

# Cómo conectar y desconectar un micrófono con cables o inalámbrico en un teléfono para conferencias Cisco 8832 MPP

## Objetivo

El propósito de este artículo es explicar cómo conectar y desconectar un micrófono con cables o inalámbrico en un Cisco 8832 Conference Phone con firmware de teléfono multiplataforma (MPP).

## Introducción

Una buena comunicación puede marcar la diferencia en el éxito de su empresa. Las llamadas de conferencia pueden conectar a grupos de personas de diferentes partes del mundo o dar a alguien que no pueda asistir a una reunión importante la oportunidad de unirse a la diversión. El teléfono para conferencias Cisco 8832 MPP ofrece rendimiento de audio de alta definición (HD) y cobertura de 360 grados para salas de conferencias y oficinas ejecutivas medianas y grandes.

Fuera de la caja, el altavoz del teléfono se puede utilizar para una sala de 6,1 x 6,1 m (20' x 20') y hasta 10 personas. ¿Tiene una sala de conferencias más grande que esa? No teman, este modelo admite dos micrófonos inalámbricos o con cables, lo que amplía la cobertura a una sala de 20' x 34' (6,1 x 10 millones) y hasta 22 personas con 2 micrófonos con cables, y amplía la cobertura a 20' x 40' (6,1 x 12,2 millones) y hasta 26 personas con 2 micrófonos inalámbricos. Es una excelente opción para conectar a todos.

Para obtener los mejores resultados, recomendamos que los micrófonos se coloquen a una distancia mínima de 0,91M (3 pies). Cada micrófono tiene un botón de silencio que silenciará o anulará el silencio del teléfono y de ambos micrófonos cuando se pulsa.

En el momento de la publicación, el 8832-3PCC no admitía conexiones inalámbricas para el teléfono del altavoz. Es importante tener en cuenta que este teléfono multiplataforma es diferente a la versión para empresas de este teléfono. Si desea ver las diferencias entre los teléfonos multiplataforma de Cisco y los teléfonos IP de Cisco Unified (Enterprise), haga clic [aquí](#).

## Dispositivos aplicables

Teléfono para conferencias IP Cisco 8832 con firmware multiplataforma

## Versión del software

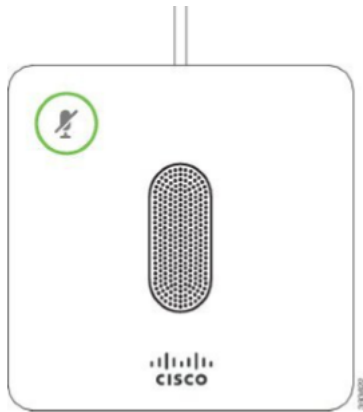
11.2.3 y posteriores

## Micrófonos con cables

El teléfono IP para conferencias 8832 no tiene puertos de PC ni auriculares/auriculares. Dos

micrófonos con cable están disponibles en un kit opcional. Los puertos para los micrófonos con cables se encuentran a la izquierda y a la derecha del teléfono, cerca del centro y cerca de la base. Basta con enchufar los micrófonos con cables y es bueno irse.

Cuando el teléfono de conferencia se utiliza durante una llamada, el LED del micrófono de expansión alrededor del botón Silencio se ilumina en verde. Al presionar el botón *Silencio*, el teléfono y los micrófonos se silencian y el color del LED cambia a rojo.

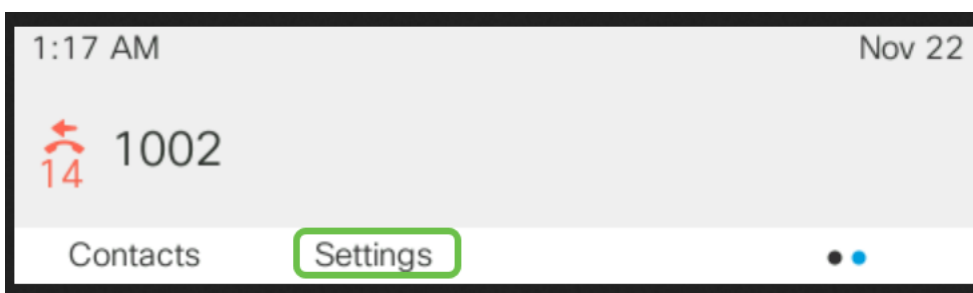


Para comprobar la conectividad, siga estos pasos.

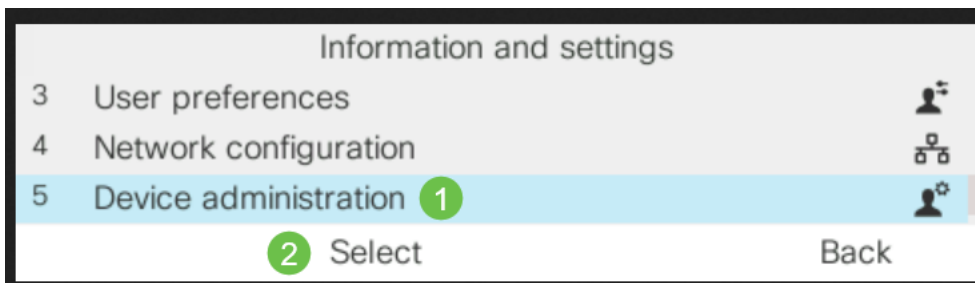
**Consejo:** Cuando tenga que desplazarse hacia arriba y hacia abajo para ver las opciones de la pantalla, utilice los botones de navegación del teléfono como se indica en la imagen siguiente. El botón situado en el centro se puede utilizar para seleccionar la opción resaltada en la pantalla o puede pulsar la tecla programada **Select** en su lugar.



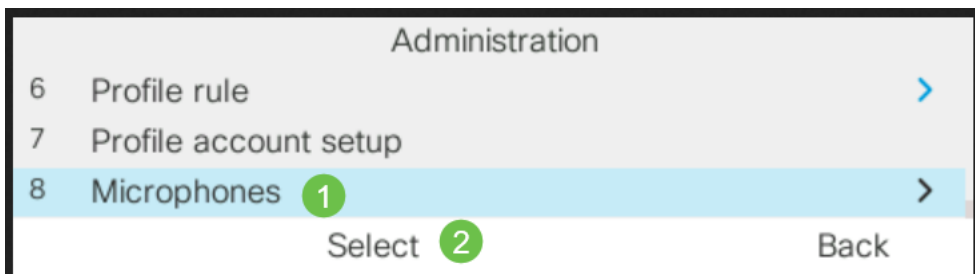
Paso 1. Seleccione la tecla programada **Settings** en la pantalla del teléfono.



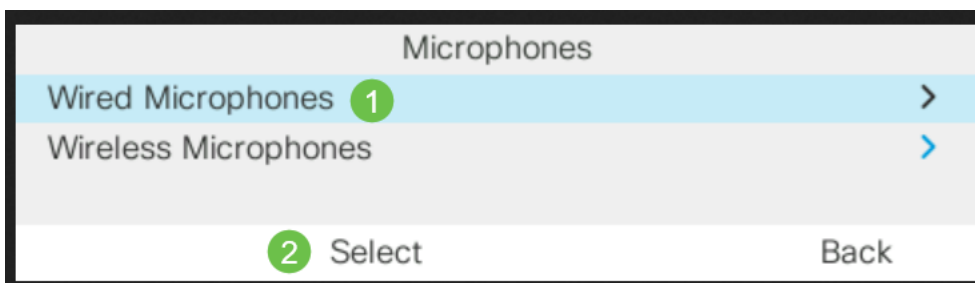
Paso 2. Desplácese hacia abajo hasta **Administración de dispositivos** y **Select**.



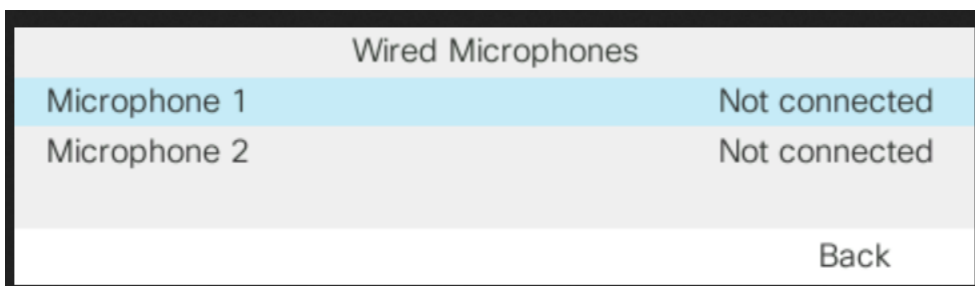
Paso 3. Desplácese hacia abajo hasta **Micrófonos** y **Select**.



Paso 4. Seleccione **Wired Micrófonos** y **Select**.



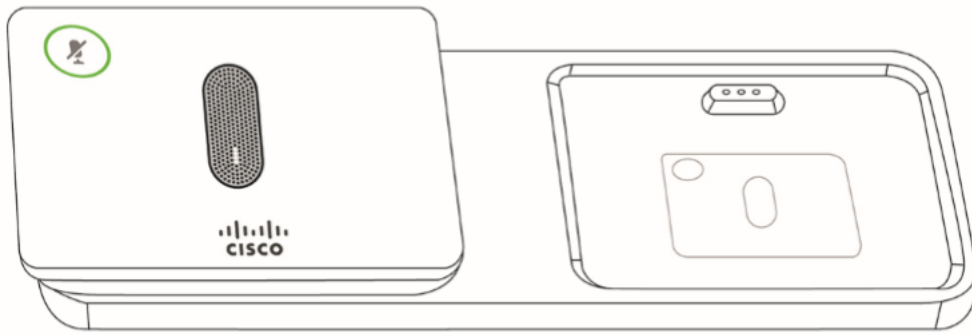
Paso 5. Esta pantalla mostrará *Connected* si hay un micrófono con cables conectado a ese puerto. Se mostrará *No conectado* si no hay un micrófono con cables conectado.



Para desconectar los micrófonos con cables, basta con desconectarlos, lo que resulta tan sencillo.

## Micrófonos inalámbricos

En lugar de los dos micrófonos con cables, puede utilizar dos micrófonos inalámbricos. Los micrófonos inalámbricos pueden ser perfectos para mantener la mesa de conferencias alejada de algunos cables que podrían obstaculizar el trabajo de las personas. Estos están disponibles en un kit en el momento de la compra.



Asegúrese de desconectar cualquier micrófono de expansión con cables antes de instalar los micrófonos de expansión inalámbrica. No puede utilizar micrófonos de expansión con cables ni inalámbricos al mismo tiempo.

Cuando el teléfono de conferencia se utiliza durante una llamada, el LED del micrófono de expansión alrededor del botón Silencio se ilumina en verde. Al pulsar el botón *Silencio*, el teléfono y los micrófonos se silencian y el color del LED cambia a rojo.

Hay una bandeja de carga para los micrófonos. Cada micrófono incluye una placa de montaje y una base de carga. Cuando se carga, la luz de la base se vuelve blanca. Una vez que el micrófono está emparejado con el teléfono y conecta el micrófono a un cargador, puede pulsar la tecla programada **Mostrar detalles** para ver el nivel de carga de ese teléfono.

Cuando el teléfono está emparejado con un micrófono inalámbrico y conecta un micrófono con cables, el micrófono inalámbrico se desemparejará. Aparece una notificación en la pantalla del teléfono que indica que el micrófono con cables está conectado.

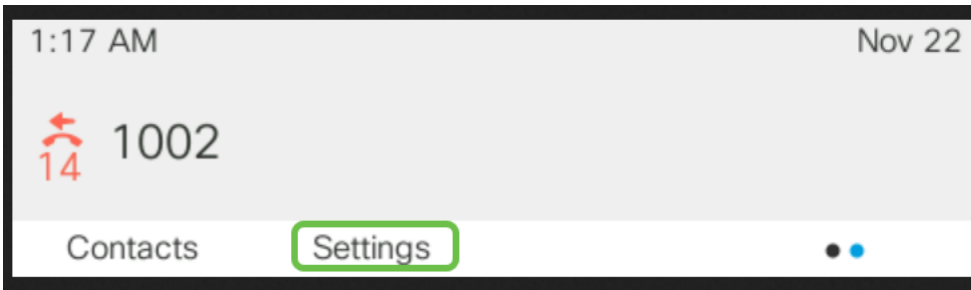
## Emparejamiento de micrófono inalámbrico

Los micrófonos deben estar emparejados con el teléfono para funcionar. Esto conecta el micrófono al teléfono de forma inalámbrica.

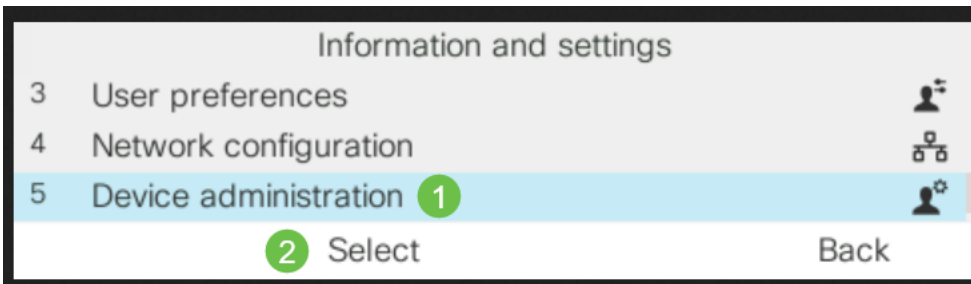
**Consejo:** Cuando tenga que desplazarse hacia arriba y hacia abajo para ver las opciones de la pantalla, utilice los botones de navegación del teléfono como se indica en la imagen siguiente. El botón situado en el centro se puede utilizar para seleccionar la opción resaltada en la pantalla o puede pulsar la tecla programada *Select* en su lugar.



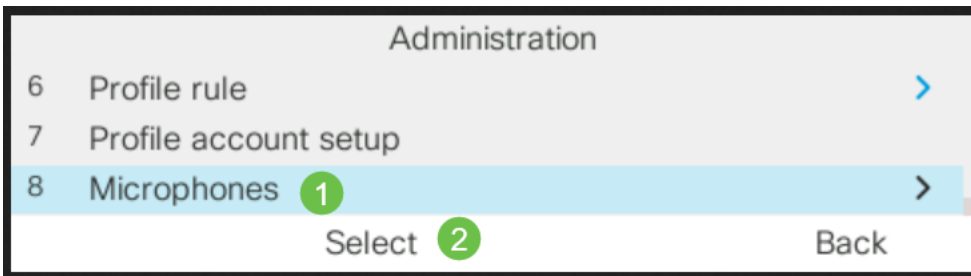
Paso 1. Seleccione la tecla programada **Settings** en la pantalla del teléfono.



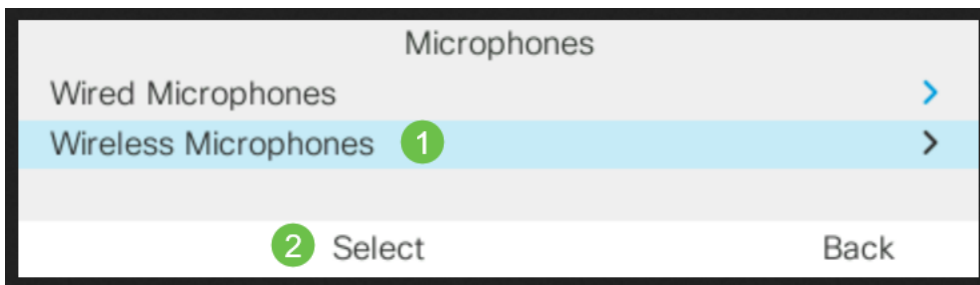
Paso 2. Desplácese hacia abajo hasta **Administración de dispositivos** y **Select**.



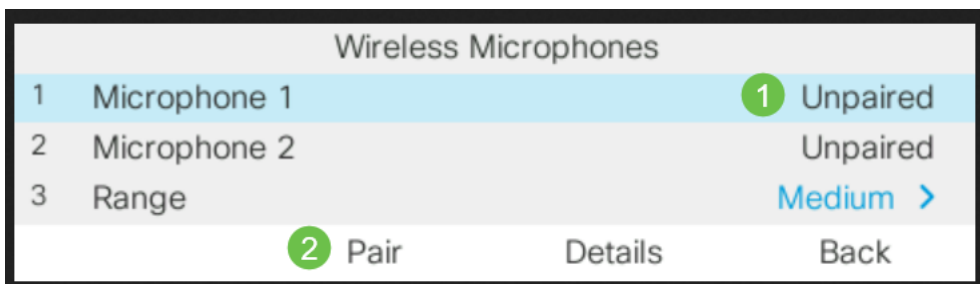
Paso 3. Desplácese hacia abajo hasta **Micrófonos** y **Select**.



Paso 4. Seleccione **Wireless Microphones** y **Select**.



Paso 5. Seleccione **Micrófono 1** o **Micrófono 2** y pulse la tecla programada **Vincular**. Si un micrófono ya está vinculado a un canal concreto, la pantalla del teléfono muestra que el micrófono está emparejado.



Paso 6. Mantenga pulsado **Silencio** en el micrófono inalámbrico hasta que el LED del micrófono parpadee en blanco. Si el emparejamiento se realiza correctamente, la pantalla del teléfono mostrará un mensaje de confirmación.

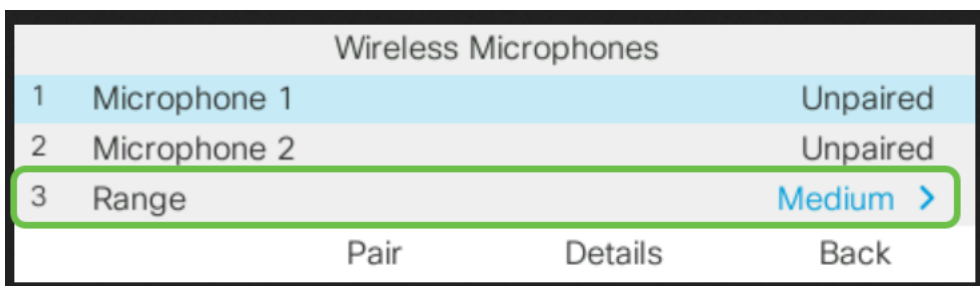
Paso 7. Pulse **Cancelar** para volver al menú *Micrófonos Inalámbricos*.

Paso 8. El micrófono inalámbrico tiene un parámetro de alcance que establece la potencia de radiofrecuencia (RF) que se utiliza para comunicarse entre los micrófonos y la base.

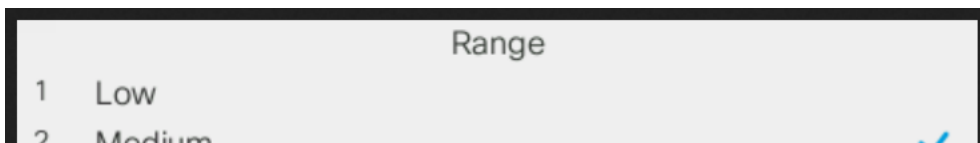
Configuración de intervalo	Intervalo máximo teórico	Referencia de intervalo interior	Tiempo máximo de conversación	Tiempo máximo de inactividad
<i>Alto</i>	44 m	17 m	6 horas	142 horas
<i>Medio</i>	22 m	9 m (29 pies)	7 horas	150 horas
<i>Bajo</i>	11 m (36 pies)	4 m (13 pies)	8 horas	163 horas

**Nota:** Los rangos máximos teóricos se basan en sitios de campo abiertos sin obstrucciones. En una oficina, normalmente hay paredes, puertas, muebles y personas, por lo que estos rangos dependen de su entorno. Los parámetros de mayor alcance proporcionarán una mayor cobertura pero utilizarán más energía.

Para cambiar la configuración del intervalo de radiofrecuencia, desplácese hacia abajo hasta la línea 3 y **Select**. Cuando la batería del micrófono está baja, la luz indicadora de la batería parpadea rápidamente.



Paso 9. Haga clic en el rango de *Baja*, *Media* o *Alta* y **Select**. Esta configuración surtirá efecto después de un ciclo de alimentación.



## Desemparejamiento del micrófono inalámbrico

Siga los pasos 1-4 de la sección anterior. Se mostrarán los micrófonos emparejados. Seleccione **Micrófono 1** o **Micrófono 2** y pulse la tecla programada **Desvincular**.

## Conclusión

Ahora debe poder conectar y desconectar micrófonos con cables e inalámbricos en el teléfono de conferencia Cisco 8832 con firmware de teléfono multiplataforma (MPP). Ya está todo configurado, vuelva a trabajar programando algunas llamadas de conferencia.

Si desea ver la guía de administración del Cisco 8832 MPP Conference Phone, haga clic [aquí](#).