

PID (pid)

Término	PID
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Humanidades y de las Artes (406)
Disciplina	Traducción (507)
Temática	Barismo
Definición del término	PID stands for Proportional Integral Derivative. It's a digital temperature controller, often called a pressurestat. It measures the temperature of the water in the boiler directly, either from the steaming boiler or, with some high-end machines, the brew head. Switches or sensors send signals to the PID controller, which then controls the heating element to maintain the desired temperature.
Fuente / Autor (del término)	Company, F. C. (2024, 25 enero). Do I need a PID temperature controller? - Fine Coffee Company. https://www.finecoffeecompany.com/really-need-pid-temperature-controller/#:~:text=What%20is%20a%20PID%3F,further%20if%20it's%20getting
Contexto del término	The Diletta Mio uses a PID to accurately manage the temperature of its brew group. The PID controller monitors the temperature of the water in the boiler and adjusts the heating element to maintain the desired brewing temperature.
Fuente / Autor (del contexto)	Diletta. (s.f) Diletta Mio Espresso Machine User Manual. https://www.seattlecoffeegear.com/cdn/shop/files/Diletta_Mio_User_Manual.pdf
Equivalente en español	pid
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	control pid, controlador pid, controlador proporcional integral derivativo

**Información
geográfica
de la
variante en
español**

México (Mex.) (192)

**Definición
del término
en español**

En lenguaje técnico, PID significa control proporcional-integral-derivativo. Es un sistema que se encarga de la temperatura del agua en las cafeteras.

**Fuente /
Autor (del
término en
español)**

Green Plantation. (s. f.). ¿Necesita una cafetera doméstica con control PID? . <https://www.greenplantation.es/a/necesita-una-cafetera-domestica-con-control-pid>

**Contexto
del término
en español**

En las versiones PID la temperatura queda indicada en la pantalla dispuesta a sustituir el termómetro por un manómetro indicando la presión de trabajo.

**Fuente /
Autor (del
contexto en
español)**

ascaso. (2018). Steel-Steel PID. <https://ep-shopify.s3.amazonaws.com/related/documents/ascaso/steel/steel-manual.pdf>