

ResponseCard AnyWhere Display



Descripción general del producto	1
Requisitos técnicos	2
¡Se configura en 3 minutos!	3
Conectar el dispositivo ResponseCard	
AnyWhere Display	4
Determinar el modo de vídeo adecuado para su televisor	6
Activar el dispositivo ResponseCard AnyWhere para	
que pueda comunicarse con ResponseCard Display	8
Configurar el canal de radiofrecuencia	11
Configurar el canal en la unidad de pantalla	11
Configurar el canal en el dispositivo ResponseCard	
AnyWhere	12
Configurar el canal en los dispositivos ResponseCard RF	14
Configurar las ID de pantalla	15
Configurar una ID para la unidad de pantalla	15
Configurar el número de unidades de pantalla en el	
dispositivo ResponseCard AnyWhere	17
Realizar sondeos entre los participantes	21
Temporizadores	22
Cómo se utiliza el temporizador de cuenta regresiva	22
Cómo se utiliza el temporizador de uso general	23
Mostrar resultados	25
Transmitir los resultados de las preguntas al	
dispositivo ResponseCard Display	26
Muestra la última pregunta realizada	28
Mostrar los resultados de una pregunta anterior	29
Seguridad	32

Descripción general del producto

El dispositivo ResponseCard AnyWhere Display le permitirá mostrar a la audiencia los resultados recopilados con ResponseCard AnyWhere. Esta portabilidad le permitirá captar la atención de la audiencia en un entorno relajado.

- Se comunica con el dispositivo ResponseCard AnyWhere con un simple clic en el botón “D”
- Salida de S-Video o vídeo compuesto
- Múltiples selecciones de gráfico
- Temporizador de uso general
- Transmite resultados a una distancia de hasta 61 metros (200 pies)
- Permite a un presentador utilizar hasta 10 dispositivos de visualización
- Conexión USB para actualizar el firmware fácilmente
- Dimensiones: 9,1 cm x 14,6 cm x 3,2 cm (3,6” x 5,75” x 1,25”)
- Peso: 385 gramos (12,6 onzas)
- El cable del dispositivo mide 1,37 m (4 pies y 6 pulgadas)
- Adaptador de corriente: 100-240 V, 50-60 Hz, 0,5 A
- Admite hasta 82 canales de RF

Requisitos técnicos

- Entrada de corriente de 5 V y 0,5 A
- Conectividad con S-video o vídeo compuesto
- Compatible con los formatos de televisión NTSC o PAL y sistemas de proyección
- ResponseCard AnyWhere con firmware versión 1.0.2 o posterior

¡Se configura en 3 minutos!

Antes de poder mostrar los resultados a los participantes, debe comprobar que los dispositivos ResponseCard Display y ResponseCard AnyWhere estén instalados correctamente. En esta sección se describen de una forma sencilla los pasos que debe seguir:

- Conectar el dispositivo ResponseCard AnyWhere Display
- Determinar el modo de vídeo adecuado para su televisor
- Activar el dispositivo ResponseCard AnyWhere para que pueda comunicarse con ResponseCard Display
- Configurar el canal de radiofrecuencia
- Configurar las ID de pantalla

Conectar el dispositivo ResponseCard AnyWhere Display

El dispositivo ResponseCard AnyWhere Display se puede conectar a su televisor o sistema de proyección con conexiones de S-Video o vídeo compuesto.

De estas dos opciones, S-Video proporciona la salida de mejor calidad. Sólo puede tener uno de los dos cables conectados a su televisor o proyector al mismo tiempo.

Si tiene ambos cables conectados al mismo tiempo, es posible que la calidad de salida no sea buena y es probable que se observen interferencias en la pantalla. Desconecte uno de los cables y vuelva a encender el dispositivo ResponseCard AnyWhere Display.

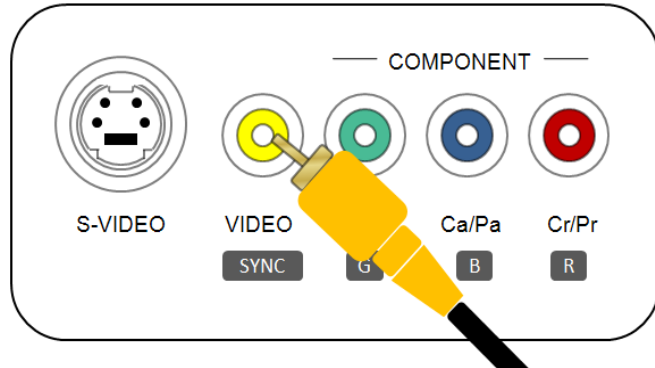
Los cables del dispositivo ResponseCard Display son de colores diferentes para facilitar su diferenciación.

Color del cable	Uso del cable
Azul	Conexión de S-Video
Amarillo	Conexión de vídeo compuesto
Gris	Conexión USB para actualizaciones de firmware
Negro	Conexión de corriente

¡Se configura en 3 minutos!

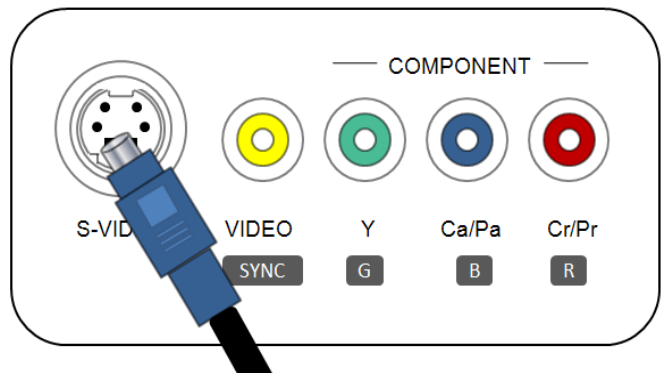
Conexión de vídeo compuesto

Composite Connection

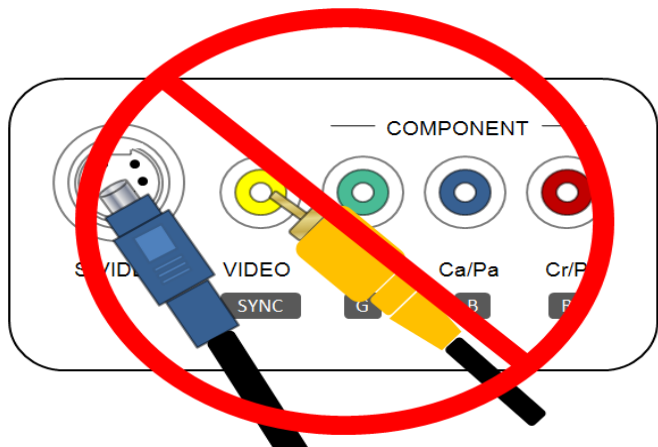


Conexión de S-Video

S-Video Connection



UTILICE SÓLO UNA CONEXIÓN



Determinar el modo de vídeo adecuado para su televisor

En Estados Unidos y muchos otros países del hemisferio occidental, es probable que su televisor esté configurado para un formato de vídeo llamado NTSC.

En muchos países europeos, los televisores están configurados para el sistema PAL.

El dispositivo ResponseCard Display viene configurado de forma predeterminada para el sistema NTSC. Para cambiar del modo NTSC al modo PAL, siga las instrucciones especificadas a continuación.

Instrucciones paso a paso Para cambiar del modo NTSC al modo PAL:

- 1 **Mantenga presionado el botón Menu** en el dispositivo ResponseCard Display
- 2 Desconecte la alimentación eléctrica y vuelva a conectarla mientras continúa presionando el botón Menu.

En la pantalla de televisión aparecerá NTSC.



- 3 Presione la flecha hacia abajo en el dispositivo ResponseCard Display

La pantalla de televisión cambiará al modo PAL.



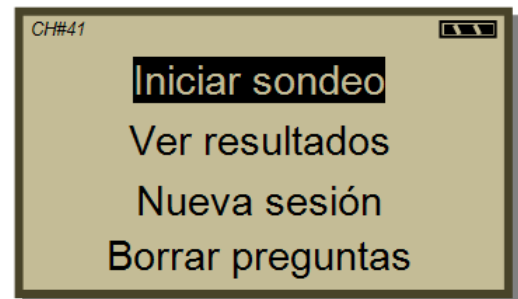
- 4 Presione el botón Menu para guardar el cambio del modo NTSC al modo PAL.

Nota Sólo es necesario que realice esta acción una vez. Si desea volver al modo NTSC, repita los pasos del 1 al 4, pero presione la flecha hacia arriba en el paso 3 para seleccionar el modo NTSC.

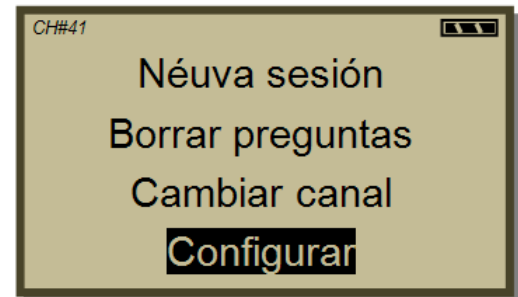
Activar el dispositivo ResponseCard AnyWhere para que pueda comunicarse con ResponseCard Display

Instrucciones paso a paso

- 1 Presione **MENU/OK** en el dispositivo ResponseCard AnyWhere para acceder al menú principal

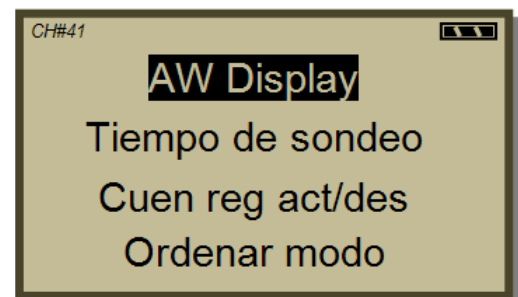


- 2 Presione la **flecha hacia abajo** hasta resaltar la opción "Configurar"



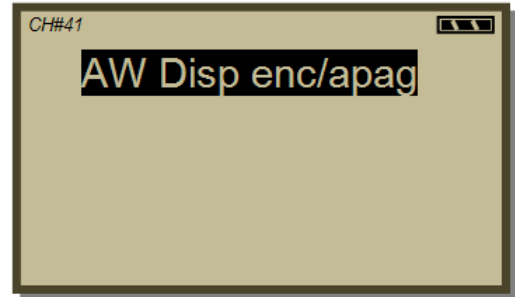
- 3 Presione **MENU/OK**

Se resaltaré la opción "Pantalla AW"

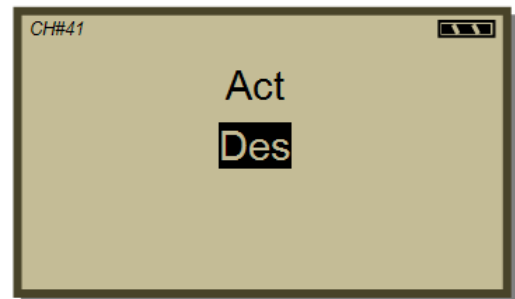


4 Presione **MENU/OK**

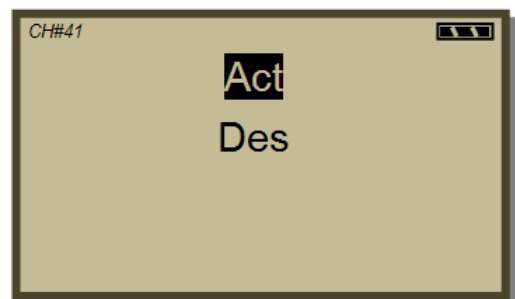
Se resaltará la opción “Pant AW enc/apag”



5 Presione **MENU/OK**

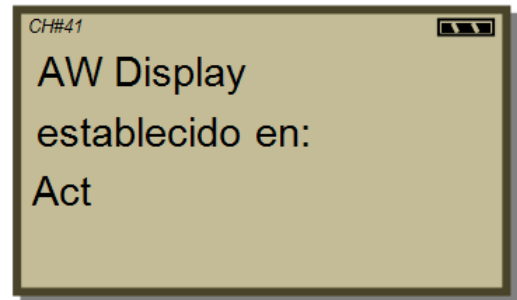


6 Presione la **flecha hacia arriba** hasta resaltar la opción de encendido



7 Presione **MENU/OK**

Deberá confirmar su selección y volverá al menú principal.



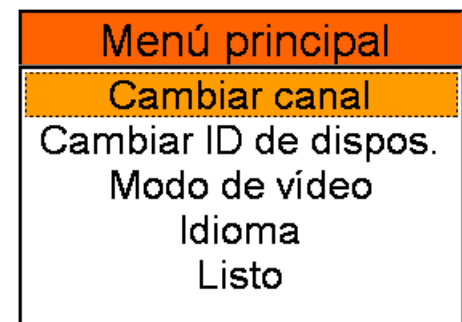
Configurar el canal de radiofrecuencia

ResponseCard AnyWhere, ResponseCard Display y las tarjetas ResponseCard de RF deben estar en el mismo canal de radiofrecuencia. De forma predeterminada, todo el equipo viene configurado en el canal 41. Sin embargo, puede elegir entre los 82 canales de radiofrecuencia disponibles.

Configurar el canal en la unidad de pantalla

Instrucciones paso a paso

- 1 Presione **Menu** en el dispositivo ResponseCard Display. Aparecerá el menú principal...



- 2 Presione **Menu** de nuevo cuando "Cambiar canal" esté resaltado

Se mostrarán el canal actual y el nuevo canal.

Cambiar canal
Canal actual 41
Nuevo canal 41

- 3 Presione **ARRIBA** para seleccionar hasta el canal 82 o **ABAJO** para seleccionar hasta el canal 1

- 4 Presione **Menu** cuando el canal que desee esté seleccionado

Aparecerá una confirmación del nuevo canal. Transcurridos dos segundos, aparecerá el protector de pantalla con el nuevo número de canal.

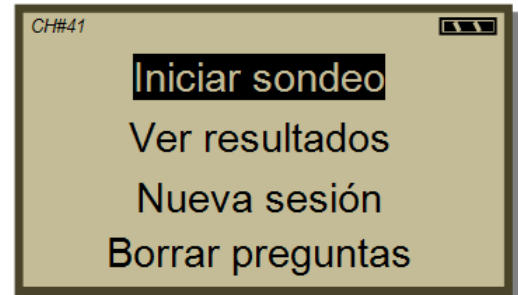
Cambiar canal
Nuevo canal 41

Configurar el canal en el dispositivo ResponseCard AnyWhere

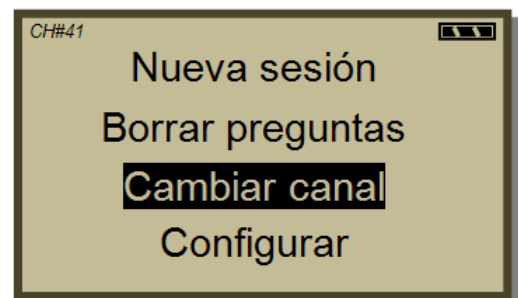
Instrucciones paso a paso

- 1 Presione **MENU/OK** en el dispositivo ResponseCard AnyWhere

Aparecerá el menú principal...

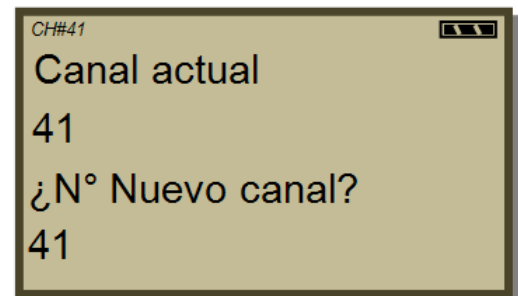


- 2 Presione la **flecha hacia abajo** hasta resaltar la opción "Cambiar canal"



- 3 Presione **MENU/OK**

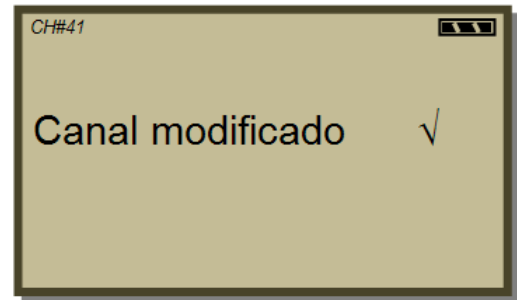
Se mostrarán el canal actual y el nuevo canal.



4 Presione **ARRIBA** para seleccionar hasta el canal 82 o **ABAJO** para seleccionar hasta el canal 1

5 Presione **MENU/OK** cuando el canal que desee esté seleccionado

Aparecerá una confirmación del nuevo canal. Volverá al menú principal.



Configurar el canal en los dispositivos ResponseCard RF

Instrucciones paso a paso

1 Presione **GO** en el dispositivo ResponseCard RF

El indicador LED del dispositivo ResponseCard parpadeará en rojo y verde.

2 Introduzca el **número de canal de dos dígitos**

3 Presione **GO**

Si la luz del indicador LED es verde, significará que el canal se ha cambiado correctamente.

Configurar las ID de pantalla

Si se utilizan varios dispositivos ResponseCard Display (normalmente para audiencias de mayor tamaño donde son necesarios varios televisores), cada dispositivo ResponseCard Display se debe conectar a una ID de pantalla individual. Puede tener hasta diez dispositivos ResponseCard Display por cada dispositivo ResponseCard AnyWhere. Cada dispositivo ResponseCard Display se debe programar en el mismo canal que el dispositivo ResponseCard AnyWhere. Para obtener información sobre cómo configurar el canal, consulte **Configurar el canal de radiofrecuencia** en la página 11.

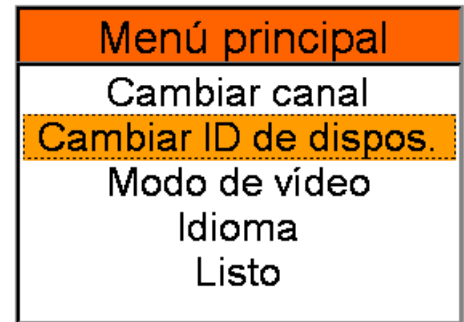
Configurar una ID para la unidad de pantalla

Instrucciones paso a paso

- 1 Presione **Menu** en el dispositivo ResponseCard Display. Aparecerá el menú principal...

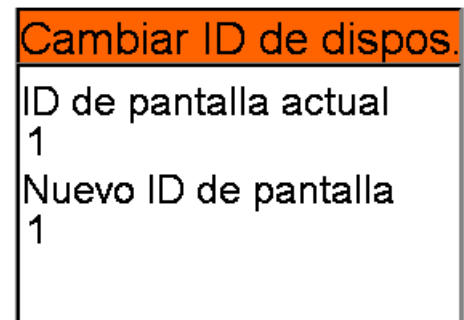


- 2 Presione **ABAJO** hasta resaltar "Cambiar ID de pantalla"

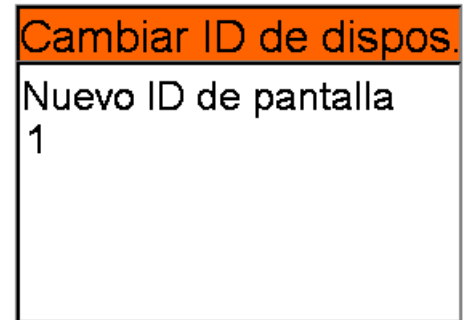


- 3 Presione **Menu**

Se mostrarán el ID de pantalla actual y el nuevo ID de pantalla.



- 4 Presione **ARRIBA** para seleccionar hasta 10 o **ABAJO** para seleccionar hasta 1
- 5 Presione **Menu** cuando la ID de pantalla que desee esté seleccionada.



Nota Cada dispositivo ResponseCard Display sólo puede tener una ID de pantalla. Las ID de pantalla deben comenzar por 1 y deben ser consecutivas si utiliza más de un dispositivo ResponseCard Display al mismo tiempo.

Configurar el número de unidades de pantalla en el dispositivo ResponseCard AnyWhere

El dispositivo ResponseCard AnyWhere debe saber cuántos dispositivos ResponseCard Display se van a utilizar. De forma predeterminada, el dispositivo ResponseCard AnyWhere está configurado para utilizar un dispositivo ResponseCard Display. Si va a conectar varios dispositivos ResponseCard Display, debe ajustar el valor de “Unidades pant AW” en el dispositivo ResponseCard AnyWhere en consecuencia.

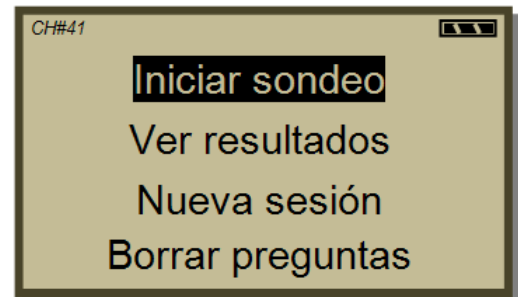
Antes de empezar

El botón “D” debe estar encendido. Si desea obtener instrucciones sobre cómo hacer esto, consulte **Activar el dispositivo ResponseCard AnyWhere para que pueda comunicarse con ResponseCard Display** en la página 8.

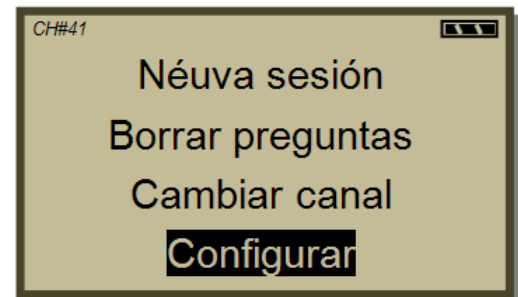
Instrucciones paso a paso

- 1 Presione **MENU/OK** en el dispositivo ResponseCard AnyWhere

Aparecerá el menú principal...

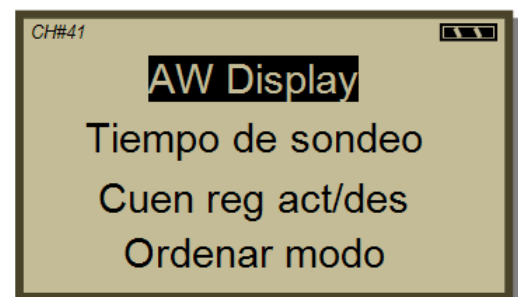


- 2 Presione la **flecha hacia abajo** hasta resaltar la opción "Configurar"

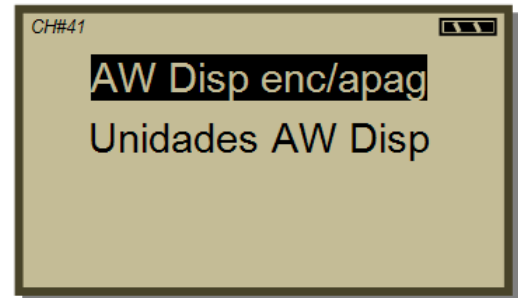


- 3 Presione **MENU/OK**

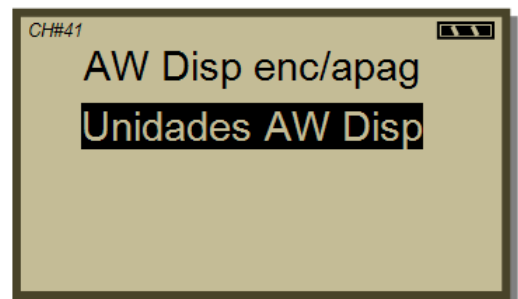
Se resaltará la opción "Pantalla AW"



- 4 Presione **MENU/OK**



- 5 Presione la **flecha hacia abajo** hasta resaltar la opción "Unidades pant AW"



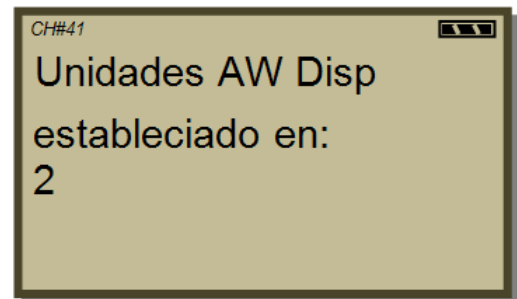
- 6 Presione **MENU/OK**



- 7 Presione la **flecha hacia arriba** o la **flecha hacia abajo** hasta seleccionar el número de unidades de pantalla.

- 8 Presione **MENU/OK**

Deberá confirmar su selección y volverá al menú principal.



Realizar sondeos entre los participantes

En la guía de usuario del dispositivo ResponseCard AnyWhere encontrará instrucciones detalladas sobre cómo realizar sondeos entre los participantes.

Puede descargar la guía del usuario del dispositivo ResponseCard AnyWhere en la dirección <http://www.turningtechnologies.com/groupresponsesystems/support/productguides/manuals.cfm>.

Temporizadores

El dispositivo ResponseCard Display dispone de dos tipos de temporizadores. Un es un temporizador de cuenta regresiva que permite a los participantes saber cuánto tiempo les queda para emitir el voto. El otro es un temporizador de uso general. El temporizador puede medir un máximo de 18 horas y se muestra en el televisor o en el sistema de proyección.

Cómo se utiliza el temporizador de cuenta regresiva

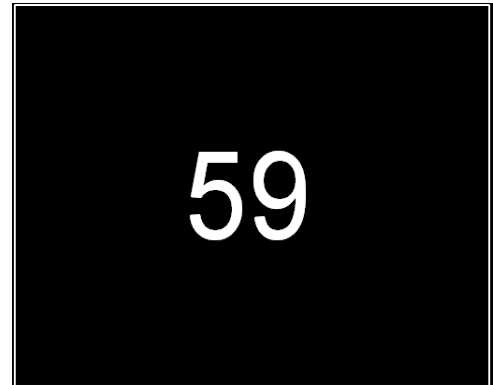
Antes de empezar

Para que el temporizador de cuenta regresiva aparezca en el dispositivo ResponseCard Display, debe activar el temporizador en el dispositivo ResponseCard AnyWhere. Si desea obtener instrucciones detalladas sobre cómo activar el temporizador, consulte la guía del usuario del dispositivo ResponseCard AnyWhere.

Instrucciones paso a paso

- 1 Presione **MENU/OK** cuando “Iniciar sondeo” esté resaltado en el dispositivo ResponseCard AnyWhere.

La pantalla de sondeos aparecerá en el dispositivo ResponseCard AnyWhere y el temporizador se mostrará en el televisor o el sistema de proyección a través del dispositivo ResponseCard Display.



Cómo se utiliza el temporizador de uso general

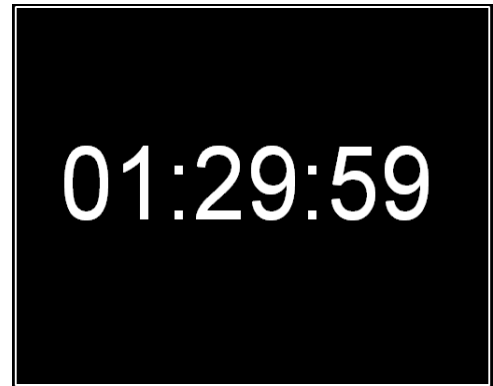
Instrucciones paso a paso

- 1 Presione “**D**” en el dispositivo ResponseCard AnyWhere.
- 2 Presione las **flechas hacia arriba o hacia abajo** hasta resaltar la opción “Temporizador”

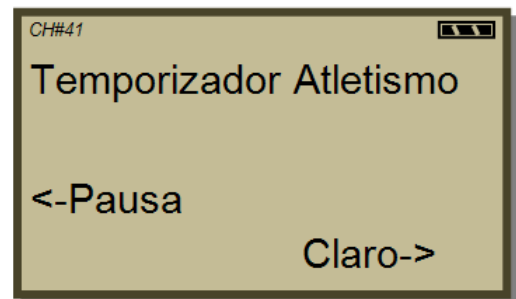


- 3 Presione **MENU/OK**

El temporizador aparecerá en el televisor o en sistema de proyección.



Aparecerá la siguiente pantalla en el dispositivo ResponseCard AnyWhere.



- 4 Presione la flecha hacia la izquierda para pausar el temporizador y la flecha hacia la derecha para detenerlo y borrar el tiempo.

Mostrar resultados

Una vez haya completado el proceso de configuración y haya realizado el sondeo entre los participantes, ya podrá transmitir los resultados al dispositivo ResponseCard Display.

Transmitir los resultados de las preguntas al dispositivo ResponseCard Display

De forma predeterminada, cuando presione el botón "D", se transmitirán los resultados del último sondeo. También puede volver y mostrar los resultados de una pregunta anterior. Puede mostrar los resultados mediante seis tipos de gráfico diferentes.

Gráfico vertical

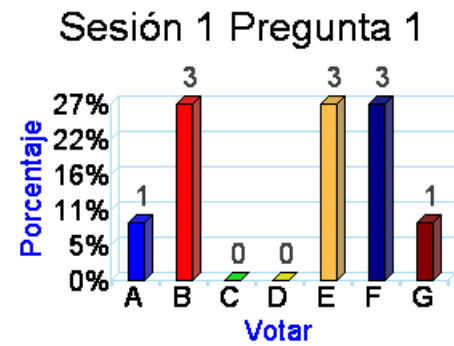


Gráfico horizontal

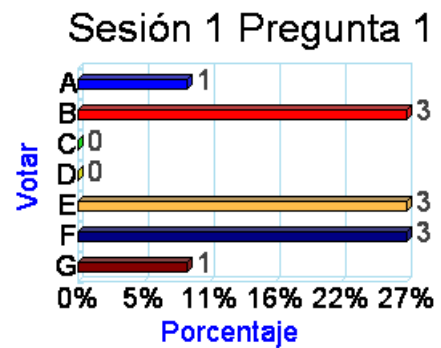


Gráfico circular

Sesión 1 Pregunta 1

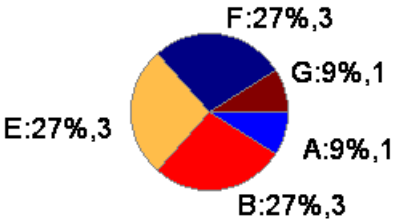
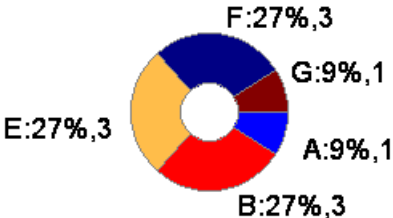
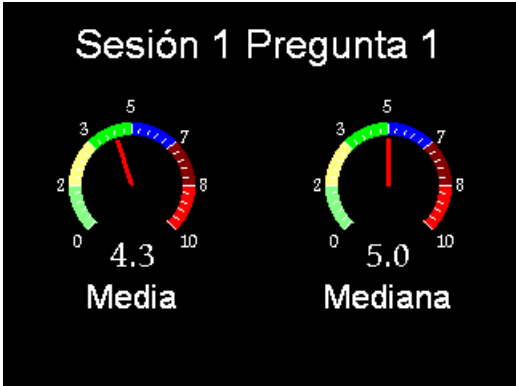


Gráfico de anillos

Sesión 1 Pregunta 1



Medio/mediano



Tabla

Sesión 1 Pregunta 1		
A	9%	1
B	27%	3
C	0%	0
D	0%	0
E	27%	3
F	27%	3
G	9%	1

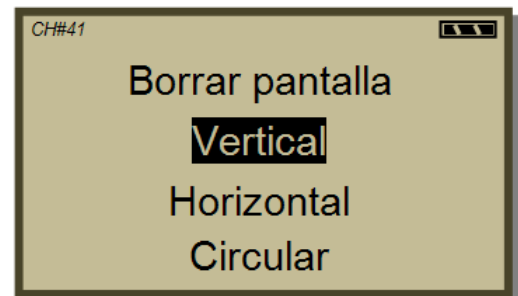
Muestra la última pregunta realizada

Antes de empezar

El botón “D” debe estar activado y el dispositivo ResponseCard AnyWhere debe contener los resultados de su audiencia.

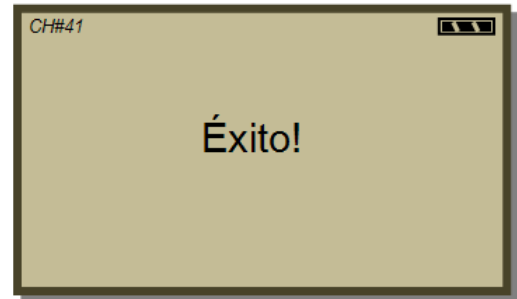
Instrucciones paso a paso

- 1 Presione “D” en el dispositivo ResponseCard AnyWhere.
- 2 Presione las **flechas hacia ARRIBA o hacia ABAJO** para seleccionar el tipo de gráfico deseado.



3 Presione **MENU/OK**

Aparecerá una confirmación de que los resultados se han transmitido al dispositivo ResponseCard Display.



Nota Para cambiar el formato de visualización en el televisor o el sistema de proyección, repita los pasos del 1 al 3 y seleccione un tipo de gráfico diferente.

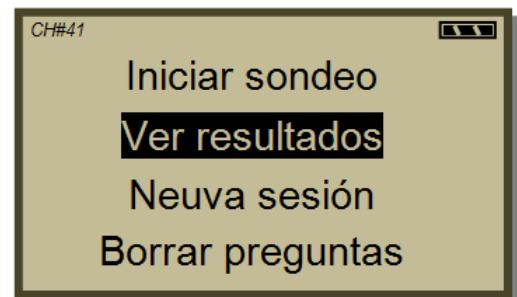
Mostrar los resultados de una pregunta anterior

Antes de empezar

El botón “D” debe estar activado y el dispositivo ResponseCard AnyWhere debe contener los resultados de su audiencia.

Instrucciones paso a paso

- 1 Presione la **flecha hacia ABAJO** hasta resaltar “Ver resultados” en el dispositivo ResponseCard AnyWhere.



- 2 Presione **MENU/OK**

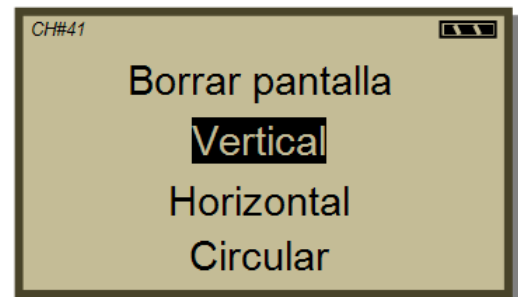
CH#41			
P4	A	0%	0
S1	B	0%	0
	C	9%	1
	D	27%	3

- 3 Presione las **flechas hacia la IZQUIERDA o la DERECHA** para desplazarse hasta la pregunta que desee mostrar.

CH#41			
P1	E	9%	1
S1	F	27%	3
	G	0%	0
	H	0%	0

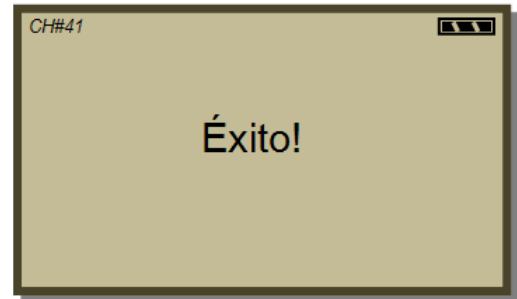
- 4 Presione **“D”** en el dispositivo ResponseCard AnyWhere.

- 5 Presione las **flechas hacia ARRIBA o hacia ABAJO** para seleccionar el tipo de gráfico deseado.



6 Presione **MENU/OK**

Aparecerá una confirmación de que los resultados se han transmitido al dispositivo ResponseCard Display.



Nota Repita los pasos del 1 al 6 para mostrar otras preguntas realizadas anteriormente.

Nota Para borrar los resultados de la pantalla, presione el botón "D" en el dispositivo ResponseCard AnyWhere, utilice las flechas hacia ARRIBA o hacia ABAJO hasta seleccionar "Borrar pantalla" y presione MENU/OK.

Seguridad

Declaración de FCC

Este producto se ha probado y cumple con el apartado 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: no puede provocar interferencias dañinas y debe aceptar interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan provocar operaciones no deseadas.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración para Canadá

Este dispositivo digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Este dispositivo no se debe conectar a un PC con un cable USB de más de 3 metros de longitud.

Conecte el dispositivo ResponseCard AnyWhere Display únicamente al sistema de alimentación eléctrica incluido, ya que se ha establecido un cumplimiento basado en el uso de un suministro eléctrico certificado de 15W como máximo con doble salida aislada.