

# Nunca fue tan fácil configurar la temperatura en el tablero

Configurador Finder: herramienta gratuita ya disponible para seleccionar el equipamiento adecuado para el control de temperatura dentro de los tableros eléctricos.

Finder  
[findernet.com](https://findernet.com)



Un tablero con dispositivos eléctricos debe mantener la temperatura adecuada no solo para asegurar un buen funcionamiento de los equipos sino también para la seguridad de ellos, de las personas y de todos los bienes asociados a esa instalación. Una buena eficiencia del tablero eléctrico, de hecho, requiere la inclusión de equipos de regulación de la temperatura desde el diseño.

La elección de los dispositivos de calefacción o enfriamiento requiere de cierto análisis, cuentas y mediciones que pueden ser un tanto arduas. Por ese motivo, Finder pone a disposición su Configurador Finder, disponible gratuitamente en la página web de la marca.

La nueva herramienta simplifica la elección de los productos que se pueden utilizar para mantener la temperatura adecuada dentro de un armario eléctrico, y recomienda los dispositivos que mejor se adaptan a un proyecto, y todo de manera sencilla, gratuita y sin necesidad de registro.

---

*Y todo de manera sencilla, gratuita y sin necesidad de registro*

---

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8489>

Los pasos son los siguientes:

- » Entrar a la web de Finder
- » Clickear en "Soporte"
- » Clickear luego en "Configurador para la termostatación industrial"
- » Seleccionar si es para el sector industrial o el residencial
- » Ingresar los datos solicitados.

El Configurador para la termostatación industrial simplifica los procesos de cálculo, proporcionando datos y características del producto en un informe que se puede descargar y compartir con cualquier persona. También puede añadir las lámparas led para lograr una iluminación óptima.

Además, una vez finalizada la configuración, será posible solicitar un presupuesto personalizado y aprovechar la experiencia de los técnicos de Finder para la incorporación de nuevos dispositivos como temporizadores, contactores modulares, relés industriales, y mucho más.

---

*Una vez finalizada la configuración, será posible solicitar un presupuesto personalizado y aprovechar la experiencia de los técnicos de Finder*

---



Vea el video [aquí](#)

## Dispositivos para la termostatación industrial

Finder ha desarrollado una amplia gama de termostatos, termohigrostatos, ventiladores y calefactores para armarios eléctricos. Todos cuentan con múltiples homologaciones y certificaciones y aseguran que se mantiene la atmósfera adecuada dentro del cuadro/armario eléctrico.

---

*Amplia gama de termostatos, termohigrostatos, ventiladores y calefactores para armarios eléctricos*

---

Las opciones son las siguientes:

- » Serie 7T, termohigrostatos y termostatos. Ayudan a mejorar la fiabilidad de los componentes y a preservar la precisión de la instrumentación, alargando la vida del producto.
- » Serie 7F, ventiladores con filtro: gama de ventiladores con filtro aptos para el mantenimiento de la temperatura constante en paneles de control y cuadros eléctricos.
- » Serie 7H, calefactores: previene la formación de agua de condensación y garantiza la temperatura óptima dentro de cuadros eléctricos. Potencias de calefacción de 25 a 400 W.
- » Serie 7L, lámparas led: disponible en dos variantes, que se diferencian según el nivel de luminosidad emitida. La lámpara led con acoplamiento magnético es la opción para la iluminación de máquinas y cuadros eléctricos.
- » Serie 7U, tomas de corriente modulares: una toma de corriente segura y aprobada para su uso dentro de armarios eléctricos. Disponible en dos versiones.
- » Serie 9D, bloques de distribución: dispositivos para la centralización y distribución de energía en el interior de cuadros y armarios eléctricos. ■■