

TOSHIBA MANUAL DE INSTALACIÓN

Al Instalador Cualificado del Trabajo de Instalación y Servicio

Kit de sensor de ocupación Modelo: TCB-SIR41UYP-E

Tenga en cuenta las precauciones de seguridad descritas en el manual de instalación suministrado con el panel de techo y el aire acondicionado (unidad interior).

Accesorios

Nombre de parte	Cant.	Nombre de parte	Cant.
Sensor de ocupación 	1	Manual de funcionamiento 	1
		Manual de instalación (este manual) 	1
		CD-ROM 	1

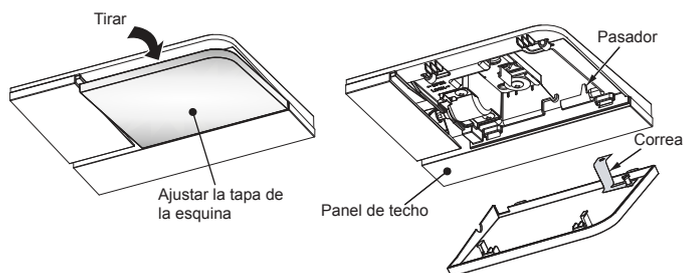
Cómo instalar el sensor de ocupación

Instale el sensor de ocupación en la orientación correcta, ya que el sensor de ocupación puede ser instalado en una sola esquina como se muestra en la. (Fig. 1)

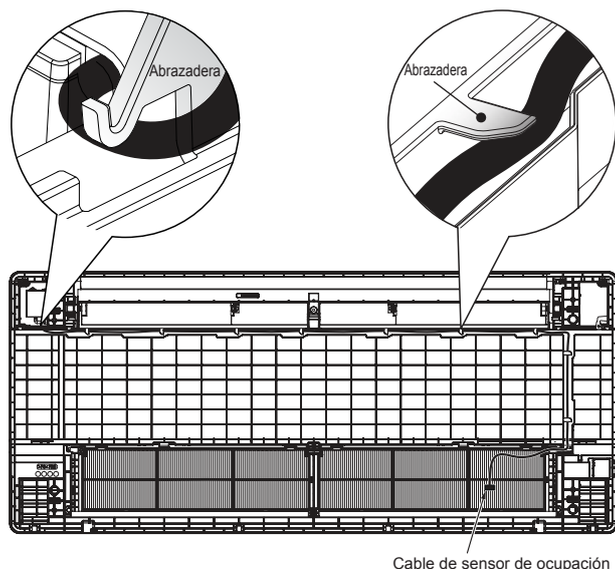
1. Retire la tapa de la esquina de ajuste gorra en la esquina donde se tiene que instalar el sensor de ocupación. (Fig. 2)

- Tire del borde de la tapa de la esquina de ajuste en la dirección de la flecha.
- Retire la correa del pasador y quite la tapa de la esquina de ajuste del panel del techo.

(Fig. 2)

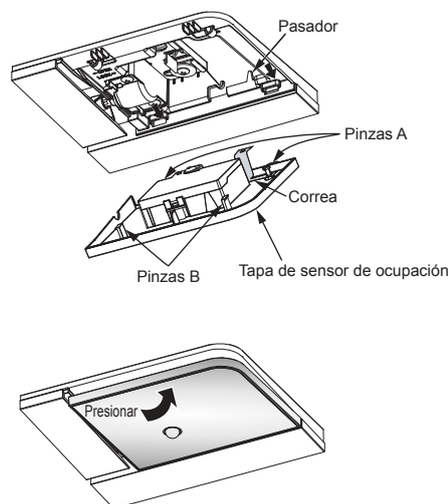


2. Cableado del cable del sensor de ocupación a través de la abrazadera en la parte posterior del panel del techo.



- Gracias por comprar el kit de sensor de ocupación para los aires acondicionados TOSHIBA.
- Lea atentamente este manual para la correcta instalación del sensor de ocupación antes de ponerlo en funcionamiento.
- Una vez completada la instalación, ejecute una ejecución de prueba para comprobar el funcionamiento normal y explicar cómo utilizar y mantener el sensor de ocupación al cliente de acuerdo con el Manual del propietario.
- Pida al cliente que guarde este manual con el Manual del propietario.

3. Conecte la tapa del sensor de ocupación al sensor de ocupación.
 - Enganche la correa de la tapa del sensor de ocupación de forma segura al pasador.
 - Inserte las dos pinzas A de la tapa del sensor de ocupación en los orificios rectangulares del panel del techo en la dirección de la flecha.
 - Empuje la tapa del sensor de ocupación para que las dos pinzas B en la parte posterior de la tapa estén instaladas.

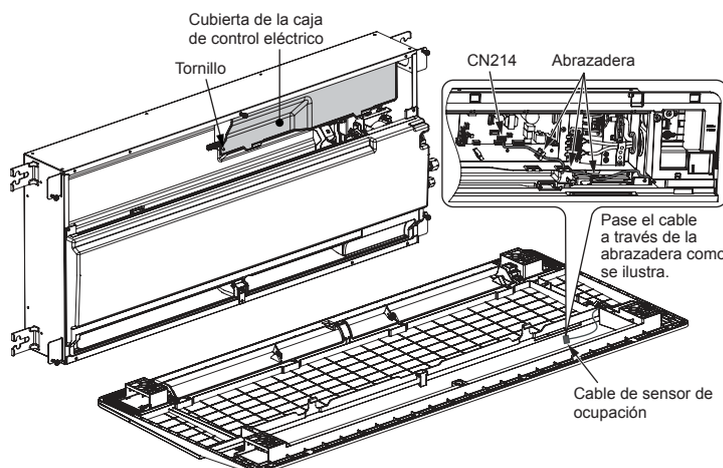


⚠ PRECAUCIÓN

Presione las dos pinzas B de la tapa de la esquina de ajuste firmemente hasta el tope y luego verifique que la tapa de la esquina de ajuste esté bien sujeta. De no ser así, podría provocar una fuga de agua.

4. Cables de conexión del sensor de ocupación.

- Retire el tornillo de la tapa de la caja de control eléctrico y separe la tapa de la caja de control eléctrico deslizándola. (La tapa de la caja de control eléctrico está sujeta a la bisagra).
- Pase el cable del sensor de ocupación desde el panel del techo a través de la abrazadera como se muestra, y conecte el cable al conector CN214 en la placa de circuito impreso de la unidad interior.
 - * **Conecte el cable firmemente al conector para asegurar el funcionamiento del sensor de ocupación.**
- Coloque la tapa de la caja de control eléctrico invirtiendo el procedimiento de desmontaje.
 - * **Asegúrese de que ningún cable quede atrapado entre la caja de control eléctrico y la cubierta.**
 - * **Asegúrese de que ningún cable quede atrapado entre la unidad interior y el panel del techo.**



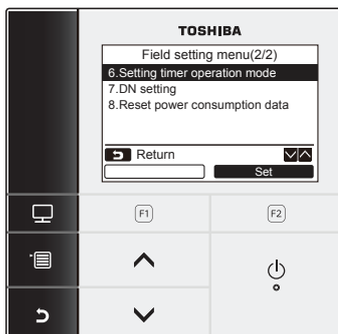
Conexión de cables (con fines ilustrativos, la orientación de la unidad interior no es la orientación real)

Ajuste de CÓDIGO N°. (DN)

■ Controlador a distancia con cable (RBC-AMS5*E*)

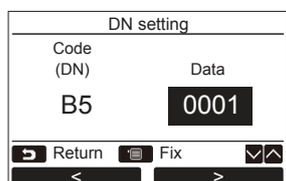
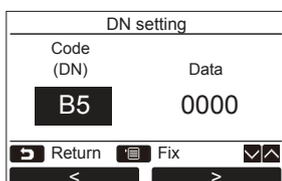
Realice los ajustes avanzados del aire acondicionado. Realice la operación de ajuste mientras la unidad interior está parada. (Apague la unidad de aire acondicionado antes de iniciar la operación de ajuste).

Ejemplo de visualización de AMS55E*



1. Presione el botón [MENU] para mostrar la pantalla del menú.
2. Mantenga pulsado el botón [MENU] y el botón [] al mismo tiempo para mostrar el "Menú de configuración de campo".

Mantenga presionados los botones durante más de 4 segundos.



3. Presione el botón [] / [] para seleccionar "7. Ajuste de DN" en la pantalla "Menú de configuración de campo", luego presione el botón " Set " Ajustar" [F2].

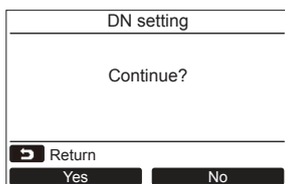
El ventilador y la rejilla de la unidad interior funcionan. Cuando se utiliza el control de grupo, el ventilador y la rejilla de la unidad interior seleccionada funcionan.

Mueva el cursor para seleccionar "Código DN" con el botón " < "

[F1], luego establezca "B5" con el botón [] / [].

Mueva el cursor para seleccionar "datos" con el botón " > " [F2],

luego establezca "0001" con el botón [] / [].



4. Presione el botón [MENÚ] para establecer los otros códigos DN. Después "¿Continuar?" se muestra en la pantalla.
5. Presione el botón " No " [F2] para finalizar la operación de configuración. " " aparece en la pantalla durante un tiempo, luego la pantalla vuelve a la pantalla "Menú de configuración de campo". Al presionar el botón " No " [F2] se muestra la pantalla de selección de unidades cuando se usa el control de grupo. Presione el botón [CANCELAR] en la unidad pantalla de selección para finalizar la operación de ajuste. " " aparece en la pantalla durante un tiempo, luego la pantalla vuelve a la pantalla "Menú de configuración de campo".
6. Presione el botón [CANCELAR] para volver.

Acerca del sensor de ocupación

- A veces, es posible que el sensor no detecte a las personas incluso cuando están presentes si sus movimientos son pequeños.
- Si algo que tiene una diferencia de temperatura en el entorno se mueve, el sensor puede detectar personas presentes incluso si no están presentes.
- Se requiere un control remoto con cable (RBC-AMS5*E*) para usar un sensor de ocupación.
- Asegúrese de instalar un sensor de ocupación en todas las unidades interiores si utiliza el funcionamiento en grupo.

Lista de productos disponibles por separado que no se pueden utilizar con el sensor de ocupación

Los siguientes productos disponibles por separado no se pueden utilizar junto con el sensor de ocupación.

Nombre de producto	Modelo
Receptor inalámbrico	RBC-AX33UYYP-E
Kit de purificador de aire	TCB-EAPC1UYHP-E