

**CONTROL CAMPANA
DESDE EL PANEL DE MANDOS
DE LA INDUCCIÓN**

AirLink by Pando

INSTRUCCIONES DE USO - ES

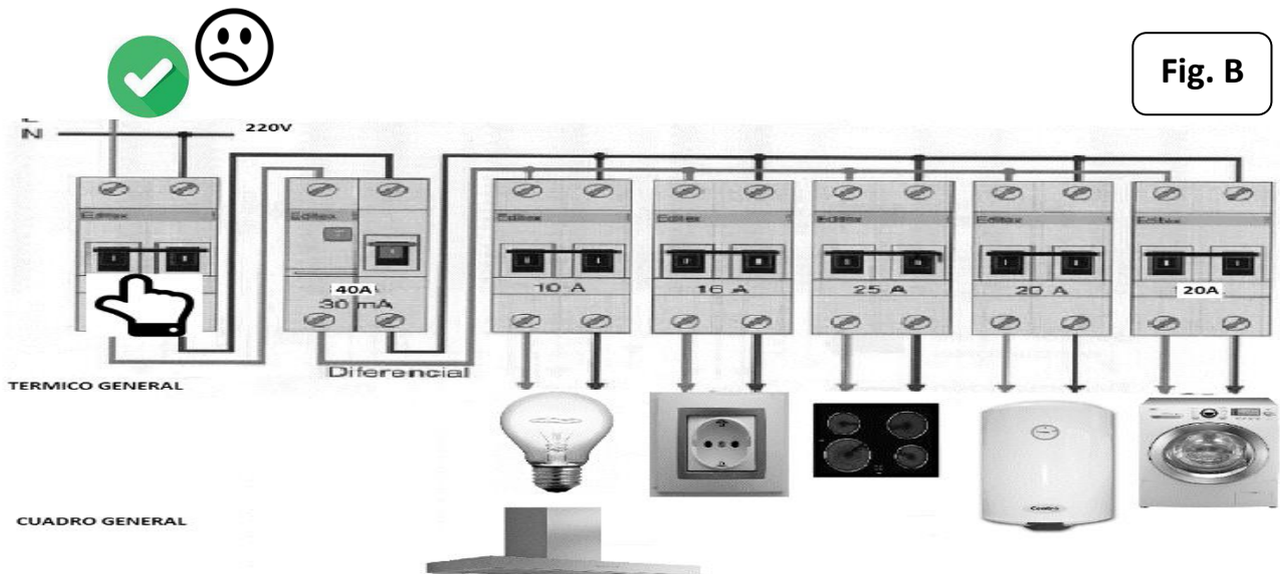
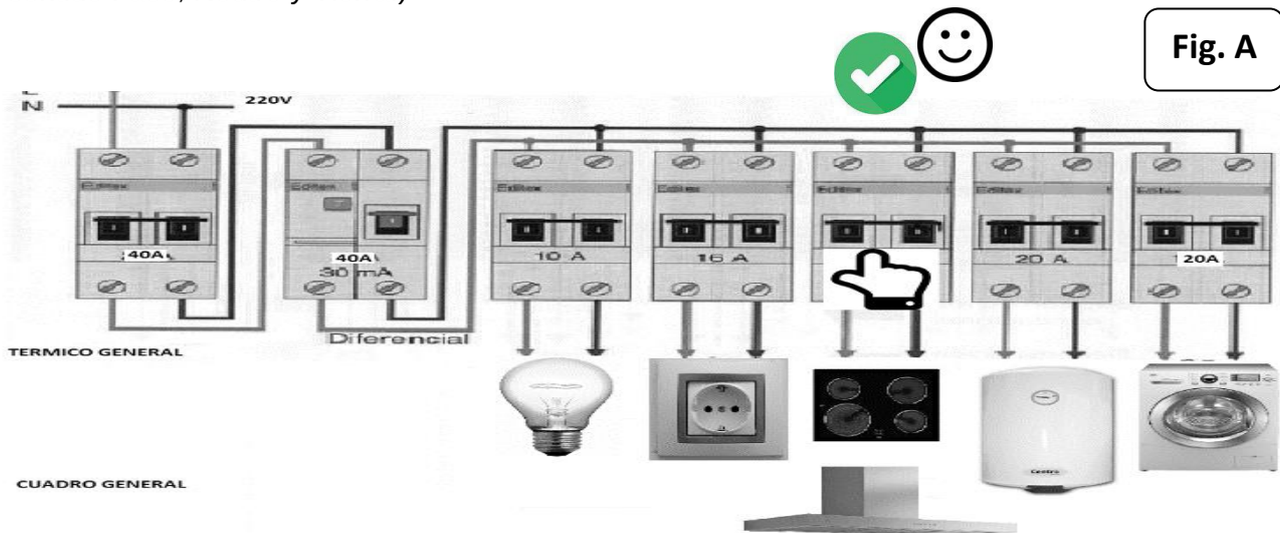
PI3300 / PI3500

AVISO IMPORTANTE INSTALACIÓN CONEXIÓN ELECTRICA PLACA Y CAMPANA:

ES RECOMENDABLE QUE REALICE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA DE AMBOS APARATOS DE UNA MISMA LÍNEA DE CORRIENTE (Fig. A), YA QUE FACILITARÁ EL PROCESO DE ASOCIACIÓN AL IGUAL QUE EVITARÁ LA POSIBLE PÉRDIDA DE LA MISMA.

* La instalación y conexión eléctrica de los aparatos ha de hacerse por profesionales cualificados.

(Seguir las normas e indicaciones de conexión eléctrica indicados en el manual de instalación específico de la inducción y de la campana, respetar potencias de consumo, sección del cableado y sentido Fase, Neutro y Tierra.)

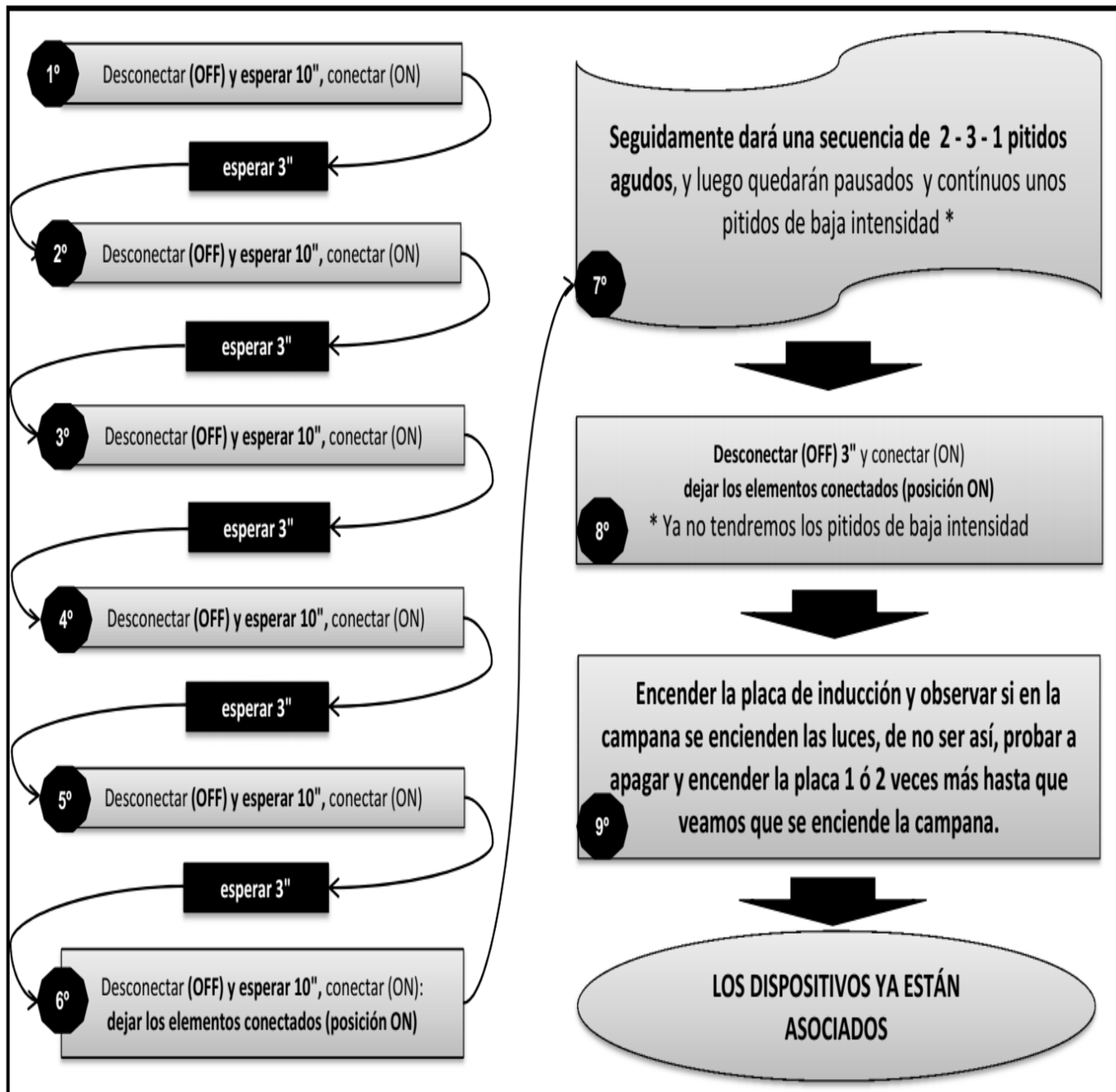


Si el producto ha sido solicitado conjuntamente, **desde fábrica ya se le ha realizado el proceso de asociación**, y si placa y campana han sido conectadas a la red eléctrica simultáneamente, al conectarlos **ya estarán asociados y no es necesario realizar el proceso**.

Si en algún momento la placa de inducción ha estado conectada a la corriente y la campana no, la asociación entre placa y campana se perderá, debiendo realizar el proceso del punto 1.

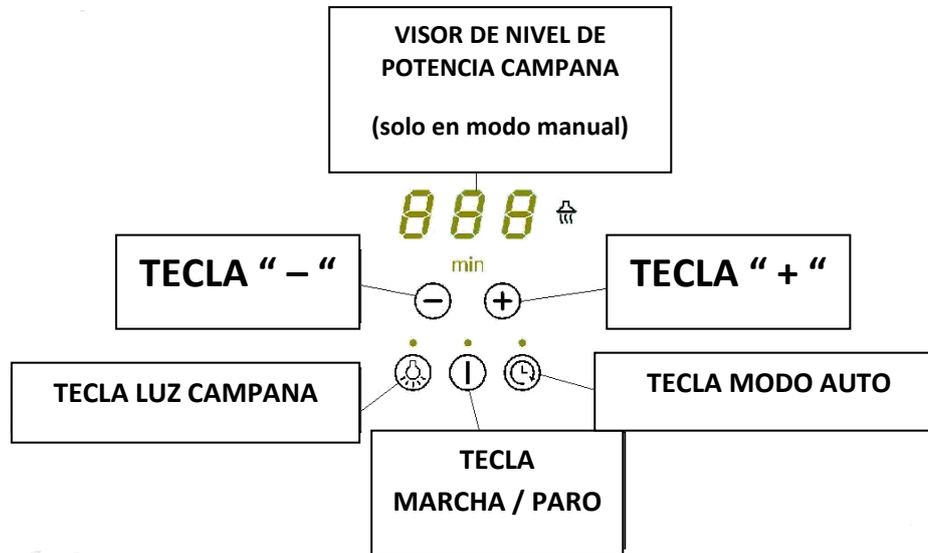
1. ASOCIACIÓN PLACA DE INDUCCIÓN & CAMPANA

ATENCIÓN: para realizar el proceso “es necesario poder desconectar de alimentación a la vez” la placa de inducción y la campana, si ambos aparatos no están conectados en la misma línea de corriente, puede realizar el proceso con el interruptor del diferencial general del cuadro eléctrico que asegure la desconexión simultánea de alimentación eléctrica de ambos aparatos, **ver Fig. B pág. 2.**



ATENCIÓN: Si una vez realizado el proceso, la campana no se enciende cuando activamos la placa de inducción por primera vez, apagar la placa y encenderla de nuevo, las luces de la campana se encenderán automáticamente.

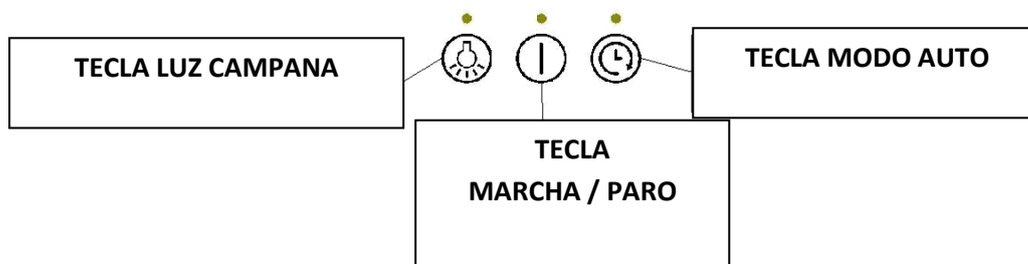
2. DISPLAY CONTROL DE MANDOS DE CAMPANA EN PLACA



3. FUNCIONAMIENTO UNA VEZ ASOCIADOS

A. AL PONER EN MARCHA LA PLACA INDUCCIÓN.

- I. Pulsar sobre el indicador ON de la placa de inducción .Se pone en marcha la placa y la campana en modo automático al mismo tiempo, solo se encienden las luces de la campana, el motor de la campana no se pone en marcha cuando encendemos un inductor.
- II. Los indicadores centrales de la placa se iluminan.



NOTA: Si en el transcurso de 20 segundos no se realiza ninguna acción, actúa la protección y se desconecta el sistema.

B. FUNCIONAMIENTO EN MODO “AUTOMÁTICO”.

- I. Poner un recipiente en cualquier zona de cocción, por ejemplo con agua para hervir.
- II. La placa detectará que hay presencia de recipiente y activará el cursor de potencia de esa zona.
- III. Al desplazar ese cursor indicador de potencia, el inductor de la zona de cocción se pondrá en marcha, y automáticamente también lo hará la campana.

La velocidad de aspiración de la campana vendrá dada por la potencia a la que esté posicionado el cursor de la inducción. A continuación se detalla la asociación entre niveles de potencia de la inducción y las velocidades del motor de la campana:

INDUCCIÓN	CAMPANA	
	VELOCIDAD DE ASPIRACIÓN	
POTENCIA INDUCTOR	BOTONERA ELECTRÓNICA	BOTONERA TOUCH CONTROL
1 – 2	1 ^a	1 ^a
3 – 5	2 ^a	2 ^a
6 – 8	3 ^a	3 ^a / int.
9 / Boost / Súper Boost	4 ^a / int.	3 ^a / int.

- IV. Las VELOCIDADES de aspiración de la campana se regulan automáticamente según la posición de los cursores de potencia de las diferentes zonas de cocción.
- V. En modo automático el display de la placa donde indica las velocidades del motor de la campana queda desactivado y no reflejará el valor.

VI. AIRLINK LAST TIME:

Cuando finalizamos el cocinado y apagamos la inducción, automáticamente se activará la función Temporizador o Last Time de la campana, dejando en marcha el motor en 2ª velocidad durante unos 5 minutos, después se apagará completamente. Esta función asegura una adecuada limpieza del aire del ambiente y vaciado del humo del interior de la campana y conductos.

- **La función Airlink Last Time solo se activará cuando el uso de la placa de cocción encendida supere los 5 minutos.**

(Se entiende que en cocciones de menos de 5 minutos no es necesario usar el Last Time porque no se han generado muchos humos y condensaciones en interior campana y conducto).

- **Después de los 5 minutos de uso de la placa, cuando se apague esta, el Last Time de la campana se activará en 2ª velocidad del motor.**

(Comodidad para el cliente, pues la campana sule que el usuario tenga que acordarse de usar el Last Time, y que no tenga que buscar el mando y pulsar la tecla manualmente. Con este sistema automático que mantiene la campana encendida durante 5 minutos, aseguramos el desalojo de humos, olores y condensaciones del interior de la campana, conductos, y también un ambiente ventilado)

- **Para que el sistema Airlink Last Time funcione correctamente, el apagado de la placa ha de ser el adecuado, parando primero el inductor y seguidamente la placa.**

(Es necesario pulsar las teclas en el orden y tiempo adecuado entre cada pulsación, para que el sistema Airlink actúe correctamente en el modo establecido)

- **Una vez salte el sistema Airlink Last Time, la campana se parará automáticamente en 5 minutos, si se quiere apagar antes tendrá que hacerlo con el mando de la campana.**

(El sistema es completamente automático, una vez salta este se parará solo cuando pase el tiempo establecido, pero si desea pararlo antes, siempre tiene la opción de usar el mando de la campana)

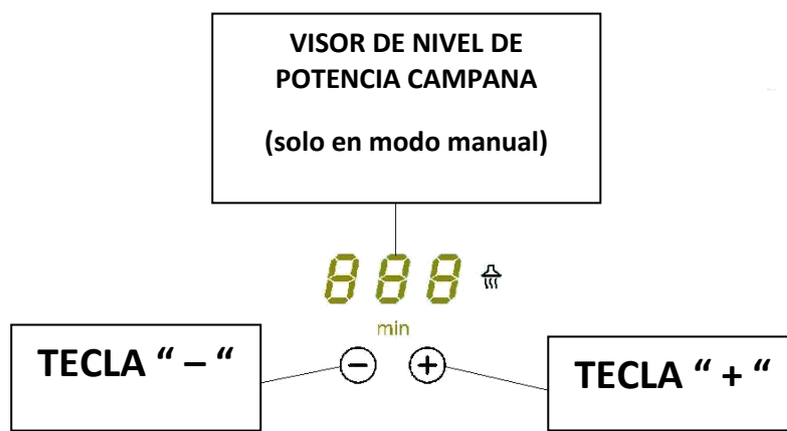
- Es aconsejable cuando queremos apagar la inducción, apagar primero el inductor o zona de cocción individualmente, y luego con el botón de apagado general de la placa, pues si apagamos directamente con el general, el control de la campana podría pasar a modo manual y quedarse encendida con la velocidad seleccionada previamente en el modo automático.

C. FUNCIONAMIENTO EN MODO MANUAL.

NOTA: En esta modalidad, la campana y la placa trabajan por separado, pudiéndose actuar sobre la campana usando los controles de la placa (FOTO) o los propios de la campana.

Actuando desde la placa:

- I. Al desconectar la función “auto”, aparece en el visor de la placa un número que indica la velocidad de aspiración de la campana. Mediante los controles +/- podemos modificar dicha velocidad de aspiración.



- II. Las velocidades que se muestran en el visor en modo manual son:

0	1	2	3	4- int
---	---	---	---	--------

- III. Pulsando el control de la luz, podremos apagarla o encenderla.
- IV. Cuando apagamos la campana desde el control de la inducción en modo manual, se activa automáticamente el Last Time.

Actuando desde la campana:

Se puede controlar la campana individualmente, usando los controles de la botonera. (Ver manual de funcionamiento de la campana)

D. OBSERVACIONES AL TRABAJAR EN MODO AUTOMÁTICO.

- Encendiendo la inducción, el touch de control de la campana se activa en modo automático y se encienden las luces principales de la campana.
- Si se apaga la luz de la campana mediante el control de la placa, se pasa automáticamente a modo manual.
- En modo automático, las luces de la campana SIEMPRE ESTARÁN ENCENDIDAS.
- Si se acciona cualquier tecla de la botonera o mando a distancia de la campana, esta orden prevalecerá sobre la función “automático” de la placa. Dicha orden quedará cancelada al variar la potencia de cocción mediante los cursores de la placa. (Es decir, el MODO AUTOMÁTICO, tiene prioridad cuando se cambia la potencia del inductor.)
- Si desactivamos la campana, pulsando la tecla , la placa puede continuar funcionando de forma autónoma.

E. OBSERVACIONES GENERALES

- Las órdenes que se transmiten a la campana desde la placa de inducción, tienen unos segundos de demora hasta que la campana ejecuta la orden, esto es normal. Si se pulsan varias órdenes muy seguidas y rápidamente en la placa, es posible que la campana se salte alguna de estas órdenes o pase a modo manual porque no le ha dado tiempo procesarlas.
- El touch ni en modo manual ni en automático nunca controlará la luz opcional de cortesía, si la campana dispusiera de serie de la misma.
- La función temporizador Eco Diseño que la campana lleva de origen en cumplimiento del reglamento Europeo 65/2014, prevalece sobre las funciones automáticas y manual de control de la campana desde la placa de inducción, es decir, cuando esté en velocidades altas o máximas, en unos minutos esta bajará aunque el nivel de inducción esté en niveles para velocidades superiores.
- Las órdenes que accionemos sobre la botonera de la campana no se verán reflejadas en el display de la touch de la placa, ni tienen por qué coincidir con lo reflejado en el mismo.

F. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

- **LA CAMPANA NO RESPONDE CON LA INDUCCIÓN, NO HAY COMUNICACIÓN, HAY ÓRDENES DE ASOCIACIÓN INCORRECTAS, FALLA EN MODO AUTOMÁTICO:**
Es posible que se haya perdido parte o toda la asociación entre campana y placa, causado por algún corte de luz o variación-interferencia en el suministro o red eléctrica, como que la campana se quede sin alimentación unos instantes o minutos y la inducción siga conectada, suficiente para que se pierda o de mal funcionamiento la asociación.
SOLUCIÓN: Realizar el proceso de asociación indicados en el manual (pág. 2 y 3), asegurando que la desconexión y conexión eléctrica de ambos aparatos sea simultánea o a la vez.