

# MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS 3.ª EDICION 2025



**ESCUDERO SALAS, CRISTINA ;  
FERNANDEZ IGLESIAS, PABLO**

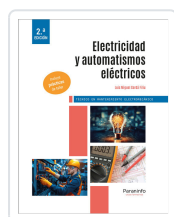
## SINOPSIS

El compromiso con un futuro más sostenible, impulsando soluciones eficientes y de vanguardia es el punto de partida para los profesionales del sector de la climatización, refrigeración y calefacción. El libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Máquinas y Equipos Térmicos, de los Ciclos Formativos de grado medio de Instalaciones Frigoríficas y de Climatización y de Instalaciones de Producción de Calor, de la familia profesional de Instalación y Mantenimiento. También sirve de importante apoyo para los Ciclos de grado superior de Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos de la familia profesional de Instalación y Mantenimiento, y de Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica de la familia profesional de Energía y Agua. Además, es una guía de gran utilidad para todos aquellos profesionales del sector que deseen adquirir o completar conocimientos en este campo. Esta tercera edición ha sido revisada y actualizada conforme a la normativa vigente, incorporando aspectos clave de la nueva normativa sobre gases fluorados. A través de casos prácticos, recopila datos relevantes del RITE, Reglamento F-Gas, Real Decreto sobre comercialización y manipulación de gases fluorados, Código Técnico de la Edificación, normativa sobre legionelosis y el RSIF, entre otros. Se trata de un manual esencial para comprender los principios de la refrigeración, climatización y calefacción, adquirir competencias profesionales y dominar la normativa aplicable en el sector. Incluye herramientas para facilitar la comprensión de principios termodinámicos y de instalaciones térmicas. Los autores son ingenieros industriales con diploma en Estudios Avanzados en Sistemas de Ingeniería. Cristina Escudero Salas actualmente desarrolla su profesión como docente. Ha colaborado en la preparación de distintos currículos y en la definición de títulos de las familias profesionales de Instalación y Mantenimiento y de Energía y Agua. Por su parte, Pablo Fernández Iglesias cuenta con experiencia en la elaboración de proyectos, dim...



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Construcción de edificios y materiales
<b>Colección</b>	Instalación y Mantenimiento
<b>EAN</b>	9788428366403
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	228
<b>Tamaño</b>	270x210x0 mm.
<b>Peso</b>	720
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	31,00€

## Títulos relacionados



**ELECTRICIDAD Y AUTOMATISMOS ELECTRICOS 2.ª EDICION 2025**  
**CERDA FILIU, LUIS MIGUEL**



**INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMATISMOS 2.ª EDICIÓN 2025**  
**CERDA FILIU, LUIS MIGUEL**