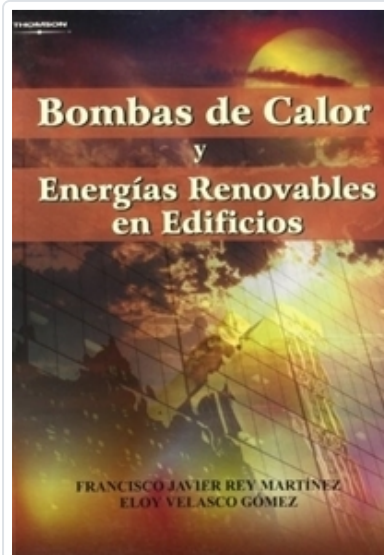


# BOMBAS DE CALOR Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EDIFICIOS



**REY MARTINEZ, FRANCISCO  
JAVIER;VELASCO GOMEZ, ELOY**

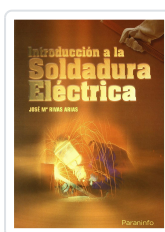
## SYNOPSIS

El objetivo de este libro es la presentación de diferentes posibilidades existentes en la integración de las tecnologías basadas en la bomba de calor con las energías renovables (solar térmica y geotérmica) aplicadas a los edificios. Aunque el trabajo contiene diferentes aspectos teóricos, que permiten establecer las bases para conseguir mejoras técnicas, la finalidad que han perseguido los autores es que sea eminentemente práctico, introduciendo algunos sistemas reales de integración de energías renovables con Bomba de Calor, así como de las ventajas y conclusiones que de ello se deriva, para poder proporcionar al lector la información básica necesaria que permita utilizar estas alternativas en las instalaciones térmicas aplicadas a los edificios....

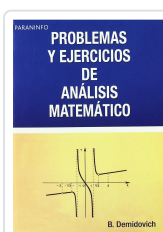


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	ARQUITECTURA
<b>EAN</b>	9788497323956
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	192
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	340
<b>Price (Tax inc.)</b>	21,50€

## Related Titles



INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



PROBLEMAS Y  
EJERCICIOS DE  
ANÁLISIS  
MATEMÁTICO  
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS  
MELENDEZ , B.



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER , E.