

sub dial (subesfera)

Término

Término

sub dial

Idioma

Inglés (617)

Área Especialidad

Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)

Disciplina

Ingeniería Mecánica (457)

Temática

Horología

Definición del término

Sub dial is a mini-dial located on the face of a watch.

Fuente / Autor (del término)

Type of sub dials on mechanical watches. (2021). The Time Place.

<https://www.thetimeplace.co.id/type-of-subdials-on-mechanical-watches/#:~:text=Subdial%20is%20a%20mini%2Ddial,and%20a%20power%20reserve%20indi>

Contexto del término

The sub dials are meant to improve the overall readability of the measured elapsed time by breaking down the seconds, minutes, and hours separately.

Fuente / Autor (del contexto)

What are Sub dials and What Do They Do? (2019). TrueFacet.

<https://www.truefacet.com/guide/what-are-subdials-and-what-do-they-do/>

Español

Equivalente en español

subesfera

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

esfera secundaria

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Esfera más pequeña ubicada en el dial del reloj que muestra diferentes funciones.

Fuente / Autor (del término en español)

James, F. (2023). How do you use a Chronograph Watch? Rotary Watches.

<https://rotarywatches.com/es-rw/blogs/rotary-blog/how-do-you-use-a-chronograph-watch>

Contexto del término en español

La subesfera en la posición de las 3 en punto muestra el tiempo de funcionamiento de 24 horas, la subesfera en la posición de las 6 en punto muestra los segundos de funcionamiento y la subesfera en la posición de las 9 en punto muestra la cantidad de minutos transcurridos desde que se inició el temporizador.

Fuente / Autor (del contexto en español)

James, F. (2023). How do you use a Chronograph Watch? Rotary Watches.

<https://rotarywatches.com/es-rw/blogs/rotary-blog/how-do-you-use-a-chronograph-watch>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://www.thetimeplace.co.id/type-of-subdials-on-mechanical-watches/>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=pORFKiCqrJw>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=pORFKiCqrJw>