

# MANUAL DE FORMACIÓN

Microsistema de infusión Accu-Chek® Solo



# PANTALLA PARA LA INTRODUCCIÓN DE BOLOS

Descripción de la pantalla para la introducción de bolos



	Nombre	Descripción
①	<b>Resultado de glucemia</b>	Si no hay ningún resultado de glucemia actual, aparece ---.
②	<b>Insulina activa</b>	Si no hay insulina activa, aparece ---. Este elemento de la pantalla solo está disponible con la función de recomendación de bolo activada.
③	<b>Cantidad de carbohidratos</b>	Si no se ha introducido ninguna cantidad de carbohidratos, aparece ---.
④	<b>Cantidad total</b>	Toque en este campo de entrada para introducir la cantidad total para el bolo. La cantidad total es la suma del bolo corrector y el bolo de comida.
⑤	<b>Insulina correctora</b>	Toque en este campo de entrada para introducir la cantidad de insulina necesaria para que un valor de glucemia que está fuera del intervalo ideal vuelva al intervalo ideal.  El valor de insulina correctora puede ser negativo si el valor de glucemia es inferior al valor ideal. Este valor se restará de un bolo de comida pendiente.
⑥	<b>Insulina de comida</b>	Toque en este campo de entrada para introducir la cantidad de insulina para compensar los alimentos ingeridos.
⑦	<b>Tipo de bolo</b>	Toque en este elemento para seleccionar uno de los tipos de bolo siguientes: bolo estándar, bolo ampliado, bolo multionda, bolo rápido y bolo por bolígrafo/jeringa.

La información mostrada en el administrador de diabetes para la cantidad de carbohidratos (③) solo está visible si la ha introducido en la pantalla de vista detallada del resultado de glucemia.

### **Nota**

Cuando aparece la pantalla para la introducción de bolos por primera vez, no se indica ninguna cantidad de bolo. Usted tiene que introducir la cantidad de bolo.

Si define primero el bolo corrector o el bolo de comida, la cantidad total de bolo está desactivada y no se puede adaptar. Sin embargo, el valor se actualiza correspondientemente.

Si define primero la cantidad total, toda la insulina se definirá como bolo corrector. Los campos de entrada para el bolo corrector y el bolo de comida están desactivados.

Por consiguiente, se recomienda comenzar introduciendo el bolo corrector y el bolo de comida por separado. Si la recomendación de bolo no está configurada, distinguir entre la insulina correctora y la insulina de comida afecta principalmente a los tipos de bolo que puede usar. Si la recomendación de bolo está configurada, puede ayudar a controlar mejor los valores altos de glucemia después de las comidas.

# BOLO ESTÁNDAR

## ¿Qué es el bolo estándar?

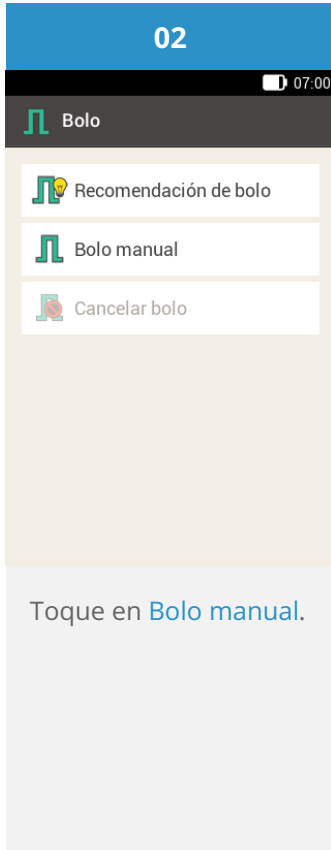
El bolo estándar administra la dosis programada de insulina de una vez, de forma similar a una inyección. Este bolo puede ser útil para cubrir alimentos que contengan carbohidratos de acción rápida, como un pastel o pan. El bolo estándar también es el bolo adecuado para corregir valores altos de glucemia.

## Inicio de un bolo



		
Menú principal	Pantalla de estado	Listo
<p><b>Pantalla de estado &gt; Bolo</b></p> <p><b>1.ª opción:</b></p> <p>Toque en <b>Bolo nuevo</b> o en <b>+</b> en la pantalla de estado.</p> <p>Continúe con el paso 2.</p>	<p><b>Menú principal &gt; Bolo</b></p> <p><b>2.ª opción:</b></p> <p>Toque en el menú <b>Bolo</b> en el menú principal.</p> <p>Continúe con el paso 2.</p>	<p><b>Resultado de glucemia &gt; Bolo</b></p> <p><b>3.ª opción:</b></p> <p>Después de realizar una medición de glucemia: toque en <b>Bolo</b> en la pantalla Vista detallada del resultado de glucemia.</p> <p>Continúe con el paso 3.</p>

 **Nota**

Si ya ha configurado la función Recomendación de bolo, al tocar en “Bolo” en la 3.ª opción se mostrará directamente la pantalla de resultados de la recomendación de bolo. (Si desea más información sobre la recomendación de bolo, consulte [\(Microsistema de infusión Accu-Chek Solo\) 9.1. Objetivos de aprendizaje](#)).



## Introducción del bolo

03	04	05
 <p>Registro de bolo</p> <p>--- mg/dL } 0,00 U --- U } Carbohidratos } --- g } 0,00 U</p> <p>Cantidad total 0,00 U</p> <p>Tipo  Estándar</p> <p>Eventos de salud incluidos: 0 %</p>	 <p>Unidades de insulina por corrección</p> <p>1,40 U</p>	 <p>Unidades de insulina por comida</p> <p>5,00 U</p>
Bolo	Aceptar	Aceptar
<p>Toque en el campo de entrada correspondiente a su situación: introduzca el bolo corrector, el bolo de comida o la cantidad total.</p>	<p>Ajuste la cantidad deseada para el bolo corrector con  y .</p> <p>Toque en <a href="#">Guardar</a>.</p>	<p>Ajuste la cantidad deseada para el bolo de comida con  y .</p> <p>Toque en <a href="#">Guardar</a>.</p>

06	07	08
		
<p>Toque en <a href="#">Bolo</a>.</p>	<p>Esta pantalla le muestra los detalles del bolo. Compruebe que son correctos y, a continuación, pulse la tecla de insulina para administrar el bolo.</p>	<p>El microsistema de infusión administra el bolo estándar. Se muestra la pantalla de estado con una barra de progreso que representa el progreso de la administración del bolo.</p>



## BOLO AMPLIADO

### ¿Qué es el bolo ampliado?

Para las situaciones que requieren la administración de insulina de bolo durante un período de tiempo en lugar de toda de una vez, puede usar un bolo ampliado. El bolo ampliado es una función especial de los sistemas de infusión de insulina en la que la cantidad se administra durante un periodo de tiempo que usted puede adaptar según sea necesario. Esto puede ser especialmente útil para comidas de digestión lenta, por ejemplo, alimentos con carbohidratos complejos o con elevada cantidad de grasas y proteínas. Un bolo ampliado también puede ser útil para comidas prolongadas (p. ej., un bufé). La duración de la administración del bolo se puede programar en incrementos de 15 minutos para un periodo de hasta 24 horas. La administración empieza inmediatamente después de confirmar el bolo. Durante toda la administración del bolo, en la pantalla de estado se muestra el tiempo y la cantidad restantes del bolo ampliado. Es posible añadir un bolo estándar o un bolo rápido a un bolo ampliado en curso y un bolo ampliado adicional o un bolo multionda.

#### **Nota**

Solo puede programar un bolo ampliado al programar insulina para carbohidratos y no insulina para correcciones. Por consiguiente, no empiece programando la cantidad total del bolo.

01		
<p><b>Menú principal</b></p> <p><b>Pantalla de estado</b></p> <p><b>Añadir datos</b></p>	<p><b>Pantalla de estado</b></p> <p><b>Añadir datos</b></p>	<p><b>Listo</b></p> <p><b>Bolo</b></p>
<p><b>Pantalla de estado</b></p> <p><b>&gt; Bolo</b></p> <p><b>1.ª opción:</b></p> <p>Toque en <b>Bolo nuevo</b> o en <b>+</b> en la pantalla de estado.</p> <p>Continúe con el paso 2.</p>	<p><b>Menú principal &gt; Bolo</b></p> <p><b>2.ª opción:</b></p> <p>Toque en el menú <b>Bolo</b> en el menú principal.</p> <p>Continúe con el paso 2.</p>	<p><b>Resultado de glucemia &gt; Bolo</b></p> <p><b>3.ª opción:</b></p> <p>Después de realizar una medición de glucemia: toque en <b>Bolo</b> en la pantalla Vista detallada del resultado de glucemia.</p> <p>Continúe con el paso 3.</p>

### **Nota**

Si ya ha configurado la función Recomendación de bolo, al tocar en “Bolo” en la 3.ª opción se mostrará directamente la pantalla de resultados de la recomendación de bolo. (Si desea más información sobre la recomendación de bolo, consulte [\(Microsistema de infusión Accu-Chek Solo\) 9.1. Objetivos de aprendizaje](#)).

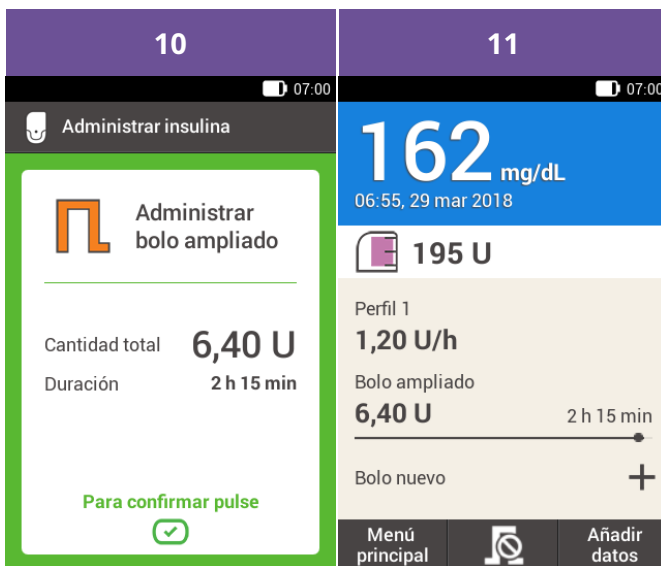
02	03
<p>Bolo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recomendación de bolo</li> <li>Bolo manual</li> <li>Cancelar bolo</li> </ul>	<p>Registro de bolo</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>--- mg/dL</div> <div>0,00 U</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>--- U</div> <div>0,00 U</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Carbohidratos --- g</div> <div>0,00 U</div> </div> <hr/> <div>Cantidad total <b>0,00 U</b></div> <div>Tipo <b>Estándar</b></div> <div>Eventos de salud incluidos: 0 %</div>
<p>Toque en <b>Bolo manual</b>.</p>	<p>Toque en el campo de entrada correspondiente a su situación: introduzca el bolo de comida.</p>

**i Nota**

No se puede administrar insulina correctora durante un período de tiempo. Por consiguiente, no introduzca la insulina en el campo de insulina correctora ni en el campo de la cantidad total. Si necesita un bolo corrector, utilice el bolo estándar o el bolo multionda.

04	05	06
<p>Ajuste la cantidad deseada para el bolo de comida con <b>-</b> y <b>+</b>.</p> <p>Toque en <b>Guardar</b>.</p>	<p>Toque en <b>Tipo</b>.</p>	<p>Toque en <b>Bolo ampliado</b>.</p> <p>A continuación, toque en <b>Guardar</b>.</p>

07	08	09
<p>Toque en <b>Duración</b>.</p>	<p>Ajuste las horas y los minutos para la duración del bolo ampliado con <b>-</b> y <b>+</b>.</p> <p>Toque en <b>Guardar</b>.</p>	<p>Toque en <b>Bolo</b>.</p>



Esta pantalla le muestra los detalles del bolo. Compruebe que son correctos y, a continuación, pulse la tecla de insulina para administrar el bolo.

El microsistema de infusión administra el bolo ampliado. Se muestra la pantalla de estado con una barra de progreso que representa el progreso de la administración del bolo y el tiempo restante hasta su finalización.

# BOLO MULTIONDA


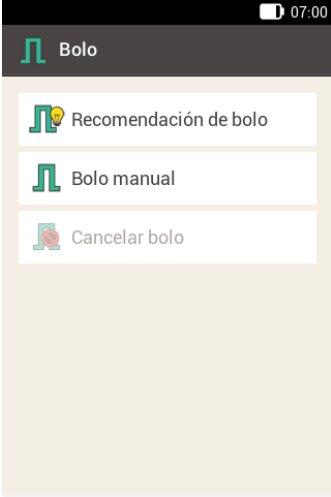

## ¿Qué es el bolo multionda?

El bolo multionda es otra función exclusiva de los sistemas de infusión de insulina que combina un bolo estándar y un bolo ampliado: una parte de la cantidad de bolo se administra inmediatamente, mientras que la otra se administra a lo largo de un periodo de tiempo especificado. Este tipo de bolo puede ser útil si se toman comidas que contienen carbohidratos de digestión tanto rápida como lenta, así como proteínas y grasas, o si se toman comidas prolongadas con varios platos. También puede utilizar este tipo de bolo si tiene previsto tomar carbohidratos de digestión lenta, pero tiene un nivel de glucemia elevado antes de la comida. En ese caso, deberá programar la parte inmediata del bolo para la corrección del nivel de glucemia y la parte retardada para los carbohidratos. La duración de la administración del bolo retardado se puede programar en incrementos de 15 minutos para un periodo de hasta 24 horas, y comienza justo después de que se confirme el bolo. Es posible añadir un bolo estándar o un bolo rápido a un bolo multionda en curso y un bolo ampliado adicional o un bolo multionda.

01		
<p>162 mg/dL 06:55, 29 mar 2018</p> <p>200 U</p> <p>Perfil 1 1,20 U/h</p> <p>Bolo nuevo +</p>	<p>Bolo Dosis basal Iniciar</p> <p>Medición Sustituir Ajustes</p> <p>Mis datos USB Modo avión</p> <p>Sonidos Ayuda</p>	<p>Vista detallada del resultado de glucemia</p> <p>162 mg/dL 06:55, 29 mar 2018</p> <p>Hora medición ---</p> <p>Carbohidratos ---</p> <p>Eventos de salud ---</p> <p>Nota ---</p>
<p>Menú principal</p>	<p>Añadir datos</p>	<p>Lista Bolo</p>
<p><b>Pantalla de estado &gt; Bolo</b></p> <p><b>1.ª opción:</b></p> <p>Toque en Bolo nuevo o en + en la pantalla de estado.</p> <p>Continúe con el paso 2.</p>	<p><b>Menú principal &gt; Bolo</b></p> <p><b>2.ª opción:</b></p> <p>Toque en el menú Bolo en el menú principal.</p> <p>Continúe con el paso 2.</p>	<p><b>Resultado de glucemia &gt; Bolo</b></p> <p><b>3.ª opción:</b></p> <p>Después de realizar una medición de glucemia: toque en Bolo en la pantalla Vista detallada del resultado de glucemia.</p> <p>Continúe con el paso 3.</p>

## Nota

Si ya ha configurado la función Recomendación de bolo, al tocar en “Bolo” en la 3.ª opción se mostrará directamente la pantalla de resultados de la recomendación de bolo. (Si desea más información sobre la recomendación de bolo, consulte [\(Microsistema de infusión Accu-Chek Solo\) 9.1. Objetivos de aprendizaje](#)).

02	 Nota	03
	Solo es posible seleccionar un bolo multionda si el bolo contiene insulina de comida. Por consiguiente, no empiece programando la cantidad total del bolo.	
Toque en Bolo manual.		Toque en el campo de entrada correspondiente a su situación: introduzca el bolo corrector o el bolo de comida.

04	05	06
<p>Unidades de insulina por comida</p> <p>5,00 U</p> <p>Aceptar</p>	<p>Unidades de insulina por corrección</p> <p>1,40 U</p> <p>Aceptar</p>	<p>Registro de bolo</p> <p>0,00 U</p> <p>6,40 U</p> <p>Cantidad total 6,40 U</p> <p>Tipo Estándar</p> <p>Bolo</p>
<p>Ajuste la cantidad deseada para el bolo de comida con <b>-</b> y <b>+</b>.</p> <p>Toque en <b>Guardar</b>.</p>	<p>Ajuste la cantidad deseada para el bolo corrector con <b>-</b> y <b>+</b>.</p> <p>Toque en <b>Guardar</b>.</p>	<p>Toque en <b>Tipo</b>.</p>

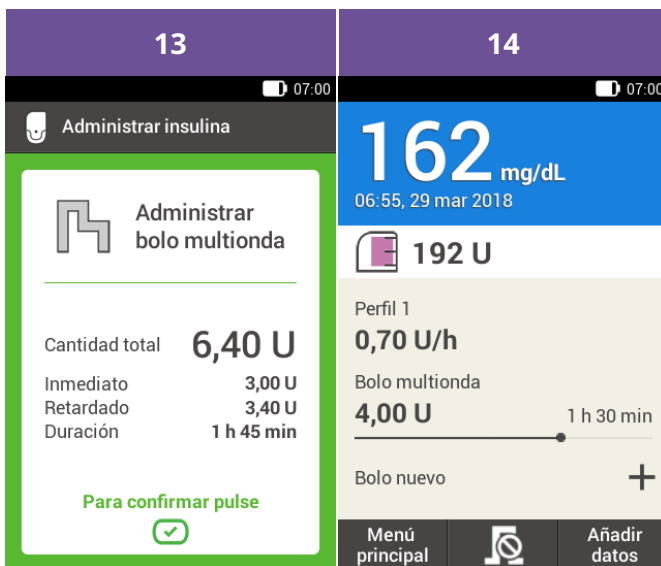
07	08	09
<p>Tipo de bolo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Bolo estándar</li> <li><input type="radio"/> Bolo ampliado</li> <li><input checked="" type="radio"/> Bolo multionda</li> <li><input type="radio"/> Bolo rápido</li> <li><input type="radio"/> Bolígrafo/Jeringa</li> </ul> <p>Aceptar</p>	<p>Bolo multionda</p> <p>Cantidad total 6,40 U</p> <p>Cantidad inmediata 1,40 U</p> <p>Cantidad retardada 5,00 U</p> <p>Duración 2 h 00 min</p> <p>Bolo</p>	<p>Cantidad inmediata</p> <p>3,00 U</p> <p>Aceptar</p>
<p>Toque en <b>Bolo multionda</b>.</p> <p>A continuación, toque en <b>Guardar</b>.</p>	<p>Toque en <b>Cantidad inmediata</b> o en <b>Cantidad retardada</b>.</p>	<p>Ajuste la cantidad inmediata o la cantidad retardada con <b>-</b> y <b>+</b>.</p> <p>Toque en <b>Guardar</b>.</p>



## Nota

Dado que la **cantidad total** se mantendrá igual, no importa si configura la **cantidad retardada** o la **cantidad inmediata**, ya que la otra se calculará en correspondencia. No se puede ajustar una cantidad inmediata que sea inferior a la insulina correctora.

10	11	12
Bolo	Aceptar	Bolo
Toque en <b>Duración</b> .	Ajuste la duración de la parte retardada del bolo multionda con <b>-</b> y <b>+</b> . Toque en <b>Guardar</b> .	Toque en <b>Bolo</b> .



Esta pantalla le muestra los detalles del bolo. Compruebe que son correctos y, a continuación, pulse la tecla de insulina para administrar el bolo.

El microsistema de infusión administra el bolo multionda. Se muestra la pantalla de estado con una barra de progreso que representa el progreso de la administración del bolo y el tiempo restante hasta su finalización.

# BOLO RÁPIDO

¿Qué es un bolo rápido?



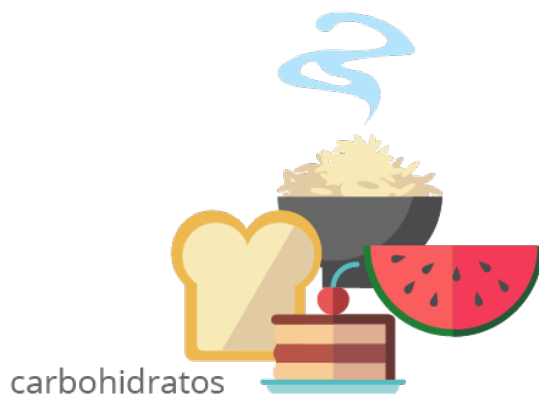
## BOLO RÁPIDO



### BOLO

que se programa utilizando los botones del microsis-tema de infusión

## POR QUÉ Y CUÁNDO LO NECESITA



carbohidratos  
de digestión

**RÁPIDA**



nivel de  
glucemia

**ALTO**



**NO DISPONIBLE**  
o no puede comunicarse

**0**



**MODO AVIÓN**  
activado en su dispositivo

Tenga en cuenta lo siguiente

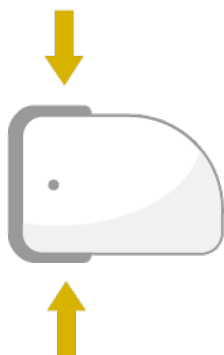
**0,2 UNIDADES**  
ajuste básico para el  
incremento de bolo rápido



en caso necesario,  
cambie el bolo rápido a

**0,5 UNIDADES**  
**1,0 UNIDADES**  
**2,0 UNIDADES**

## QUÉ TIENE QUE HACER



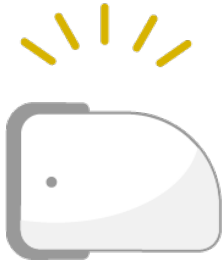
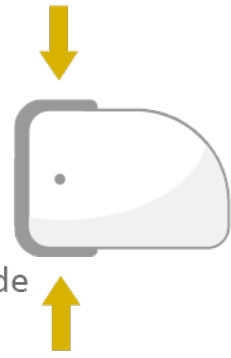
**PARA ACTIVAR**  
pulse 3 s hasta que  
oiga un pitido

1

2

## PARA ADMINISTRAR

pulse las dos teclas de bolo rápido al mismo tiempo  
1 pulsación = 1 cantidad de incremento de insulina



## CONFIRMA

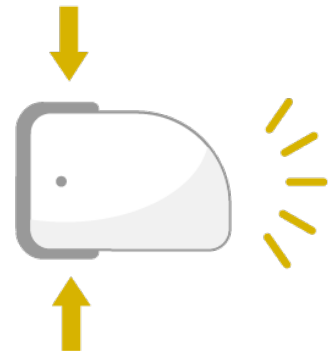
1 pitido = 1 cantidad de incremento de insulina

3

4

## PARA ACEPTAR

pulse de nuevo las dos teclas de bolo rápido hasta que oiga un pitido



**SE INICIA LA ADMINISTRACIÓN DEL BOLO RÁPI-DO**

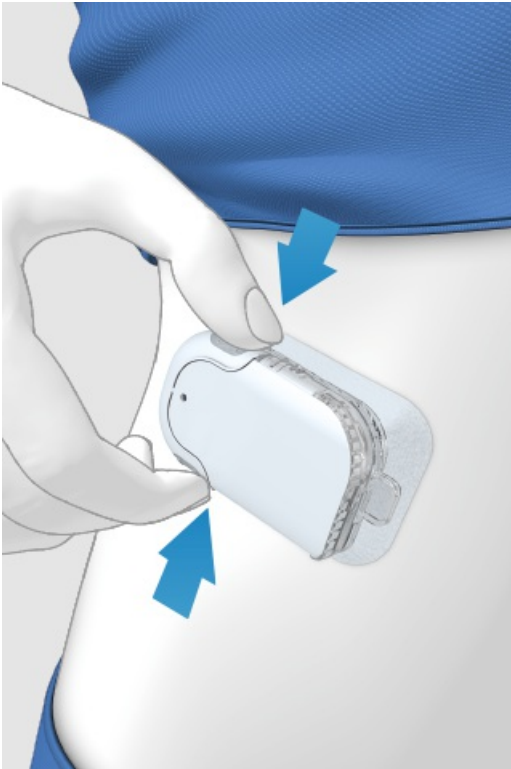
### Advertencia

Asegúrese de saber cuál es el incremento de bolo rápido correcto adecuado para sus necesidades personales de insulina y de utilizarlo. Si se usa un incremento de bolo incorrecto, se administrará una dosis incorrecta de insulina.

## **i** Nota

Si utiliza el bolo rápido para cubrir carbohidratos, posteriormente deberá adaptar la cantidad de comida en el diario para obtener la recomendación de bolo óptima. Consulte ([Microsistema de infusión Accu-Chek Solo](#)) [Capítulo 9.9](#) si desea más información.

## Uso de un bolo rápido



- 1 Mantenga pulsadas las dos teclas de bolo rápido durante 3 segundos hasta que oiga un pitido.
- 2 Después de oír el pitido, pulse las dos teclas de bolo rápido al mismo tiempo, una vez por incremento, hasta que se alcance la cantidad de insulina deseada.
- 3 Tres segundos después de la última pulsación de las teclas, el microsistema de infusión confirmará el número de pulsaciones de las teclas con un pitido por pulsación para confirmar la cantidad de insulina introducida.
- 4 Si está de acuerdo con la cantidad de insulina: pulse de nuevo las dos teclas de bolo rápido para administrar un bolo rápido. El sistema de infusión confirmará el inicio de la administración del bolo con un sonido.

 **Nota**

Si no confirma el bolo rápido pulsando las dos teclas en un plazo de 5 segundos, se cancelará el bolo rápido programado y se emitirá un tono acorde.



# CANCELACIÓN DE UN BOLO

## Cancelación de un bolo por medio del menú “Cancelar bolo”

Tiene dos opciones para cancelar un bolo con el administrador de diabetes:

En la pantalla de estado o en el menú principal, puede cancelar un bolo tocando en .

En el menú Cancelar bolo se puede cancelar uno o todos los bolos.

## Cancelación de un bolo durante la programación

### Bolo estándar, ampliado y multionda

Durante la programación, pulse  para volver al último paso e introduzca un nuevo valor.

### Bolo rápido

Si no ha confirmado el bolo rápido pulsando las dos teclas de bolo rápido en un plazo de 5 segundos, se cancelará el bolo rápido programado.

## Evitar la administración de un bolo sin el administrador de diabetes

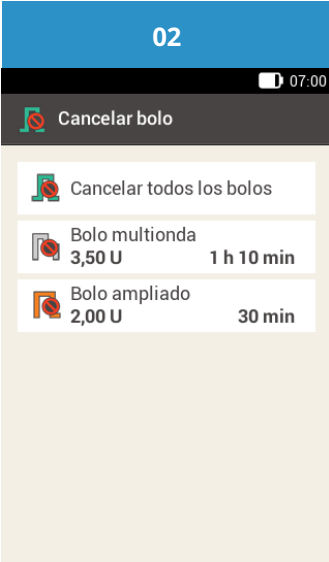
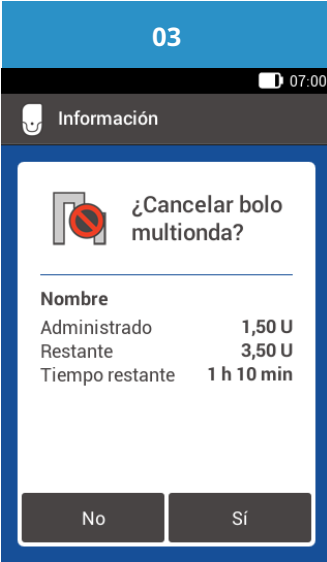
Si no tiene a mano el administrador de diabetes y desea interrumpir la administración de un bolo, retire el microsistema de infusión del soporte del sistema de infusión durante la administración del bolo. A continuación, vuelva a fijar el sistema de infusión al soporte del sistema de infusión.

## Cancelación de todos los bolos

01	02	03
<p>En la pantalla de estado o en el menú principal toque en .</p>	<p>Si desea cancelar todos los bolos en curso al mismo tiempo, toque en <a href="#">Cancelar todos los bolos</a>.</p>	<p>Toque en <a href="#">Sí</a> si desea cancelar todos los bolos.</p>

04	05
<p>Toque en <a href="#">Aceptar</a> para confirmar la acción.</p>	<p>Todos los bolos se han cancelado y se han borrado de la pantalla de estado.</p>

## Cancelación de bolos individuales

01	02	03
 <p>06:55, 29 mar 2018</p> <p><b>162</b> mg/dL</p> <p>192 U</p> <p>Perfil 1 <b>0,70 U/h</b></p> <p>Bolo multionda <b>3,50 U</b> 1 h 10 min</p> <p>Bolo ampliado <b>2,00 U</b> 30 min</p> <p>Menú principal  Añadir datos</p>	 <p>Cancelar bolo</p> <p>Cancelar todos los bolos</p> <p>Bolo multionda 3,50 U 1 h 10 min</p> <p>Bolo ampliado 2,00 U 30 min</p>	 <p>Información</p> <p>¿Cancelar bolo multionda?</p> <p>Nombre</p> <p>Administrado 1,50 U</p> <p>Restante 3,50 U</p> <p>Tiempo restante 1 h 10 min</p> <p>No Sí</p>
<p>En la pantalla de estado o en el menú principal toque en .</p>	<p>Toque en el bolo que desea cancelar.</p>	<p>Toque en <b>Sí</b> si desea cancelar el bolo.</p>

### Nota

El bolo continuará hasta que toque en **Sí**.

<p>04</p> <p>07:00</p> <p>Advertencia W-38</p> <div style="border: 2px solid orange; padding: 10px;"> <p> <b>Bolo cancelado</b></p> <hr/> <p>Bolo cancelado</p> <p>Administrado <b>1,50 U</b> Programado <b>5,00 U</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Aceptar</a></p> </div>	<p>05</p> <p>07:00</p> <p><b>162</b> mg/dL 06:55, 29 mar 2018</p> <p> <b>192 U</b></p> <p>Perfil 1 <b>0,70 U/h</b></p> <p>Bolo ampliado <b>2,00 U</b> 30 min</p> <p>Bolo nuevo <b>+</b></p> <p>Menú principal  Añadir datos</p>
<p>Toque en <a href="#">Aceptar</a> para confirmar la advertencia.</p>	<p>El bolo se ha cancelado y se ha borrado de la pantalla de estado.</p>

## USO DEL TIEMPO DE LATENCIA

### ¿Qué es el tiempo de latencia de administración?

En algunos casos (p. ej., si se padece gastroparesia), puede resultar conveniente iniciar un bolo de comida después de empezar a comer. Con el ajuste del tiempo de latencia de administración puede especificar un retardo entre la programación de un bolo y el comienzo real de la administración del bolo. Con el ajuste del tiempo de latencia de administración activado, aparecerá el campo de tiempo de latencia de administración cada vez que programe un bolo, además de la cantidad y de la duración del bolo. Puede configurar un tiempo de latencia de administración de 0, 15, 30, 45 o 60 minutos. Consulte al equipo de personal sanitario que lo atiende respecto al uso del ajuste del tiempo de latencia de administración. Para poder usar esta función, es necesario activarla antes: Consulte ([Microsistema de infusión Accu-Chek Solo](#)) Capítulo 13.5, Configuración del bolo.

#### **Nota**

Los bolos que contienen insulina correctora no se pueden retrasar por medio del tiempo de latencia de administración.

## Retrasar la administración del bolo

01	02	03
Bolo	Bolo	Bolo
Seleccione una de las 3 opciones para administrar un bolo que se mencionan en el apartado “Bolo estándar”. Realice los pasos correspondientes hasta que aparezca la pantalla Registro de bolo.	Toque en <a href="#">Bolo</a> .	Toque en <a href="#">Tiempo de latencia de administración</a> .

04	05	06
<p>Ajuste el parámetro Tiempo de latencia de administración con  y .</p> <p>Toque en <a href="#">Guardar</a>.</p>	<p>Toque en <a href="#">Bolo</a>.</p>	<p>Para confirmar este paso y administrar el bolo estándar, pulse la tecla de insulina.</p>

Se muestra la pantalla de estado con los detalles del bolo actual.

Aprobado/inscrito/registrado con el nombre de producto:  
Accu-Chek Solo micropump system

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK SMART PIX, ACCU-CHEK SOLO y FASTCLIX son marcas registradas de Roche.

La palabra de la marca *Bluetooth*® así como sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de los mismos por Roche se ha realizado bajo licencia.

Teflon® es una marca registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o de sus asociados.

Todos los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

® 2021 Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care GmbH  
Sandhofer Strasse 116  
68305 Mannheim, Germany  
[www.accu-chek.com](http://www.accu-chek.com)

