

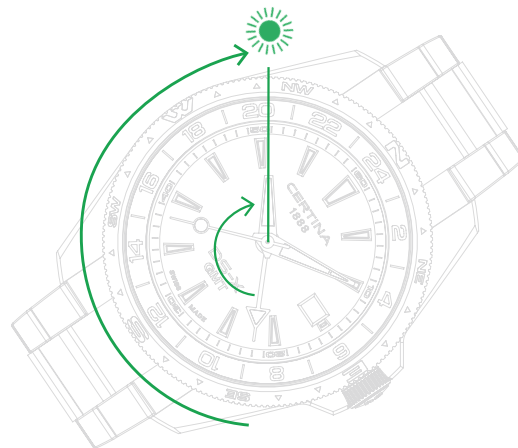
# CÓMO UTILIZAR LA BRÚJULA EN EL DS-X GMT

## Hemisferio norte SIN HORARIO DE VERANO

**A.** Mantenga el reloj en posición horizontal.

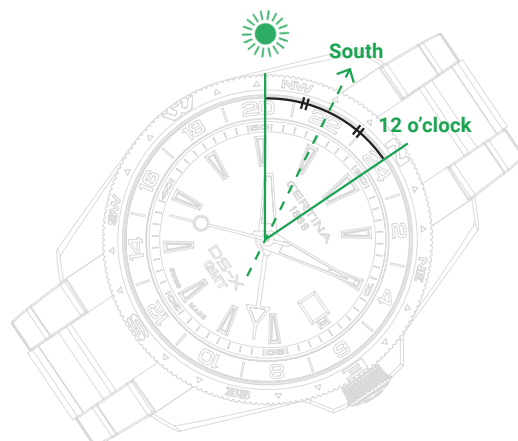


**B.** Alinee la aguja de las horas del reloj con la dirección del sol.



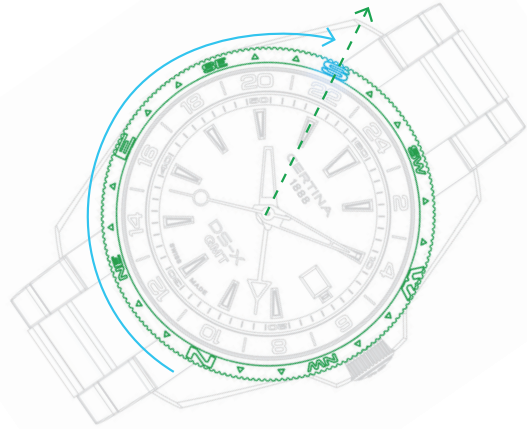
**C.** Localice el sur

- I.** Visualice un ángulo entre la aguja de las horas y la marca de las 12 en punto.
- II.** Si es antes de mediodía, divida el ángulo en dos partes simétricas entre la aguja de las horas y las 12:00 en sentido horario. Si es después, en sentido antihorario.
- III.** El sur se encuentra en el punto medio de este ángulo, por ejemplo, a mitad de camino entre la aguja de las horas y las 12 en punto.



**D.** Gire el bisel

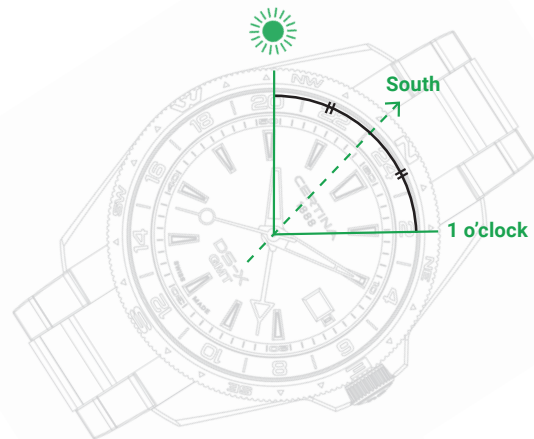
- I. Gire el bisel hasta que la «S» (sur) se alinee con este punto medio.
- II. Ahora el bisel muestra los puntos cardinales.



---

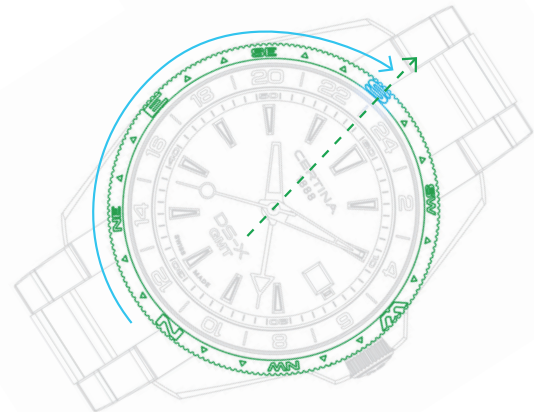
## Hemisferio norte CON HORARIO DE VERANO

**C.** Mismo método, pero en el paso C visualice un ángulo entre la aguja de las horas y la 1 en punto (en lugar de las 12 en punto).



**D.** Gire el bisel

- I. Gire el bisel hasta que la «S» (sur) se alinee con este punto medio.
- II. Ahora el bisel muestra los puntos cardinales.



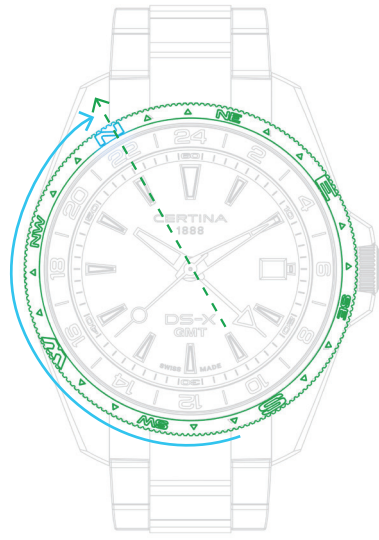
Hemisferio sur  
**SIN HORARIO DE VERANO**

A diagram of a watch face with a white dial and black markings. The watch has a black strap. The dial features the text "CERTINA 1888" at the top, "DS-X GMT" in the center, and "SWISS MADE" at the bottom. The watch has a rotating bezel with a scale from 0 to 60 minutes. The hour hand is a thick black line pointing to the 10 o'clock position. A green dashed line points from the word "North" to the 12 o'clock position. A green sun icon is at the 12 o'clock position. A green arc with two tick marks is drawn between the 10 o'clock and 12 o'clock positions, labeled "hour hand".

**II.** El norte se encuentra en el punto medio de este ángulo, por ejemplo, a mitad de camino entre las 12 en punto y la aguja de las horas.

**D.** Gire el bisel

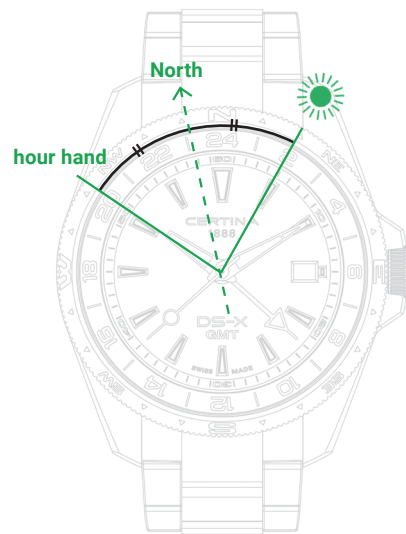
- I. Gire el bisel hasta que la «N» (norte) se alinee con este punto medio.
- II. Ahora el bisel muestra los puntos cardinales.



---

## Hemisferio sur CON HORARIO DE VERANO

- C.** Mismo método, pero en el paso B alinee la marca de la 1 en punto con la dirección del sol (en lugar de la marca de las 12 en punto).



**D.** Gire el bisel

- I. Gire el bisel hasta que la «N» (norte) se alinee con este punto medio.
- II. Ahora el bisel muestra los puntos cardinales.

