peripheral rotor (rotor periférico)

peripheral rotor
Inglés (617)
Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
Ingeniería Mecánica (457)
Horología
Semicircular disc that rotates around the movement to wind the mainspring.
[Adaptado de] Antiquorum. (2023). Ilustrated horological glossary. National Association of Watch and Clock Collectors. https://theindex.nawcc.org/Articles/Antiquorum-Lexico.pdf
Another solution to craft ultra-thin watches was designed at the same time, with the rst peripheral rotor movements
Markl, X. (2024). A technical perspective. A comprehensive history of the automatic watch. Monochrome. https://monochrome-watches.com/history-automatic-watch-first-automatic-pocket-watch-first-automatic-wristwatch-technical-perspective/
rotor periférico
Nominal (221)
México (Mex.) (192)

Definición del término en español	Contrapeso que gira en la periferia del calibre a fin de permitir la total visibilidad del movimiento y sus acabados de alta gama.
Fuente / Autor (del término en español)	[Adaptado de] Alegría, M. (2020). Cómo funciona un reloj automatico. Watches World. https://watchesworld.com.mx/abc-de-la-relojeria/comofunciona-un-reloj-automatico/
Contexto del término en español	Finalmente, un rotor periférico, que girará en la periferia del calibre a fin de permitir la total visibilidad del movimiento y sus acabados de alta gama.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Alegría, M. (2020). Cómo funciona un reloj automatico. Watches World. https://watchesworld.com.mx/abc-de-la- relojeria/como-funciona-un-reloj-automatico/



Imagen

Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://en.worldtempus.com/article/watches/innovationand-technology/technology-peripheral-rotors-a-rarebreed-13597.html