

Códigos y Símbolos de Error:

LO QUE APARECE	LO QUE SIGNIFICA	LO QUE DEBE HACER
	Batería baja: cuando el símbolo de la batería permanece en la pantalla durante la medición.	Cambie la batería tan pronto como sea posible.
	Temperatura fuera de rango.	Traslade el medidor a un área que se encuentre dentro de su rango de operación: 5°C a 45°C. Antes de realizar la medición, espere veinte minutos para que el medidor y las tiras reactivas se ajusten a esta temperatura.
	La tira reactiva no tiene suficiente sangre para realizar una medición exacta.	Saque la tira reactiva y repita la medición usando una nueva.

ASCENSIA
Diabetes Care

Para obtener información sobre las patentes y otras licencias relacionadas, consulte www.patents.ascensia.com

Consulte su Guía del Usuario para obtener información completa sobre errores y soluciones.

LO QUE APARECE	LO QUE SIGNIFICA	LO QUE DEBE HACER
	El medidor detecta una tira reactiva usada.	Saque la tira reactiva y repita la medición usando una nueva. Espere que aparezca en pantalla una gota de sangre que parpadea para aplicar la muestra de sangre.
	La tira reactiva no se insertó correctamente.	Saque la tira reactiva e insértela correctamente.
E5 E6 E8 E9	E10 E11 E12 E13	Possible problema de software o hardware.
		Saque la tira reactiva y repita la medición usando una nueva. Si los problemas persisten, comuníquese con Servicio al Cliente.

Importado y Distribuido por:
Ascensia Diabetes Care México S. de R.L. de C.V.
Autopista México-Querétaro Km 34.5
Nave 6, Interior 11
Col. Rancho San Isidro
Cuautitlán Izcalli, Estado de México
C.P. 54740
Reg. No. 0938R2007 SSA (Medidor)
Reg. No. 0105E2008 SSA (Kit)
Agente de Diagnóstico para uso In Vitro
Tel: 01-800-3352-6266
support@contournext.com

Importado y Distribuido por:
Nafecor S.A.
Martin C. Martinez 1696
Montevideo - Uruguay
M.S.P. Reg. N° 37438
D.T.: Matias Pesce
Uso Diagnóstico In Vitro
Tel.: 2408-57-28
www.diabetes.ascensia.com

© 2017 Ascensia Diabetes Care Holdings AG.
Todos los derechos reservados.

LO QUE APARECE	LO QUE SIGNIFICA	LO QUE DEBE HACER
	Tira reactiva incorrecta.	Saque la tira reactiva y repita la medición usando una tira reactiva CONTOUR TS .
	El resultado de la medición es "HI" (superior a 600 mg/dL) o	<ul style="list-style-type: none"> Lávese las manos y el sitio del cual obtendrá la muestra. Repita la medición usando una nueva tira reactiva. Si el resultado vuelve a ser "HI" o "LO", comuníquese con su médico o profesional de atención médica de inmediato.
	El resultado de la medición es "LO" (inferior a 10 mg/dL).	
PRECAUCIÓN: Niveles de glucosa superiores a 250 mg/dL o inferiores a 50 mg/dL pueden indicar una condición médica potencialmente grave.		

Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland



Ascensia, el logotipo Ascensia Diabetes Care, Clinilog, Contour, Glucofacts y el logotipo de No Coding (Autocodificación) son marcas comerciales y/o marcas registradas de Ascensia Diabetes Care Holdings AG. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.
85676156 Rev. 05/17

Contour[®]

TS

Sistema de monitoreo de glucosa en la sangre

AUTOCODIFICACIÓN

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

Lea la Guía del Usuario y el inserto del Dispositivo de Punción para obtener instrucciones completas antes de realizar la medición de glucosa en la sangre.

85676156_CntrTS_QRG_ES_FpBp_v3

05/04/17 12:36 PM

ARTWORK ROUTING FOR APPROVAL

<p>SCHAWK! 18211 NE 68th Street, E120 Redmond, WA 98052 T: 425-881-5454</p>	<p>Art Production</p>
<p>DATE: May 04, 2017 CLIENT: Ascensia Diabetes Care DESCRIPTION: Contour TS Karajishi QRG - Spanish</p>	<p>BAN#:85676156 Rev. 05/17 Contour TS Karajishi QRG - MX/UY Alt#1 - 02/09/17 Copy changes Alt#2 - 02/24/17 Copy changes Alt#3 - 05/04/17 Copy changes</p>
<p>SCHAWK JOB#: 921856 SKU#: 1951 Parent Ban# 85705989 DIMENSIONS: 4.0" (H) 11.0" (W) PRINTER SPEC: 10000770809 Rev -</p>	
<p>COLORS: ■ Cyan ■ Magenta ■ Yellow ■ Black 281 Process Build: 100C 79M 10Y 42K</p>	
<p>Clinical Trial/Global Master Template No: XXXX</p> <p>Regional Master Template No: CntrTS-M-QRG-0377-R0003</p> <p style="font-size: x-small;">NOTE: THIS COLOR PROOF INDICATES COLOR BREAK ONLY AND MAY NOT ACCURATELY REFLECT ACTUAL PRODUCTION COLOR.</p>	
<p>RELEASE: V-3 LANGUAGE(S): SPANISH</p>	



Su Medidor CONTOUR®TS:



Su Tira Reactiva CONTOUR®TS:

- ⚠️ Lávese siempre bien las manos con agua y jabón antes y después de realizar la medición y de manipular el medidor, el dispositivo de punción o las tiras reactivas.
- El dispositivo de punción incluido en el kit está diseñado para el automonitoreo de un solo paciente. No debe utilizarse en más de una persona debido al riesgo de infección.

Inserción de la Tira Reactiva:

Saque una tira reactiva del frasco y **cierre firmemente la tapa. ¡Nunca conserve las tiras reactivas fuera del frasco!**

Sostenga la tira reactiva con el extremo gris hacia arriba e insértela en la abertura naranja para tiras reactivas. *¡No se necesita codificación!*

Aparecerá una tira reactiva con una gota de sangre que parpadea, lo que le indica que el medidor está listo para realizar la prueba.



Obtención de la Gota de Sangre:

Presione firmemente el dispositivo de punción sobre el lugar de punción y presione el botón disparador.



Los gráficos del dispositivo de punción se ofrecen solamente como ilustración.

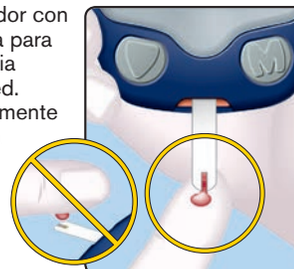
Realice la prueba inmediatamente después de obtener una gota de sangre. Cada prueba requiere solamente 0,6 µL.



Tamaño recomendado para la gota

Medición de la Glucosa en la Sangre:

Sostenga el medidor con la abertura naranja para tiras reactivas hacia abajo o hacia usted. Aplique inmediatamente la **punta** de la tira reactiva a la gota de sangre. La tira reactiva absorbe la sangre a través de la punta.



Mantenga la punta de la tira reactiva en la gota de sangre hasta que el medidor emita un sonido y comience la cuenta regresiva de 5 segundos.



Para apagar el medidor, sólo necesita retirar la tira reactiva. Elimine la tira reactiva como residuo médico o como le aconseje su profesional de atención médica.



⚠️ **Para retirar la lanceta del dispositivo de punción, consulte las instrucciones detalladas del inserto del dispositivo de punción.**

¿Necesita Ayuda?

Visite: www.diabetes.ascensia.com