



Dakota™ 10 y 20 manual del usuario



Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, EE. UU.
Tel. (913) 397.8200 o
(800) 800.1020
Fax (913) 397.8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire,
SO40 9LR Reino Unido
Tel. +44 (0) 870.8501241 (fuera del Reino Unido)
0808.2380000 (desde Reino Unido)
Fax +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd
Road,
Shijr, Taipei County,
Taiwán
Tel. 886/2.2642.9199
Fax 886/2.2642.9099

Todos los derechos reservados. A menos que en este documento se indique expresamente, ninguna parte de este manual se podrá reproducir, copiar, transmitir, difundir, descargar ni guardar en ningún medio de almacenamiento para ningún propósito, sin el previo consentimiento expreso por escrito de Garmin. Por el presente documento, Garmin autoriza la descarga de una sola copia de este manual en una unidad de disco duro o en otro medio de almacenamiento electrónico para su visualización y la impresión de una copia de este manual o de cualquiera de sus revisiones, siempre y cuando dicha copia electrónica o impresa contenga el texto completo de este aviso de copyright y se indique que cualquier distribución comercial no autorizada de este manual o cualquiera de sus revisiones está estrictamente prohibida.

La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Garmin se reserva el derecho a cambiar o mejorar sus productos y de realizar modificaciones en su contenido sin la obligación de comunicar a ninguna persona u organización tales modificaciones o mejoras. Visite el sitio Web de Garmin (www.garmin.com) para ver las actualizaciones e información adicional más reciente respecto al uso y funcionamiento de éste y de otros productos de Garmin.

Garmin®, MapSource® y BlueChart® g2 son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. Dakota™ y myGarmin™ son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.










El logotipo de 4 cuadros de Geocaching y el logotipo de Wherigo son marcas comerciales registradas de Groundspeak Inc. en Estados Unidos y en otros países. Se utilizan con permiso. El uso de datos de geocaching, com está sujeto a los términos del acuerdo de uso de Geocaching.com que se encuentran en www.geocaching.com/about/termsofuse.aspx. La aplicación Wherigo está cubierta por la patente 6,691,032 y por solicitudes de patente pendientes de Estados Unidos y otros países. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Mac® OS es una marca comercial registrada de Apple Computer; Inc. microSD™ es una marca comercial de SanDisk o sus subsidiarias.



Consulte la guía *Información importante sobre el producto y su seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrará advertencias e información importante sobre el producto.

Introducción

Sugerencias y accesos directos

- Toque  o  para desplazarse y ver más opciones.
- Toque  para volver a la pantalla anterior.
- Toque  para volver al menú principal.
- Toque  o  en la página Mapa para acercar o alejar la imagen.
- Toque  para aceptar un cambio.
- Toque  para buscar cerca de una ubicación.
- Toque  para ver el teclado.

Convenciones del manual

Cuando se le indique que “toque” algo, toque ese elemento con el dedo en la pantalla.

Las flechas pequeñas (>) utilizadas en el texto indican que debe tocar una serie de elementos en orden. Por ejemplo, si se le indica que “toque **Destino** > **Tracks**”, debe tocar el botón **Destino** en la pantalla y, a continuación, debe tocar **Tracks**.

Contenido

Introducción	i	Uso del mapa	7
Sugerencias y accesos directos	i	Uso de la brújula.....	9
Convenciones del manual	i	Punteros de trayecto y rumbo	10
Inicio	1	Gestión de waypoints,	
Registro del producto	1	rutas y tracks	12
Póngase en contacto con		Modificación de waypoints.....	12
Garmin	1	Creación de rutas	13
Accesorios opcionales	1	Visualización de rutas	
Cuidados de la unidad Dakota	1	guardadas.....	13
Información sobre las pilas.....	2	Edición y eliminación de rutas	13
Encendido y apagado de la		Visualización de la ruta activa	14
unidad Dakota.....	2	Gestión de tracks.....	14
Ajuste de la retroiluminación	3	Utilidades adicionales	16
Bloqueo de la pantalla	3	Perfil de altura	16
Adquisición de señales del		Compartir información de forma	
satélite GPS.....	3	inalámbrica	17
Navegación básica	4	Cálculo del tamaño de un área.....	17
Acceso a las aplicaciones		Otras utilidades.....	17
desde el menú principal.....	4	Control de la recepción de	
Creación de waypoints	4	satélites.....	18
Navegación a un destino	5	Procesador de trayecto	19
Detener la navegación.....	7	Juegos GPS	20
		Geocachés	20

Personalización de la unidad Dakota	21
Cambio del perfil.....	21
Configuración de perfiles.....	21
Uso de la configuración del sistema	22
Personalización de la pantalla.....	22
Configuración del mapa.....	23
Configuración de track.....	24
Personalización del menú principal	24
Configuración de ruta	24
Cambio de la configuración de navegación	25
Cambio de la configuración de la hora.....	26
Cambio de las unidades de medida	26
Formato de posición	27
Modificación de la brújula	27
Configuración de altímetro	28
Vinculación de la unidad Dakota ...	29
Restablecimiento	30
Visualización de la información de la unidad Dakota.....	30

Apéndice	31
Especificaciones.....	31
Uso del modo Demo.....	32
Conexión de la unidad Dakota a un ordenador	33
Colocación de una tarjeta microSD™	33
Transferencia de tracks, rutas y waypoints.....	34
Carga y eliminación de archivos....	35
Optimización de la duración de las pilas.....	36
Restauración de la configuración predeterminada de fábrica.....	36
Fijación del mosquetón, cordón, soporte u otro accesorio opcional	37
Calibración de la pantalla táctil.....	37
Acuerdo de licencia del software... ..	38
Declaración de conformidad (DoC)	38
Índice	39



Inicio

Registro del producto

Complete hoy mismo el registro en línea y ayúdenos a ofrecerle un mejor servicio. Conéctese a nuestro sitio Web en <http://my.garmin.com>. Guarde el recibo de compra original o una fotocopia en un lugar seguro.

Póngase en contacto con Garmin

Póngase en contacto con el departamento de asistencia de Garmin si tiene alguna duda relativa al funcionamiento de la unidad Dakota. En EE. UU., visite www.garmin.com/support o póngase en contacto con Garmin USA por teléfono llamando al (913) 397.8200 o al (800) 800.1020.

En el Reino Unido, póngase en contacto con Garmin (Europe) Ltd. por teléfono llamando al 0808 2380000.

En el resto de Europa, visite www.garmin.com/support y haga clic en **Contact Support** para obtener información de asistencia relativa a su país. También puede ponerse en contacto con Garmin (Europe) Ltd. mediante el número de teléfono +44 (0) 870.8501241.

Si lo necesita, el número de serie de la unidad Dakota se encuentra en el compartimento de las pilas. Retire las pilas tal y como se indica en la [página 2](#).

Accesorios opcionales

Para obtener una lista de accesorios y mapas disponibles, visite el sitio Web de Garmin en <http://buy.garmin.com>.

Cuidados de la unidad Dakota

Limpieza de la pantalla

Utilice un paño limpio y suave que no suelte pelusa. Utilice agua, alcohol isopropílico o limpiador para gafas. Vierta el líquido sobre el paño y, a continuación, frote suavemente la pantalla con el paño.

Información sobre las pilas

Las unidades Dakota funcionan con dos pilas AA. Utilice pilas alcalinas, NiMH o de litio. Utilice pilas NiMH o de litio cargadas previamente para un resultado óptimo.

Para colocar las pilas:

1. Levante la pestaña y retire la tapa de las pilas.



2. Introduzca las pilas. Alinee las marcas + (positiva) y - (negativa) del dispositivo con las pilas.
3. Vuelva a colocar la tapa de las pilas.



Para seleccionar el tipo de pilas:

1. Toque **Configuración** > **Sistema** > **Tipo de pilas**.
2. Seleccione **Alcalina**, **Litio** o **NiMH recargables**.

Almacenamiento a largo plazo

Extraiga las pilas si no va a utilizar la unidad Dakota durante varios meses. Los datos almacenados no se pierden al extraerlas.

Encendido y apagado de la unidad Dakota

1. Para encender la unidad Dakota, pulse .
2. Para apagar la unidad Dakota, mantenga pulsado .

Ajuste de la retroiluminación

1. Mientras la unidad Dakota esté encendida, pulse y suelte rápidamente .



2. Toque  o  para ajustar los niveles de brillo.

Consulte la [página 22](#) para cambiar la desconexión de la retroiluminación.

Bloqueo de la pantalla


Bloquee la pantalla para evitar tocarla de forma accidental.

1. Pulse y suelte rápidamente .
2. Toque **Bloquear Pantalla** (o **Desbloquear Pantalla**).

Adquisición de señales del satélite GPS

Antes de que la unidad Dakota pueda detectar la ubicación donde se encuentra y navegar por una ruta determinada, es necesario adquirir señales GPS.

1. Diríjase a un lugar al aire libre, lejos de árboles y edificios altos.
2. Encienda la unidad Dakota. La detección y adquisición de la señal del satélite puede tardar unos minutos.

Las barras  del menú principal indican la intensidad de la señal del satélite. Cuando las barras aparecen de color verde, significa que la unidad Dakota ha adquirido la señal del satélite.

Navegación básica

Acceso a las aplicaciones desde el menú principal

Puede acceder a todas las aplicaciones de la unidad Dakota desde el menú principal.





Menú principal

Toque  o  para acceder a aplicaciones adicionales.

Creación de waypoints

Los waypoints son ubicaciones que se graban y se guardan en la unidad Dakota.

Para marcar la ubicación actual como un waypoint:

1. Toque **Marcar waypoint**.
2. Toque **Guardar y editar**.
3. Toque el elemento de la lista que desee cambiar.
 - Toque letras, números o símbolos para realizar los cambios.
 - Toque  (salvo cuando cambie un símbolo). Cambie otros atributos, si es necesario.
 - Toque  para desechar los cambios.

Para editar o eliminar un waypoint, consulte la [página 12](#).

Navegación a un destino

Puede utilizar el botón **Destino** o seleccionar un punto en el mapa para navegar a un destino con la unidad Dakota.



Para navegar a un destino mediante la opción Destino:


1. Toque **Destino**.
2. Toque una categoría.
3. Toque uno de los elementos enumerados a continuación. Esta lista puede variar en función de los tipos de mapas instalados en la unidad Dakota.
 - **Búsquedas recientes:** elementos que ha buscado recientemente.
 - **Waypoints:** una lista de waypoints (página 4).
 - **Tracks:** una lista de tracks (página 14).
 - **Rutas:** una lista de rutas (página 13).
 - **Todos los POI** (puntos de interés): si los mapas opcionales o preinstalados lo admiten, se pueden enumerar varios POI.

- **Coordenadas:** introduzca las coordenadas de una ubicación.
- **Ciudades:** una lista de las 50 ciudades más cercanas a su ubicación actual.
- **Mareas:** una lista de las estaciones de mareas más cercanas.

4. Toque **Ir**. El trayecto queda indicado por una línea de color.
5. Toque  > **Brújula**.
6. Use la brújula para llegar a su destino.

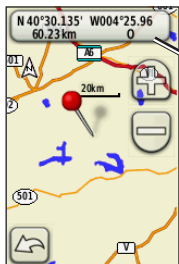
Para buscar un destino escribiendo el nombre:

1. En el menú principal, toque **Destino** > **Todos los POI**.
2. Toque .
3. Toque caracteres para escribir una parte del nombre del destino.
4. Toque .


5. Toque el destino.
6. Toque **Ir**. El trayecto queda indicado por una línea de color.
7. Toque  > **Brújula**.
8. Utilice la brújula para navegar a su destino tal y como se indica en la [página 9](#).

Para navegar a un punto del mapa:

1. Toque **Mapa**.
2. Toque un punto en el mapa.
3. Toque el botón de información situado en la parte superior de la pantalla.




Botón de información


4. Toque **Ir** >  > **Brújula**.
5. Utilice la brújula para navegar a su destino tal y como se indica en la [página 9](#).

Para navegar a un destino cerca de un waypoint o una búsqueda reciente:

1. Toque **Destino**.



2. Toque .
3. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - **Una búsqueda reciente**
 - **Un waypoint**
 - **Mi ubicación actual**
 - **Un punto del mapa**

4. Toque la ubicación cerca de la cual desee realizar la búsqueda.
5. Toque una categoría. Los elementos aparecen en orden de distancia desde la ubicación que ha seleccionado.
6. Toque un destino.
7. Toque **Ir**. El trayecto queda indicado por una línea de color.
8. Toque  > **Brújula**.
9. Utilice la brújula para navegar a su destino tal y como se indica en la [página 9](#).

Detener la navegación

Para detener la navegación, toque **Destino** > **Detener navegación**.

Uso del mapa

Para utilizar el mapa:

1. Toque **Mapa**. Su ubicación actual queda indicada por un marcador de ubicación .
2. Toque  o  para acercar o alejar.

3. Toque la pantalla y arrástrela para explorar el mapa.



Para revisar información detallada sobre un punto del mapa:

1. Si es necesario, diríjase a la ubicación que desee revisar.
2. Toque la ubicación.
3. Toque el botón de información situado en la parte superior de la pantalla para obtener información adicional.



Botón de información

Para mostrar u ocultar campos de datos en la parte superior de la pantalla:

1. Toque **Configuración > Mapa > Mostrar campos de datos.**
2. Toque **Nunca, Durante la navegación o Siempre.**


Para cambiar los campos de datos de la página Mapa:

1. En la página Mapa, toque uno de los campos de datos.
2. Toque un tipo de datos.

Para guardar un waypoint en la página Mapa:

1. En la página Mapa, toque el punto que desee guardar.
2. Toque el botón de información situado en la parte superior de la pantalla.



3. Toque  para guardar el waypoint.

Uso de la brújula

La página Brújula le guía hasta su destino mediante la visualización de una brújula y un puntero de rumbo.

En esta página también se muestran datos de navegación como la velocidad actual, la distancia hasta el siguiente punto de la ruta y la hora estimada de llegada.

La brújula electrónica es similar a una brújula magnética cuando permanece inmóvil o se desplaza caminando. Si mantiene una velocidad más elevada, por ejemplo al viajar en automóvil, la brújula utiliza señales GPS para determinar la dirección. Para desactivar la brújula electrónica, consulte la [página 27](#).

Para abrir la página Brújula:

Toque **Brújula**.

Calibración de la brújula



NOTA: la brújula electrónica no está disponible en la unidad Dakota 10.

Calibre la brújula electrónica en exteriores. No la coloque cerca de objetos que influyan en campos magnéticos, tales como automóviles, edificios o líneas eléctricas aéreas.

Calibre la brújula después de haberse desplazado a largas distancias, si ha experimentado cambios de temperatura superiores a 20°F (11°C) o si ha cambiado las pilas.

Para calibrar la brújula electrónica:

1. Toque **Configuración** > **Rumbo** > **Pulse para comenzar calibración de brújula**.
O bien:
En la página Brújula, mantenga pulsado el centro de la brújula.
2. Toque **Iniciar** y siga las instrucciones en pantalla.

Si aparece el mensaje “Error de calibración”, toque **OK** y repita el proceso.

Punteros de trayecto y rumbo

La unidad Dakota puede utilizar un puntero de trayecto o rumbo en la brújula. El puntero de rumbo indica la dirección a su destino y el puntero de trayecto indica su relación con una línea de trayecto que conduce al destino. Para seleccionar un puntero de trayecto o rumbo, consulte la [página 27](#).



Dirección en la que se está desplazando.

Rumbo hacia el destino

Puntero de rumbo

El puntero de rumbo al waypoint indica su destino, independientemente de la dirección en la que se desplace. Si el puntero de rumbo al waypoint apunta hacia la parte superior de la brújula, significa que se está desplazando directamente hacia su destino. Si apunta hacia cualquier otra dirección, gire hacia esa dirección hasta que la flecha apunte hacia la parte superior de la brújula.



Puntero de trayecto

El puntero de trayecto proporciona una indicación de desvío (a la derecha o izquierda) según la escala que se muestra en el borde de la esfera de la brújula. La escala corresponde a la distancia existente entre los puntos del indicador de desvío del trayecto. La línea de trayecto hacia el destino está basada en el punto de inicio original.

Vuelva a la “línea de trayecto hacia el destino” para compensar el desvío y volver a la ruta. Esta opción resulta de especial utilidad si se desplace por agua o en zonas en las que no existan obstáculos en el recorrido. También ayuda a evitar peligros a ambos lados del trayecto, como por ejemplo bajíos o rocas sumergidas.

Para cambiar los campos de datos de la página Brújula:



1. En la página Brújula, toque un campo de datos.
2. Toque un tipo de datos.

Gestión de waypoints, rutas y tracks

Modificación de waypoints

Puede editar waypoints para cambiar su nombre, símbolo, comentario, ubicación, altura y profundidad. También puede utilizar Waypoint Manager para reposicionar un waypoint a su ubicación actual y para eliminar waypoints.

Para editar un waypoint:

1. Toque **Waypoint Manager**.
2. Toque el waypoint.
3. Toque el atributo.
4. Toque letras, números o símbolos para realizar los cambios.
5. Toque  (salvo cuando cambie un símbolo). Cambie otros atributos, si es necesario.
6. Toque  para desechar los cambios.

Para reposicionar un waypoint a su ubicación actual:

1. Toque **Waypoint Manager**.
2. Toque el waypoint que desee reposicionar.
3. Toque **Reposición aquí**.

Para eliminar un waypoint:



1. Toque **Waypoint Manager**.
2. Toque el waypoint que desee eliminar.
3. Toque **Borrar el waypoint**.

Para eliminar todos los waypoints, toque **Configuración > Restablecer > Borrar los waypoints > Sí**.

Creación de rutas

Puede crear y guardar hasta 50 rutas.

Para crear y navegar por una nueva ruta:

1. Toque **Plan de ruta** > **<Crear ruta>** > **<Seleccionar primer punto>** para seleccionar un punto de inicio.
2. Toque una categoría.
3. Toque el primer elemento de la ruta.
4. Toque **Usar** > **<Seleccionar siguiente punto>**.
5. Repita hasta que haya finalizado la ruta.
6. Toque  para guardar la ruta.
7. Toque  > **Destino** > **Rutas** para navegar por la ruta.

Visualización de rutas guardadas

Para ver una ruta en el mapa:

1. Toque **Plan de ruta**.
2. Toque la ruta que desee ver > **Ver mapa**.

Edición y eliminación de rutas

Puede editar cualquiera de las rutas que haya guardado.

Para editar una ruta:

1. Toque **Plan de ruta**.
2. Toque la ruta que desee editar > **Editar ruta**.
3. Toque el punto que desee editar y seleccione una de las opciones siguientes:
 - **Cambiar:** cambia el punto a una ubicación distinta.
 - **Revisar:** muestra el punto en el mapa.

- **Mover abajo** (o **arriba**): cambia el orden del punto en la ruta.
- **Introducir**: agrega un punto adicional a la ruta. El punto adicional se introduce antes del punto que está editando.
- **Eliminar**: elimina el punto de la ruta.

Para invertir el orden de los puntos en una ruta:

1. Toque **Plan de ruta**.
2. Toque la ruta que desee invertir > **Invertir ruta**.

Para eliminar una ruta:

1. Toque **Plan de ruta**.
2. Toque la ruta que desee eliminar > **Borrar la ruta**.

Visualización de la ruta activa

1. Toque **Ruta activa**. Se mostrarán los puntos de la ruta actual.
2. Toque uno de los puntos para obtener más información.

Gestión de tracks

Un track es una grabación de su recorrido.

Para grabar sus tracks:

1. Toque **Configuración > Tracks > Track Log**.
2. Toque **No grabar**; **Grabación, no mostrar**; o **Grabación, mostrar**.

Si selecciona **Grabación, mostrar**, aparecerá una línea en la página Mapa que indicará el track.

Para obtener más información sobre la configuración de tracks, consulte la [página 24](#).

Para guardar y ver su track actual:

Toque **Track Manager > Track actual**.

- **Ver mapa:** muestra el track actual en el mapa.
- **Perfil de altura:** muestra el perfil de altura ([página 16](#)) del track actual.
- **Guardar track:** guarda la ruta actual.
- **Guardar parte:** permite seleccionar una parte del track actual para guardarla.

Para borrar el track actual:

Toque **Configuración > Restablecer > Borrar track actual > Sí**.

Para abrir un track guardado:

1. Toque **Destino > Tracks**.
2. Toque uno de los tracks guardados.

Los tracks archivados o cargados se enumeran en la página Track Manager. Podrá ver los tracks en el mapa, ver perfiles de altura o navegar por el track.



Utilidades adicionales

Perfil de altura

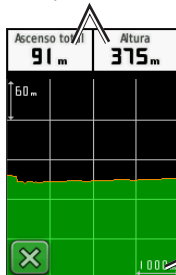


NOTA: el perfil de altura no está disponible en la unidad Dakota 10.

La unidad Dakota puede registrar cambios de altura a lo largo de una distancia o período de tiempo, o cambios de presión (barométrica o atmosférica) con el paso del tiempo. Para determinar qué cambios se registran, consulte la [página 28](#).

1. Toque **Perfil de altura** para abrir la página Perfil de altura.
2. Para ajustar la distancia o escala de tiempo, toque la escala y, a continuación, toque  o .
3. Para que se muestren los datos de altura, toque un punto de la gráfica. Se mostrarán la hora, la fecha y la altura registradas en ese punto.

Campos de datos



Página Perfil de altura

Cambio de los campos de datos del perfil de altura

1. Toque **Perfil de altura**.
2. Toque un tipo de datos en la parte superior de la pantalla.
3. Seleccione una de las opciones que aparecen para sustituir el tipo de datos en pantalla.

Compartir información de forma inalámbrica



NOTA: las funciones para compartir información de forma inalámbrica no están disponibles en la unidad Dakota 10.

La unidad Dakota puede compartir de forma inalámbrica waypoints, rutas, tracks y geocachés con otro dispositivo de mano para actividades de ocio de Garmin con conexión inalámbrica.

1. Coloque ambas unidades a una distancia de 10 pies (3 metros) como máximo la una de la otra.
2. En el menú principal de ambas unidades, toque **Compartir inalámbricamente**.
3. En la unidad receptora, toque **Recibir**. La unidad receptora indicará cuando está lista para recibir datos.
4. En la unidad emisora, toque **Enviar**.
5. En la unidad emisora, toque la categoría de datos que desee enviar.

6. En la unidad emisora, toque un elemento que desee enviar y toque **Enviar**.
7. Una vez haya finalizado la transferencia, se indicará en ambas unidades.
8. Toque **OK** en ambas unidades.

Cálculo del tamaño de un área

1. Toque **Cálculo del área > Iniciar**.
2. Camine por el perímetro del área que desee calcular.
3. Toque **Calcular** cuando haya terminado.

Otras utilidades

Seleccione las opciones siguientes del menú principal para acceder a las utilidades adicionales:

- **Calendario:** función de calendario.
- **Calculadora:** función de calculadora.
- **Sol y luna:** podrá ver la hora de salida y puesta del sol, además de la fase lunar.

- **Reloj de alarma:** configure la unidad Dakota para que suene una alarma. También puede configurar la unidad para que se encienda a una hora especificada.



NOTA: el reloj de alarma no está disponible en la unidad Dakota 10.

- **Caza y pesca:** indica los mejores momentos previstos para cazar y pescar en la ubicación actual.
- **Cronómetro:** función de cronómetro para marcar una vuelta y cronometrar vueltas.
- **Man Overboard:** marca una posición hombre al agua y comienza la navegación. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- **Waypoint Averaging:** delimita la ubicación de un waypoint con varias muestras para obtener la ubicación más exacta posible. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla. Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla. Para obtener más información, consulta Trail Tech en www.garmin.com.

- **Sight N' Go:** apunte con la unidad a un objeto para fijar la dirección y navegar hacia él. Siga las instrucciones que se muestran en la pantalla.




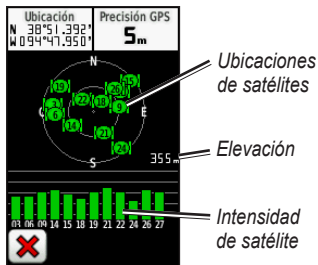
NOTA: la función Sight N' Go no está disponible en la unidad Dakota 10.

Control de la recepción de satélites

En la página Satélite se muestra la ubicación actual, la precisión del GPS, la altura actual, las ubicaciones de satélites y la intensidad de la señal.

Para ver la página Satélite:

Toque  en la parte inferior del menú principal.



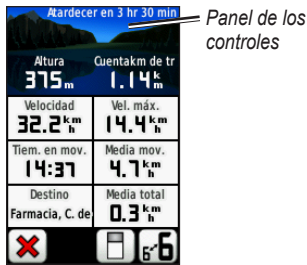
Página Satélite

Las barras verdes indican la intensidad de las señales del satélite GPS. Las barras blancas indican que la unidad Dakota sigue recopilando datos.

Procesador de trayecto

El Procesador de trayecto le indica su velocidad actual, la velocidad media, la velocidad máxima, el cuentakilómetros de trayecto y otras estadísticas útiles.

Toque un campo para cambiar la información que se muestra en dicho campo.




Procesador de trayecto

Para restablecer los datos del trayecto, toque **Configuración** > **Restablecer** > **Restablecer datos del trayecto** > **Sí**. Para cambiar el fondo del panel de los controles:

1. Toque  en la parte inferior de la pantalla.
2. Toque **Predeterminado**, **Automóvil**, **Geocaching**, **Small Data Fields**, o **Large Data Fields**.

Para mostrar dos campos de datos de mayor tamaño:

Toque  entre dos campos de datos de mayor tamaño y la vista predeterminada.

Juegos GPS


Geocachés

El geocaching es un tipo de juego “En busca del tesoro” en el que los jugadores buscan tesoros ocultos usando coordenadas GPS que publican en Internet las personas que han ocultado el geocaché.

Puede descargar ubicaciones de geocaché en www.geocaching.com. El sitio Web permite la transferencia de ubicaciones de geocaché a la unidad Dakota y, una vez haya registrado e instalado Garmin Communicator Plug-in, disponible en www.garmin.com/products/communicator, podrá descargar geocachés directamente en la unidad Dakota.

Para navegar a un geocaché mediante la opción Geocachés:

1. Toque **Geocachés** > **Buscar un geocaché**.
2. Toque una ubicación de geocaché.

3. Toque **Ir**. El trayecto queda indicado por una línea de color.
4. Toque  > **Brújula**.
5. Utilice la brújula para navegar a su destino tal y como se indica en la [página 9](#).

Para obtener más información sobre el geocaching, visite www.geocaching.com.

Personalización de la unidad Dakota

Cambio del perfil

Los perfiles son un conjunto de ajustes que le permiten optimizar la unidad Dakota al pasar de un tipo de uso a otro, como cuando se pasa de utilizarla para actividades de ocio a emplearla en el automóvil.


Cuando utilice un perfil y cambie valores como por ejemplo los campos de datos, las unidades de medida o los parámetros de posición, dichos cambios se guardan automáticamente como parte del perfil actual.

Configuración de perfiles

Para cambiar un perfil:

1. En el menú principal, toque **Cambio de perfil**. El perfil actual se indica en la pantalla.
2. Toque el perfil que desee utilizar.

Para cambiar el nombre de un perfil:

1. Toque **Configuración > Perfiles**.
2. Toque un perfil > **Editar nombre**.
3. Toque letras, números o símbolos para realizar los cambios.
4. Toque .

Para cambiar el orden de los perfiles:

1. Toque **Configuración > Perfiles**.
2. Toque el perfil que desee mover.
3. Toque **Mover arriba** o **Mover abajo**.

Para eliminar un perfil:

No es posible eliminar el perfil actual.

1. Toque **Configuración > Perfiles**.
2. Toque un perfil > **Borrar**.

Para agregar un nuevo perfil:

Toque **Configuración** > **Perfiles** > **<Crear nuevo perfil>**. Este perfil es una copia de su perfil actual. El nuevo perfil se convierte en su perfil actual.

Uso de la configuración del sistema

Toque **Configuración** > **Sistema**.

GPS: seleccione **Normal**, **WAAS** (Wide Area Augmentation System, Sistema de aumento de área extendida) o **Modo Demo** (GPS desactivado). Para obtener información acerca de WAAS, visite www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Idioma: seleccione el idioma del texto de la unidad Dakota. Al cambiar el idioma del texto, no se modifica el idioma de los datos de mapas o de los datos introducidos por el usuario, como los nombres de las calles.

Tipo de pilas: seleccione el tipo de pilas que esté utilizando.

Tonos: con esta opción puede **activar** o **desactivar** los tonos audibles.



NOTA: los tonos no están disponibles en la unidad Dakota 10.

Personalización de la pantalla

Toque **Configuración** > **Pantalla**.

Desconexión de retroiluminación: seleccione el tiempo que desea que la retroiluminación permanezca encendida desde la última vez que toque la pantalla.

Para capturar capturas de pantalla:

1. En el menú principal, toque **Configuración** > **Pantalla** > **Captura de pantalla** > **Activado**.
2. Vaya a la pantalla que desee capturar.
3. Pulse y suelte rápidamente

4. Conecte la unidad Dakota al ordenador con el cable USB incluido. El archivo de mapa de bits se guarda en la carpeta Garmin\scrn de la unidad Dakota.

Configuración del mapa

En el menú principal, toque

Configuración > Mapa.

Orientación: seleccione de qué modo se muestra el mapa en la página. **Norte arriba** muestra el norte en la parte superior de la página. **Track arriba** muestra la dirección de desplazamiento actual hacia la parte superior de la página. **Modo para automóvil** muestra una perspectiva para automóvil con información sobre el siguiente giro para su uso durante la conducción.

Zoom automático: selecciona automáticamente el nivel de zoom pertinente para un uso óptimo en el mapa. Cuando la opción **Desactivado** está seleccionada, debe acercar y alejar la imagen manualmente.

Mostrar campos de datos: oculta o muestra los campos de datos de la página Mapa.

Configuración avanzada del mapa: permite ajustar los niveles de zoom, el tamaño del texto y el nivel de detalle del mapa.

- **Niveles de zoom:** seleccione el nivel de zoom de los elementos del mapa.
- **Tamaño del texto:** seleccione el tamaño del texto de los elementos del mapa.
- **Detalle:** seleccione el nivel de detalle del mapa. Si opta por que se muestre un nivel de detalle más elevado, es posible que el mapa tarde más en volver a dibujarse.
- **Relieve sombreado:** active los mapas con relieve sombreado si están disponibles.

Información de mapa: toque la casilla de verificación para que se muestre un mapa. Esta opción puede ser útil si hay varios mapas instalados en la unidad Dakota.

Configuración de track

Un track es una grabación de su recorrido. En el menú principal, toque **Configuración > Tracks**.

Track Log: active o desactive la grabación de tracks.

Método de grabación: seleccione un método de grabación de tracks. Toque **Distancia, Hora** o **Automático**. Si el método de grabación es hora o distancia, introduzca el intervalo de hora o distancia específico. Toque **Automático** para grabar los tracks a una velocidad variable para crear una representación óptima de los tracks.

Intervalo: seleccione una velocidad de grabación del track log. Si se graban puntos con mayor frecuencia se crea un track más detallado, pero el track log se llena más rápidamente.


Personalización del menú principal

Puede reorganizar las aplicaciones del menú principal.

Para cambiar el orden de las aplicaciones en el menú principal:

1. Toque **Configuración > Menú principal**.
2. Toque la aplicación que desee mover.
3. Toque otra aplicación para que intercambien el sitio.

Para desactivar una aplicación y moverla al final de la lista:

1. Toque **Configuración > Menú principal**.
2. Toque la aplicación.
3. Toque .



NOTA: para volver a activar la aplicación, selecciónela y, a continuación, seleccione la otra aplicación para que intercambien el sitio.

Configuración de ruta

Toque **Configuración** > **Rutas**.

Método de indicaciones: seleccione un método de indicaciones para calcular la ruta.

- **Fuera de carretera:** calcula rutas punto a punto.
- **En carretera por tiempo:** calcula rutas en carretera que requieren un tiempo de conducción mínimo.
- **En carretera por distancia:** calcula rutas en carretera de distancia más corta.

Calcular rutas para: seleccione un método de transporte para el que se deban optimizar las rutas.

Centrar en carretera: centre el marcador de ubicación actual en la carretera más cercana, para compensar de este modo las variaciones de la precisión de la posición del mapa (son necesarios mapas en los que puedan establecerse rutas).

Transiciones fuera de carretera:

seleccione un método de transición para las rutas fuera de carretera.

- **Automático:** le guía automáticamente hacia el siguiente punto.
- **Manual:** le permite seleccionar el siguiente punto de la ruta; para ello, toque el punto en la página de ruta activa.
- **Distancia:** le guía hacia el siguiente punto de la ruta cuando se encuentra a una distancia especificada del punto actual.

Configuración de elementos a evitar: configure el tipo de carretera que desee evitar.

Cambio de la configuración de navegación

Toque **Configuración** > **Navegación**.

Modo de carta marítima: seleccione el tipo de carta.

Sondeos de punto: activa y desactiva los sondeos de punto que indican ubicaciones de profundidad.

Sectores de luz: activa o desactiva la luz de navegación en sectores específicos. Si se selecciona **Automático**, algunos sectores de luz no se muestran cuando la densidad de los sectores de luz de una zona es elevada.

Conjunto de símbolos: seleccione el conjunto de símbolos marinos de ayuda a la navegación.

Configuración de alarma marina: activa y desactiva las alarmas marinas.

- **Alarma de fondeo:** configura una alarma para que suene cuando se sobrepase una distancia de deriva especificada.
- **Alarma de desvío de trayecto:** configura una alarma para que suene cuando se desvíe una distancia determinada del trayecto.
- **Aguas profundas:** configura una alarma para que suene cuando ha entrado en una zona de agua que es demasiado profunda.

- **Aguas poco profundas:** configura una alarma para que suene cuando ha entrado en una zona de aguas con poca profundidad.

Cambio de la configuración de la hora

Toque **Configuración** > **Hora**.

Formato de hora: seleccione el formato de 12 ó 24 horas.

Zona horaria: seleccione la zona horaria de la ubicación en la que se encuentre.

Cambio de las unidades de medida

Toque **Configuración** > **Unidades**.

Distancia/Velocidad: seleccione las unidades de distancia y velocidad.

Altura (Velocidad vertical): seleccione las unidades de altura y velocidad vertical.

Profundidad: seleccione las unidades de profundidad en pies, brazas o metros para uso marítimo.

Temperatura: seleccione la temperatura del agua en grados Celsius o Fahrenheit.

Presión: seleccione las unidades de presión barométrica en pulgadas (Hg), milibares o hectopascales.

Formato de posición

Utilice la configuración predeterminada a menos que use un mapa o carta que especifique un formato de posición diferente.

Para cambiar el formato de posición:

Toque **Configuración** > **Formato de posición**.

Modificación de la brújula

Toque **Configuración** > **Rumbo**.

Pantalla: seleccione el tipo de rumbo que se muestra en la brújula:

- **Letras de dirección:** ajusta la lectura de la página de la brújula a letras de dirección (N, S, E, O).
- **Grados numéricos:** ajusta la lectura de la página de la brújula a grados (0°–359°).

- **Mils:** ajusta la lectura de la página de la brújula a mils (0 mils–1000 mils).

Referencia del norte: seleccione la referencia del norte de la brújula:

- **Verdadero:** permite establecer el norte verdadero como referencia de rumbo.
- **Magnético:** establece automáticamente la declinación magnética para la ubicación.
- **Cuadrícula:** permite definir el norte de la cuadrícula como referencia de rumbo (0°).
- **Usuario:** permite establecer el valor de variación magnética.

Línea Goto/Puntero (en función de la unidad): seleccione **Rumbo** para que se muestre el puntero de rumbo, que indica la dirección a su destino. Toque **Trayecto** para seleccionar el puntero de trayecto, que indica su relación con una línea que conduce al destino ([página 10](#)).

Brújula: seleccione **Automático** para cambiar de una brújula electrónica a una brújula GPS cuando se desplace a

una velocidad mayor durante un tiempo determinado. Seleccione **Desactivado** para desactivar la brújula electrónica y utilizar la brújula GPS.



NOTA: la configuración automática de la brújula no está disponible en la unidad Dakota 10.

Configuración de altímetro



NOTA: la configuración de altímetro no está disponible en la unidad Dakota 10.

Toque **Configuración** > **Altímetro**.

Calibración automática: permite que el altímetro se calibre automáticamente cada vez que encienda la unidad Dakota.


Modo barómetro: seleccione **Altura variable** (usada durante el desplazamiento) o **Altura fija** (usada cuando no se está en movimiento, lo que permite que el altímetro funcione como un barómetro estándar).

Tendencia de presión: seleccione en qué momento se registran los datos de presión. Toque **Guardar siempre** para registrar los datos de presión cada 15 minutos, incluso cuando la unidad Dakota esté apagada. Seleccione **Guardar si encendido** para registrar datos sólo cuando la unidad Dakota esté encendida. Esta opción puede ser útil cuando realice un seguimiento de frentes de presión.

Tipo de gráfica: seleccione el tipo de perfil de altura:

- **Altura/tiempo:** registra los cambios de altura a lo largo de un período de tiempo.
- **Altura/distancia:** registra los cambios de altura a lo largo de una distancia.
- **Presión barométrica:** registra la presión barométrica a lo largo de un período de tiempo.
- **Presión atmosférica:** registra los cambios de presión atmosférica a lo largo de un período de tiempo.

Para calibrar el altímetro manualmente:

1. Vaya a una ubicación en la que conozca la altura o la presión barométrica.
2. Toque **Configuración** > **Altímetro** > **Pulse para comenzar calibración del altímetro**.
3. Toque **Sí** si conoce la altura, toque **No** > **Sí** si conoce la presión barométrica.
4. Introduzca la altura o la presión barométrica y, a continuación, toque .

Vinculación de la unidad Dakota



NOTA: la conexión con sensores inalámbricos no está disponible en la unidad Dakota 10.

La unidad Dakota puede utilizarse con un monitor cardíaco opcional de Garmin, que indica la frecuencia cardíaca. También puede utilizarse con un sensor de cadencia de bicicleta opcional de Garmin, que indica la cadencia de pedaleo. Cuando la unidad se conecta al dispositivo de Garmin adecuado, los valores de frecuencia cardíaca y de

cadencia de bicicleta aparecen como opciones de campos de datos en la página Mapa, en la página Brújula y en el procesador de trayecto.

La vinculación consiste en conectar la unidad Dakota con sensores inalámbricos, como un monitor cardíaco o un sensor de cadencia de bicicleta. Una vez realizada la vinculación por primera vez, la unidad Dakota automáticamente reconoce el sensor inalámbrico siempre que ambos estén encendidos y se encuentren dentro del radio de alcance mutuo.

Para vincular la unidad Dakota con un sensor inalámbrico:

1. Coloque la unidad Dakota a una distancia máxima de 10 pies (3 metros) del sensor inalámbrico (monitor cardíaco o sensor de velocidad/cadencia de bicicleta).
2. Encienda el sensor inalámbrico.
3. En el menú principal, toque **Configuración** > **Ejercicio** > **Monitor cardíaco** o **Sensor cadencia bicicleta**.

4. Toque **Buscar nuevo**.
5. Aparece el mensaje "Conectado".



NOTA: para evitar que la unidad Dakota se comunique con sensores inalámbricos, toque **Configuración** > **Ejercicio** > **Monitor cardíaco** (o **Sensor cadencia bicicleta**) > **Desactivado**.

Restablecimiento

1. Toque **Configuración** > **Restablecer**.
2. Toque un elemento para restablecerlo.

Visualización de la información de la unidad Dakota

En el menú principal, toque **Configuración** > **Acerca de...** para ver la versión del software de la unidad Dakota, el número de ID de la unidad, la versión del software GPS e información legal.

Apéndice

Especificaciones

Físicas

Tamaño: 100 mm al. × 55 mm an. ×
33 mm prof. (3,9 × 2,2 × 1,3 in)

Peso: 100 g (3,5 oz) sin pilas
191,4 g con pilas

Pantalla: pantalla TFT de 65.000 colores
con retroiluminación de
2,6 pulg. en diagonal (66 mm)
(160 × 240 píxeles)

Carcasa: de plástico, compacta y
resistente al agua IPX7

Rango de temperaturas: de -15 °C a
70 °C (de -5 °F a 158 °F)*

*El índice de temperatura de la unidad Dakota puede exceder el rango de uso de algunas pilas. Algunas pilas se pueden agrietar a altas temperaturas.

Alimentación

Fuente: dos pilas AA
(alcalinas, NiMH o de litio)

Duración de las pilas: hasta 20 horas

Precisión

GPS: < 10 m (33 ft) 95% típica*

*Sujeto a una degradación de la precisión a 100 m, 2 DRMS, bajo el Selective Availability (SA) Program (Programa de disponibilidad selectiva, SA) impuesto por el Departamento de Defensa de EE. UU. cuando está activado.

DGPS: de 3 a 5 m (de 10 a 16 ft)
95% típica (precisión WAAS
en Norteamérica)

Velocidad: 0,1 m/s (0,328 ft/s) en estado
estable

Interfaces: dispositivo de almacenamiento
masivo USB

Duración del almacenamiento de datos:
indefinido; no requiere batería
de memoria

Almacenamiento de mapas:
interno o tarjeta microSD™

Rendimiento

Receptor: más de 12 canales, compatible con WAAS/alta sensibilidad

Tiempos de adquisición:
< 1 segundo (inicio en caliente)
< 33 segundos (inicio en frío)
< 36 segundos (autolocate)

Frecuencia de actualización:
1/segundo, continua

Brújula: Precisión: ± 2 grados
(± 5 grados en latitudes norte y sur extremas)*
Resolución: 1 grado

Altimetro: Precisión: ± 3 m (± 10 ft)*
Resolución: 0,3 m (1 ft)
Rango: de -610 m a 9.144 m
(de -2.000 ft a 30.000 ft)

*Sujeto a la correcta calibración del usuario.

Uso del modo Demo

El modo Demo desactiva el receptor GPS para su uso en interiores o en prácticas. La unidad no rastrea los satélites en el modo Demo.



PRECAUCIÓN: no intente navegar con el modo Demo, ya que el receptor GPS está desactivado. Todas las barras de intensidad de señal de los satélites son solo simulaciones y no representan la intensidad real de la señal.

Para activar el modo Demo, toque **Configuración > Sistema > GPS > Modo Demo**.

Conexión de la unidad Dakota a un ordenador

Puede conectar la unidad Dakota a un ordenador mediante el cable USB incluido.

Para conectar la unidad Dakota a un ordenador:

1. Levante el capuchón de goma situado en la parte superior de la unidad Dakota.
2. Introduzca el conector más pequeño del cable USB en la clavija USB (mini-B).
3. Conecte el otro extremo del cable en uno de los puertos USB disponibles del ordenador.

Colocación de una tarjeta microSD™

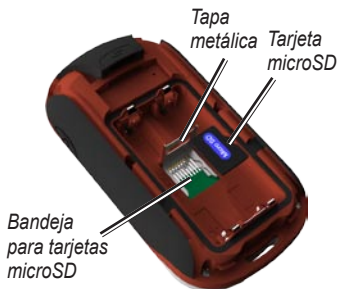


NOTA: la opción de la tarjeta microSD no está disponible en la unidad Dakota 10.

La bandeja para tarjetas de datos microSD de la unidad Dakota se encuentra debajo de las pilas AA. Puede adquirir tarjetas microSD en un establecimiento de productos electrónicos o comprar tarjetas con datos de mapas detallados precargados de MapSource® en su distribuidor de Garmin. Visite <http://buy.garmin.com> para obtener productos de mapas compatibles.

Para colocar o retirar una tarjeta microSD:

1. Levante la pestaña situada en la parte posterior de la unidad Dakota ([página 2](#)) y retire la tapa de las pilas y las pilas.
2. Levante la tapa metálica.
3. Introduzca la tarjeta en la bandeja para tarjetas microSD y cierre la tapa metálica.



4. Para retirar la tarjeta microSD, levante la tapa metálica y retire la tarjeta de la bandeja para tarjetas microSD.
5. Vuelva a colocar las pilas y la tapa de las pilas.

Además de para almacenar mapas y datos, la tarjeta microSD puede utilizarse para guardar archivos como por ejemplo imágenes, cartuchos, geocachés, rutas, waypoints y POI personalizados.

Transferencia de tracks, rutas y waypoints

Los tracks, rutas y waypoints (incluidas las ubicaciones de geocaché) pueden transferirse entre la unidad Dakota y mapas informáticos como MapSource o mapas accesibles a través de sitios Web de mapas, como por ejemplo Google™ Maps.

Para transferir tracks, rutas o waypoints a y desde MapSource:

1. Conecte la unidad Dakota al ordenador con el cable USB.
2. Abra MapSource en el ordenador.
3. Haga clic en **Recibir de dispositivo** o **Enviar a dispositivo** en el menú de transferencia de MapSource.

Antes de transferir datos a o desde un sitio Web directamente a la unidad Dakota, instale Garmin Communicator Plug-in, disponible en www.garmin.com/products/communicator.

Carga y eliminación de archivos

Puede utilizar la unidad Dakota como dispositivo de almacenamiento masivo USB y comprar una tarjeta microSD adicional para disponer de más memoria externa.



NOTA: la unidad Dakota no es compatible con Windows® 95, 98, Me o NT. Tampoco es compatible con Mac® OS 10.3 ni ninguna versión anterior.

Para cargar un archivo en la unidad Dakota o en la tarjeta microSD:

1. Retire la tapa de las pilas e introduzca una tarjeta microSD (página 33).
2. Conecte el cable USB a la unidad Dakota y al ordenador.
3. Copie el archivo desde el ordenador.
4. Pegue el archivo en la tarjeta/volumen Garmin o microSD.

Para eliminar un archivo de la unidad Dakota o de la tarjeta microSD:

1. Abra la unidad/volumen Garmin o de la tarjeta SD.
2. Resalte el archivo y pulse la tecla **Supr** del ordenador.



NOTA: al eliminar archivos, no elimine los datos de mapas preprogramados (los archivos con extensión “.img”), ya que no se pueden recuperar.

Optimización de la duración de las pilas

Utilice pilas de buena calidad para lograr un rendimiento óptimo y la máxima duración. El mejor rendimiento se obtiene con pilas de litio, pilas NiMH precargadas (listas para su uso) y pilas recargables NiMH que tengan menos de un año de antigüedad y con una capacidad superior a 2.500 mAh.

Tenga en cuenta los consejos siguientes para prolongar la duración de las pilas:

- No ajuste la retroiluminación más de lo que sea necesario (página 3). Si se utiliza un nivel de retroiluminación superior al 50% del nivel máximo durante un período de tiempo prolongado, la duración de las pilas se reducirá de forma significativa.
- Seleccione un ajuste de desconexión de la retroiluminación más bajo (página 22).
- Desactive los tonos si no son necesarios (página 22).

- Desactive la brújula electrónica si no se necesita (página 27).
- Si tiene intención de utilizar la unidad Dakota de forma regular en su automóvil, tenga en cuenta la posibilidad de adquirir un cable de alimentación del vehículo (<http://buy.garmin.com>).

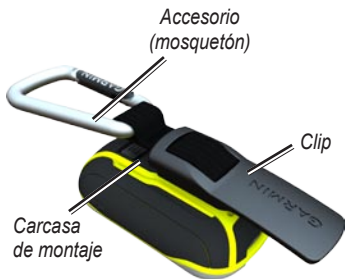
Restauración de la configuración predeterminada de fábrica

Puede restablecer la configuración de fábrica original de la unidad Dakota. Todos los cambios que haya realizado mediante las opciones de configuración se restaurarán a sus valores predeterminados.

Para restaurar la configuración de fábrica, toque **Configuración > Restablecer > Restaurar configuración predeterminada a configuración de fábrica > Sí**.

Fijación del mosquetón, cordón, soporte u otro accesorio opcional

1. Coloque el accesorio en las ranuras de la carcasa de montaje de la unidad Dakota.




2. Deslice el clip hacia arriba hasta que encaje en su sitio.

Para quitar el clip, levante la parte inferior del clip y empújelo hasta que se suelte de la carcasa de montaje.

Calibración de la pantalla táctil

Normalmente no es necesario calibrar la pantalla de la unidad Dakota. Sin embargo, si le parece que los botones no responden como deberían, siga el procedimiento que se describe a continuación.

Para calibrar la pantalla táctil:

1. Con la unidad apagada, mantenga pulsado  durante 30 segundos aproximadamente.
2. Siga las instrucciones en pantalla hasta que aparezca el mensaje "Calibración finalizada".

Acuerdo de licencia del software

AL UTILIZAR LA UNIDAD Dakota, SE COMPROMETE A RESPETAR LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL SIGUIENTE ACUERDO DE LICENCIA DE SOFTWARE. LEA ESTE ACUERDO ATENTAMENTE.

Garmin le concede una licencia limitada para utilizar el software incluido en este dispositivo (el “Software”) en formato binario ejecutable durante el uso normal del producto. La titularidad, los derechos de propiedad y los derechos de propiedad intelectual del Software seguirán perteneciendo a Garmin.

Reconoce que el Software es propiedad de Garmin y que está protegido por las leyes de propiedad intelectual de los Estados Unidos de América y los tratados internacionales de copyright. También reconoce que la estructura, la organización y el código del Software son secretos comerciales valiosos de Garmin y que el Software en su formato de código fuente es un secreto comercial valioso de Garmin. Por la presente se compromete a no descompilar, desmontar, modificar, invertir el montaje, utilizar técnicas de ingeniería inversa o reducir a un formato legible

para las personas el Software o cualquier parte de éste o a crear cualquier producto derivado a partir del Software. Asimismo, se compromete a no exportar ni reexportar el Software a ningún país que contravenga las leyes estadounidenses de control de las exportaciones.

Declaración de conformidad (DoC)

Por la presente, Garmin declara que esta unidad Dakota cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/CE.

Para ver la Declaración de conformidad completa, visite el sitio Web de Garmin correspondiente al producto de Garmin específico: www.garmin.com.



Índice

A

- accesorios 1
- alarmas, marinas 26
- altímetro
 - calibración 29
 - configuración 28
- altura
 - fija o variable 28
- altura/distancia 28
- altura/tiempo 28
- altura fija 28
- altura variable 28

B

- bloquear pantalla 3
- brújula
 - calibración 9
 - referencia del norte 27
- búsquedas recientes 5

C

- calculadora 17
- calendario 17
- calibración
 - altímetro 29
 - brújula 9
- campos de datos
 - cambiar 8, 11, 16, 23
 - mostrar o ocultar 8
- caza y pesca 18
- centrar en carretera 25
- Communicator
 - Garmin 20
- compartir
 - inalámbicamente 17
- configuración avanzada
 - del mapa 23
- configuración de ejercicio 29
- configuración de elementos a evitar 25
- configuración de fábrica 36
- configuración de GPS 22

- configuración
 - predeterminada 36
- crónometro 18

D

- desbloquear pantalla 3
- desconexión,
 - retroiluminación 22
- detener la navegación 7

E

- editar
 - rutas 13
- en carretera por distancia 25
- en carretera por tiempo 24

F

- fondo
 - controles 19
- formato de posición 27
- fuera de carretera 24

G

- geocachés 20
- grados numéricos 27

I

- idioma 22
- información de mapa 7
- invertir
 - puntos de ruta 14

L

- letras de dirección 27

M

- Man Overboard 18
- marcar waypoint 4
- método de grabación,
 - tracks 24
- método de
 - indicaciones 24
- mils 27
- modo barómetro 28
- modo Demo 32
- modo para automóvil 23
- monitor cardíaco 29
- mosquetón 37

N

- navegación 5, 25
 - detener 7
- norte arriba 23
- norte de la cuadrícula 27
- norte magnético 27
- norte verdadero 27
- número de serie 1

O

- orientación, mapa 23

P

- perfil de altura 16
 - personalizar 28
- perfiles 21
- pilas 2
 - sustituir 2
 - tipo óptimo de
 - pilas 36
- POI 5

presión

- atmosférica 28
- barométrica 28
- tendencia 28
 - unidad de medida 26
- presión atmosférica 28
- procesador de
 - trayecto 19
- puntos de interés 5

R

- referencia del norte,
 - brújula 27
- reloj de alarma 18
- retroiluminación 3
 - desconexión 22
- rumbo 27
- ruta activa 14
- rutas
 - calcular 25
 - configuración 24
 - editar 13
 - invertir 14
 - ver 14

S

sectores de luz 25
señales de satélite 3
sensor de cadencia 29
sensores 29
Sight N' Go 18
sol y luna 17
sondeos de punto 25

T

tamaño del texto,
mapas 23
tamaño de un área
calcular 17
tarjeta microSD
cargar archivos 35
instalar 33

tarjeta SD 33
tipo de gráfica 28
tonos 22
track arriba 23
tracks
borrar actual 15
configuración 24
grabar 24
visualizar 15
transiciones fuera de
carretera 25
trayecto 27

U

uso compartido
inalámbrico 17

V

ver
tracks 15
vincular 29
vista 3D 20

W

WAAS 22
Waypoint Averaging 18
waypoints
crear 4

Z

zona horaria 26
zoom 23
zoom automático 23

Para obtener las últimas actualizaciones gratuitas del software (excluyendo la cartografía) a lo largo de la vida de los productos Garmin que haya adquirido, visite el sitio Web de Garmin en www.garmin.com.



© 2009 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, EE.UU.

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR Reino Unido

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwán

www.garmin.com