplazamiento .....	19
Montaje .....	20
FICHA TÉCNICA .....	21
CONSERVACIÓN .....	21





## INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

### Información general

Queremos agradecerle la adquisición de un emisor de calor FARHO. Ha sido fabricado en un proceso moderno de producción en serie. Se distingue por la elegancia de sus formas, su facilidad de manejo, su gran potencia de calefacción, su seguridad de uso y funcionamiento.

Se ha diseñado y fabricado de acuerdo con los requisitos de aparatos domésticos según las normas EN 60950, EN 300 220, EN 301 489, EN 60335-1 y EN 60335-2-30.

Es un producto que ha sido ensayado en un laboratorio autorizado, aplicando las normas descritas anteriormente.

Un emisor de calor es un aparato que sirve para consumir corriente eléctrica, transformarla en calor y cederla al recinto que se trata de calentar en la medida que sus necesidades de calor lo requieran.

Dimensionando correctamente, el emisor de calor desarrolla suficiente calor para calentar el recinto donde esté emplazado, a su entera satisfacción. Una vivienda bien aislada constituye, naturalmente, una ventaja y ayudará a economizar gastos de calefacción.

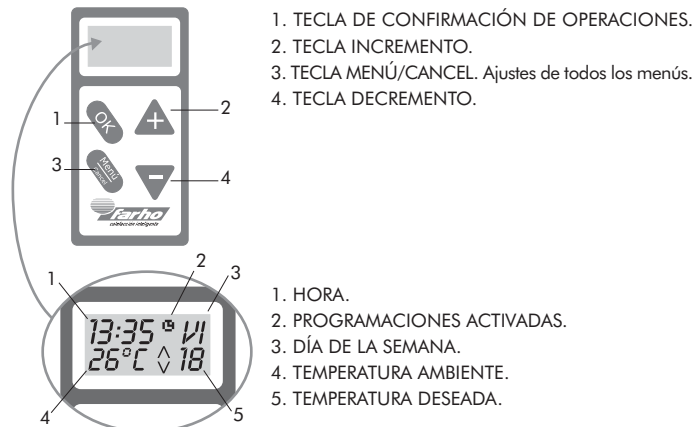
Una vez su sistema de calefacción esté ya instalado, Ud. deseará asegurarse de que el calor permanezca en el interior de la vivienda. Esta es la razón por la que el aislamiento de la misma es tan importante.

Además de añadirle valor, el aislamiento impide que su dinero se escape a través de las puertas, tejado, paredes exteriores, vidrieras, etc. Por tanto, si colocamos aislamientos en cubiertas y fachadas, burletes en las vidrieras o cambiamos los cristales sencillos por unos con cámara, conseguimos que el frío permanezca fuera, mientras el calor permanece dentro. Además una vivienda bien aislada es más fresca en verano.

NO CUBRA las superficies del emisor, ya que éstas estarán calientes. NO DEBEN COLOCARSE objetos inflamables o con peligro de incendio cerca de los mismos o encima de ellos. Por este motivo, no situaremos ropa, toallas, revistas, botes de spray y sustancias volátiles u objetos a menos de 25 cm. del emisor.

#### DESCRIPCIÓN DEL TECLADO Y DEL DISPLAY

El control del modelo XANA PLUS se realiza a través de intuitivos menús, facilitándole enormemente su manejo.



Para acceder al menú, simplemente presione la tecla **MENU** y desplácese por él mediante las teclas **+** y **-**. Para seleccionar una de las opciones del menú presione la tecla **OK**. Para volver al menú anterior, tan sólo ha de presionar de nuevo **MENU**.

## ¿CÓMO SELECCIONAR OTRO IDIOMA?



Acceda al menú "Configuración" y seleccione el lenguaje deseado en el menú "Idioma".

El modelo XANA PLUS de FARHO, permite seleccionar el idioma que mejor le convenga para facilitarle el manejo del radiador. Los idiomas disponibles en este modelo son: español, catalán, euskera, gallego, alemán, francés, húngaro, inglés, italiano y portugués.

Para realizar un cambio de idioma en el menú siga los pasos descritos a continuación:



1. Presione la tecla
2. Presione una vez el pulsador , con lo que el indicador "▶" se situará frente a "Configuración".
3. Presione la tecla
4. Presione una vez el pulsador , con lo que el indicador "▶" se situará frente a "Idioma".
5. Presione la tecla
6. Presione las teclas o para desplazarse por el menú, y sitúe el indicador "▶" frente al idioma deseado.
7. Presione la tecla

### ¿CÓMO PONER EL RELOJ EN HORA?



Acceda al menú "Configuración" y seguidamente seleccione "Hora". Utilice los pulsadores ▲ y ▼ para seleccionar la hora y acepte con la tecla OK cuando esté listo. Haga lo mismo con los minutos y el día de la semana.

Para poner en hora el reloj del aparato siga los siguientes pasos:



1. Presione la tecla OK.
2. Presione una vez el pulsador ▼, con lo que el indicador "▶" se situará frente a "Configuración".
3. Presione la tecla OK.
4. En este momento el indicador "▶" estará situado frente a "Hora". Presione de nuevo la tecla OK.
5. Presiones las teclas ▲ o ▼ para introducir la hora correcta.
6. Presione la tecla OK.
7. Presiones las teclas ▲ o ▼ para introducir el minuto correcto.
8. Presione la tecla OK.
9. Presiones las teclas ▲ o ▼ para introducir el día de la semana correcto.
10. Presione la tecla OK.

### ¿CÓMO ELEVAR O DESCENDER LA TEMPERATURA DE LA ESTANCIA?



Presione ▲ o ▼ para subir o bajar la temperatura de funcionamiento.

Para elevar o descender la temperatura de la estancia, simplemente presione las teclas ▲ o ▼ hasta que el indicador de la temperatura de consigna marque los grados deseados. El emisor FARHO se encargará automáticamente de regular la emisión de calor hasta alcanzar la temperatura deseada de la forma más eficiente.

### ¿CÓMO SABER SI EL RADIADOR ESTÁ CONSUMIENDO?



Si el emisor se encuentra en modo consumo el indicador de temperatura prefijada del display se encontrará parpadeando. Si no parpadea, el emisor se encontrará en modo de reposo.



El emisor de calor de la gama XANA PLUS de FARHO le indicará en todo momento si se encuentra consumiendo potencia o si por el contrario se encuentra en estado de reposo.

Visualice el display del radiador. Si el indicador de temperatura prefijada se encuentra parpadeando, el radiador estará en modo consumo. Si por el contrario el indicador de temperatura prefijada de la pantalla no parpadea, el emisor se encuentra en estado de reposo.


### ¿CÓMO BLOQUEAR O DESBLOQUEAR EL TECLADO?



Mantenga presionado  durante cuatro segundos para bloquear o desbloquear el teclado.

Los emisores FARHO del modelo XANA PLUS poseen una función de bloqueo de teclado, para evitar su manipulación por niños o personas no autorizadas.

#### **Para bloquear el teclado:**

Mantenga presionada la tecla  durante cuatro segundos. El teclado está ahora bloqueado. Si presiona cualquiera de los botones del teclado, el radiador no responderá a los órdenes. Simplemente mostrará por pantalla la palabra "Bloqueado"

#### **Para desbloquear el teclado:**

Mantenga presionada la tecla  durante cuatro segundos. El teclado está ahora desbloqueado.




## ¿CÓMO ACTIVAR O DESACTIVAR LAS PROGRAMACIONES?






Acceda al menú "Programas" y seleccione "Activar" o "Desactivar". Si las programaciones están activas, en el menú tan sólo aparecerá la opción "Desactivar", y viceversa.




**Para activar las programaciones siga los pasos descritos a continuación:**

1. Presione la tecla 
2. En este momento el indicador "▶" estará situado frente a "Programas". Presione la tecla 
3. En este momento el indicador "▶" estará situado frente a "Activar". Presione la tecla . Las programaciones están ahora activadas. (Nota: Si al llegar a este paso, el indicador "▶" está situado frente a la palabra "Desactivar" en lugar de "Activar", indica que las programaciones ya estaban activadas).

**Para desactivar las programaciones siga los pasos descritos a continuación:**

1. Presione la tecla 
2. En este momento el indicador "▶" estará situado frente a "Programas". Presione la tecla 
3. En este momento el indicador "▶" estará situado frente a "Desactivar". Presione la tecla . Las programaciones están ahora desactivadas. (Nota: Si al llegar a este paso, el indicador "▶" está situado frente a la palabra "Activar" en lugar de "Desactivar", indica que las programaciones ya estaban desactivadas).

Cuando las programaciones estén activadas, se mostrará en el display el símbolo  en el menú inicial.

El modelo XANA PLUS de FARHO tiene almacenadas por defecto unas programaciones que pueden ser modificadas por el usuario si lo desea (Ver el apartado ¿CÓMO PERSONALIZAR LAS PROGRAMACIONES? de este manual).

Las programaciones establecidas por defecto en el modelo XANA PLUS se muestran en el siguiente gráfico.

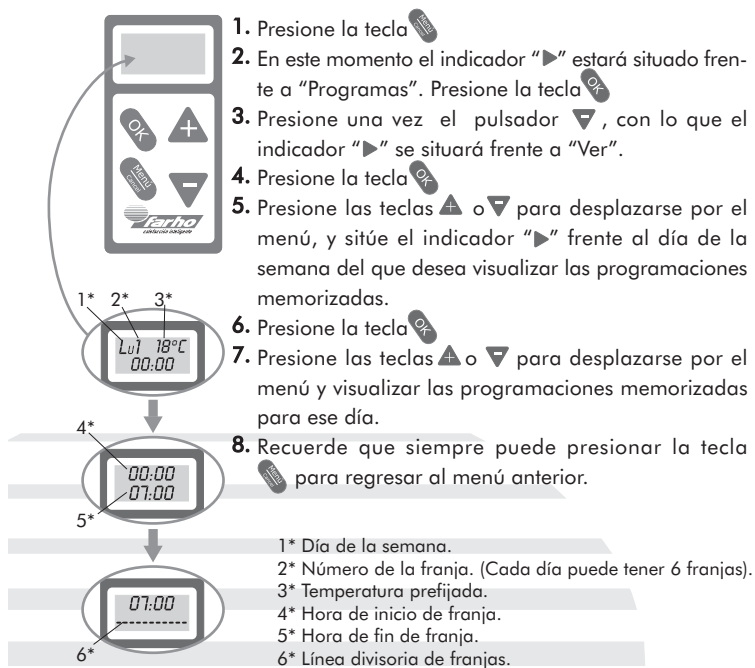
FRANJA	DÍA DE LA SEMANA						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	INICIO 00:00	INICIO 00:00	INICIO 00:00	INICIO 00:00	INICIO 00:00	INICIO 00:00	INICIO 00:00
	FIN 07:00	FIN 07:00	FIN 07:00	FIN 07:00	FIN 07:00	FIN 07:00	FIN 07:00
	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18
2	INICIO 07:00	INICIO 07:00	INICIO 07:00	INICIO 07:00	INICIO 07:00	INICIO 07:00	INICIO 07:00
	FIN 09:00	FIN 09:00	FIN 09:00	FIN 09:00	FIN 09:00	FIN 09:00	FIN 09:00
	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21
3	INICIO 09:00	INICIO 09:00	INICIO 09:00	INICIO 09:00	INICIO 09:00	INICIO 09:00	INICIO 09:00
	FIN 14:00	FIN 14:00	FIN 14:00	FIN 14:00	FIN 14:00	FIN 14:00	FIN 14:00
	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18
4	INICIO 14:00	INICIO 14:00	INICIO 14:00	INICIO 14:00	INICIO 14:00	INICIO 14:00	INICIO 14:00
	FIN 15:30	FIN 15:30	FIN 15:30	FIN 15:30	FIN 15:30	FIN 15:30	FIN 15:30
	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21
5	INICIO 15:30	INICIO 15:30	INICIO 15:30	INICIO 15:30	INICIO 15:30	INICIO 15:30	INICIO 15:30
	FIN 20:00	FIN 20:00	FIN 20:00	FIN 20:00	FIN 20:00	FIN 20:00	FIN 20:00
	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18	TEMP. 18
6	INICIO 20:00	INICIO 20:00	INICIO 20:00	INICIO 20:00	INICIO 20:00	INICIO 20:00	INICIO 20:00
	FIN 00:00	FIN 00:00	FIN 00:00	FIN 00:00	FIN 00:00	FIN 00:00	FIN 00:00
	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21	TEMP. 21

## ¿CÓMO VISUALIZAR LAS PROGRAMACIONES MEMORIZADAS?



Acceda al menú "Programas" y seguidamente al menú "Ver".  
Escoja el día de la semana del que desea visualizar las programaciones y tras seleccionarlo desplácese hacia arriba o hacia abajo por el menú para ver los distintos tramos programados.

Si desea ver qué programaciones están memorizadas, puede visualizarlas en cualquier momento de la siguiente manera:



## ¿CÓMO PERSONALIZAR LAS PROGRAMACIONES?



Acceda al menú "Programas" y seguidamente al menú "Editar". Marque los días de la semana donde desee personalizar las programaciones, y seguidamente seleccione "Aceptar" con la tecla . Utilice , y para escoger y aceptar la hora y el minuto de inicio y fin de tramo así como la temperatura de funcionamiento. Repita esta operación para cada tramo (recuerde que dispone de seis tramos). Si no quiere introducir más tramos pulse al comienzo de un nuevo tramo.



















El modelo XANA PLUS de FARHO permite personalizar las programaciones de funcionamiento de los radiadores para una mejor adaptación a sus necesidades. Podrá personalizar sus programaciones para cada día de la semana e incluir para cada uno de ellos hasta seis tramos de funcionamiento con su temperatura asociada de trabajo.

Para ayudarle a establecer los horarios más adecuados para su rutina habitual, hemos incluido una tabla (página 13) donde usted podrá recoger las horas de inicio y de final de tramo, así como la temperatura de funcionamiento correspondiente para dicho tramo.



1. Presione la tecla .
2. En este momento el indicador "▶" estará situado frente a "Programas". Presione la tecla .
3. Presione DOS veces el pulsador , con lo que el indicador "▶" se situará frente a "Editar".
4. Presione la tecla .
5. Presione las teclas o para desplazarse por el menú, y sitúe el indicador "▶" frente al día de la semana que desea personalizar las programaciones.
6. Presione la tecla . En este momento, el símbolo "□" situado en la pantalla a la derecha del día seleccionado, debería pasar a ser "☒" indicando que ese día ya ha sido seleccionado.



7. Repita paso 5 y paso 6 hasta que haya seleccionado todos los días de la semana en los que desee establecer esa misma programación.
8. Presione la tecla  hasta colocar el indicador "▶" frente a "Aceptar".
9. Presione la tecla . Aparecerá un menú donde se muestra la franja del día que se está implementando y la palabra "ON", que indica la introducción de la hora de inicio de tramo.
10. Presione las teclas  o  para introducir la hora de inicio de tramo.
11. Presione la tecla .
12. Presione las teclas  o  para introducir el minuto de inicio de tramo.
13. Presione la tecla . Aparecerá un menú donde se muestra la franja del día que se está implementando y la palabra "OFF", que indica la introducción de la hora de fin de tramo.
14. Presione las teclas  o  para introducir la hora de fin de tramo.
15. Presione la tecla .
16. Presione las teclas  o  para introducir el minuto de fin de tramo.
17. Presione la tecla .
18. Presione las teclas  o  para introducir la temperatura de funcionamiento deseada para ese tramo.
19. Presione la tecla .
20. Si ya ha terminado de introducir todas las franjas para esta programación, pulse la tecla . Si desea introducir otra franja más, repita todos los pasos a partir del número 10. Recuerde que posee seis franjas para cada día de la semana.

CORTAR POR LA LÍNEA DE PUNTOS



FRANJA	DÍA DE LA SEMANA						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO
	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN
	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.
2	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO
	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN
	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.
3	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO
	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN
	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.
4	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO
	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN
	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.
5	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO
	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN
	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.
6	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO	INICIO
	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN	FIN
	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.	TEMP.



## ¿CÓMO RESETEAR EL RADIADOR?











SI RESETEA EL RADIADOR DEL MODELO XANA PLUS SE BORRARÁN LAS PROGRAMACIONES PERSONALIZADAS QUE HAYA PODIDO MEMORIZAR, REEMPLAZÁNDOSE POR LAS PROGRAMACIONES ESTABLECIDAS POR DEFECTO DE FÁBRICA. ADEMÁS, SI USTED POSEE CENTRALITA Y EL RADIADOR ESTÁ CONFIGURADO PARA PODER FUNCIONAR A TRAVÉS DE ELLA, TRAS RESETEAR DEBERÁ INSTALARLO DE NUEVO (VEA EL APARTADO ¿CÓMO INSTALAR RADIADORES EN LA RED DOMÓTICA? DEL MANUAL DE LA UNIDAD CENTRAL LIFE STATION FARHO).



Acceda al menú "Configuración" y seguidamente al menú "Reset". El radiador le pedirá confirmación. Utilice ▲, ▼ y OK para seleccionar y aceptar "SI" o "NO".



1. Presione la tecla .
2. Presione una vez el pulsador , con lo que el indicador "▶" se situará frente a "Configuración".
3. Presione la tecla .
4. Presione DOS veces el pulsador , con lo que el indicador "▶" se situará frente a "Reset".
5. Presione la tecla .
6. El radiador le pedirá ahora confirmación para su reseteo. Presione las teclas  o  para seleccionar "SI" o "NO".
7. Presione la tecla . Si usted escogió "SI" el radiador estará ahora reseteado.

## SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Si su radiador no funciona correctamente o tiene alguna dificultad relacionada con el nuevo sistema domótico de FARHO, puede que encuentre solución en el siguiente listado de posibles problemas:

### EL EMISOR XANA PLUS DE FARHO NO RESPONDE A LOS CONTROLES

Las causas pueden deberse a:

- Si al pulsar alguna de las teclas del modelo XANA PLUS de FARHO el funcionamiento no es el esperado, y aparece la palabra bloqueado en la pantalla del mismo, el teclado del radiador está bloqueado. Para retirar la función de bloqueo de teclado consulte el apartado ¿CÓMO BLOQUEAR O DESBLOQUEAR EL TECLADO? de este manual.
- Si al pulsar alguna de las teclas del modelo XANA PLUS de FARHO el funcionamiento no es el esperado, desconecte el emisor mediante el interruptor situado en la parte inferior del teclado, espere unos segundos y conéctelo nuevamente.

### "EL RADIADOR NO EMITE CALOR"

Si la temperatura ambiente es inferior a la temperatura de consigna, y el radiador no calienta, las causas pueden ser las siguientes:

- El radiador está funcionando, pero aún es demasiado pronto para percibir cualquier sensación térmica. Compruebe que el indicador de temperatura prefijada se encuentra parpadeando y espere unos pocos minutos.
- El indicador de temperatura prefijada de la pantalla no parpadea, pero la temperatura ambiente es superior a la temperatura prefijada de funcionamiento. Desconecte el radiador mediante su interruptor, espere unos segundos y vuelva a conectarlo.

➤ Puede que haya configurado la potencia de trabajo del radiador y este no reciba permiso de ninguna centralita para entrar en funcionamiento. Si usted no dispone de Unidad Central LIFE STATION FARHO, o ésta se encuentra desconectada, y ha configurado la potencia del radiador en el menú del emisor modelo XANA PLUS de FARHO, acceda a la opción "Potencia" del menú "Configuración" y sitúe la potencia a 0. Puede ver si hay alguna potencia configurada en cada radiador en la opción "Info" de su menú.

➤ Si usted dispone de la Unidad Central LIFE STATION de FARHO, compruebe que el limitador de potencia de la misma no está activado. Para ello seleccione la opción "Info" del menú de la Unidad Central LIFE STATION de FARHO y compruebe que al dato P. Max: le siguen los símbolos "-----". Si no es así, el limitador de potencia está activado y puede que la Unidad Central LIFE STATION de FARHO no permita el funcionamiento de ese radiador hasta que otros elementos alcancen su temperatura de trabajo. Si lo desea puede desconectar el limitador de potencia de la Unidad Central LIFE STATION de FARHO (Vea el apartado ¿CÓMO DESACTIVAR EL CONTROL DE POTENCIA? del manual de instrucciones de la Unidad Central LIFE STATION).

## INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

El emisor FARHO precisa de una alimentación a 230 V.

Se debe señalar que para instalar el emisor del modelo de la gama XANA PLUS de FARHO la alimentación debe ser de la sección adecuada, en función de la longitud, tipo de cable y potencia del emisor (ver reglamento de baja tensión). Según prescripciones, el circuito eléctrico de alimentación se debe de poder aislar mediante un elemento de corte omnipolar, como puede ser un interruptor de corte. La apertura del contacto deberá ser como mínimo de 3 mm.

Se podrá utilizar para el conexionado una clavija siempre que se tenga acceso directo a la caja del enchufe. Otro tipo de instalación posible es la conexión directa del emisor a una instalación fija, a través de una caja ciega provista de una regleta interna.

Se procederá a la conexión del aparato una vez que el emisor esté colgado en los soportes que previamente se fijaron en la pared para la sujeción del mismo (ver las instrucciones de montaje en el apartado MONTAJE de este manual).

El cable de alimentación no deberá tocar ninguna parte caliente del emisor. Para asegurarnos de ello, se utilizará siempre que sea necesario una canaleta, grapas o cualquier otro dispositivo de sujeción. Para desconectar el aparato, realizar la operación inversa a la descrita con anterioridad.

## EMPLAZAMIENTO

El emplazamiento ideal consiste en situar el emisor de calor FARHO lo más cerca posible del paramento con mayores pérdidas. No se recomienda situar los aparatos en paredes sin aislar que den al exterior. Si fuera necesario se deberá reforzar el aislamiento de la superficie coincidente con el emisor.

En los cuartos de baño, los emisores no se instalarán dentro del volumen de protección (1 m. en el sentido horizontal del borde de la bañera y 2,25 m. en el sentido vertical desde el fondo de la misma).

El emisor bajo ningún concepto se instalará debajo de una toma de corriente.

Entre los laterales de los emisores de calor FARHO y los muebles, cortinas, etc., se deberá dejar una distancia mínima de 100 mm.

Al elegir el emplazamiento se respetarán las distancias mínimas que se indican en la figura 1.

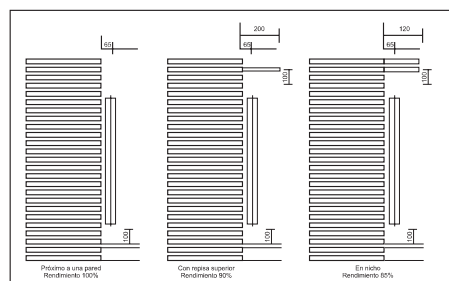


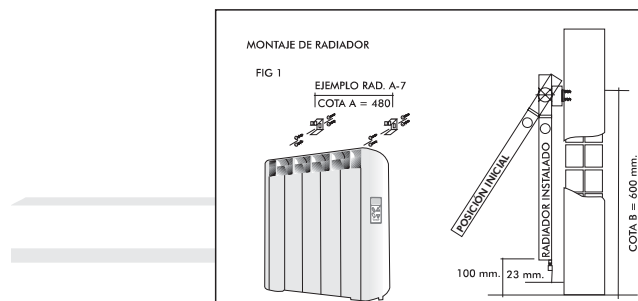
figura 1.

## MONTAJE

El emisor térmico FARHO se fijará mecánicamente a la pared por su parte superior mediante soportes especialmente diseñados que se suministran con el aparato.

Dichos soportes estarán a una distancia entre ejes (cota A) que será la que fija la tabla 1 y a una distancia del suelo (cota B) de 600 mm.

Modelo	Cota A mm
XANA PLUS	160
XANA PLUS	320
XANA PLUS	480
XANA PLUS	640
XANA PLUS	800
XANA PLUS	960



## FICHA TÉCNICA

MODELO XANA PLUS	Potencia (W)	Dimensiones ancho x hondo x alto (mm.)	Peso (Kg.)	Nº Elementos
XANA PLUS - 3	330	370 x 95 x 590	7,5	3
XANA PLUS - 5	550	530 x 95 x 590	11,5	5
XANA PLUS - 7	770	690 x 95 x 590	15,5	7
XANA PLUS - 9	990	850 x 95 x 590	19,5	9
XANA PLUS - 11	1210	1010 x 95 x 590	23,5	11
XANA PLUS - 13	1430	1170 x 95 x 590	27,5	13

## CONSERVACIÓN

### IBAJA NINGÚN CONCEPTO DEBE CUBRIRSE EL APARATO!

Todos los aparatos presentan en su cara superior un rótulo que indica: "NO CUBRIR", sirve al usuario de recordatorio. Se ha de procurar que el aire pueda entrar libremente en contacto con todas las superficies del emisor.

Para su limpieza usar detergentes líquidos de pH neutros.



**FARHO S.L.U.**  
**Polígono Industrial Tabaza, Parcela E 7-8**  
**Tlfs.: (+34) 985 514 082 - (+34) 985 514 605**  
**Fax: (+34) 985 514 164**  
**33469 Tabaza (Asturias)**  
**www.farho.com**



Producto ensayado por el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia **CE**

