

MANUAL DE REFRIGERACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE



SANGUINETTI REMUSGO, ERNESTO

SINOPSIS

En los equipos de refrigeración surgen constantes problemas que pueden prevenirse y solucionarse desde un correcto diseño, cálculo, selección y mantenimiento del mismo. Este manual reduce la brecha entre la teoría y la práctica para proporcionar los métodos más adecuados en la solución de las principales dificultades que se presentan en la refrigeración y el acondicionamiento de aire. o Desarrolla los conceptos básicos en termodinámica y transferencia de calor, así como los sistemas más importantes de medición y unidades que se emplean. o Describe los métodos de enfriamiento que existen, sobre todo el sistema de refrigeración por compresión de vapor. o Define los componentes principales y secundarios de un sistema frigorífico con las diversas formas de control que se usan, y se analizan los distintos tipos de refrigerantes. o Explica la influencia y el uso de la refrigeración en la conservación de los alimentos y las distintas aplicaciones del frío. o Analiza las fuentes de las cargas térmicas y su influencia en la selección del equipo frigorífico. o Determina los fundamentos del acondicionamiento del aire. Además, este libro destaca por su detallada exposición teórica sobre el desarrollo de soluciones en el mundo real, basadas en el cuidado de nuestro planeta para la sostenibilidad de las generaciones futuras. Sea estudiante, técnico o profesional de ingeniería mecánica, eléctrica, civil, industrial, alimentaria y afines, descubra cómo un solo manual puede proporcionarle las mejores soluciones a los problemas que se le presentan en la refrigeración y el acondicionamiento de aire. ...

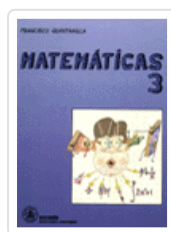


Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	CALOR-FRIO- CLIMATIZACION
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426728166
Status	Descatalogado
Páginas	624
Tamaño	170x240x10 mm.
Peso	1036
Precio (Imp. inc.)	34,90€
Fecha de lanzamiento	03/01/2020

Títulos relacionados



LISP
CORTES/SIERRA



MATEMÁTICAS 3
QUINTANILLA



PC AL LIMITE
BERTELSONS/RASCH



HTML Y CSS FACIL
PEREZ CASTAÑO,
ARNALDO