

Prontuario de mecánica industrial aplicada



Editor: Ediciones Paraninfo, S.A

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Longitud de impresión: 400

Idioma: Español

PDF

En este prontuario de mecánica industrial, el estudioso de esta materia podrá encontrar gran

cantidad de elementos que le ayuden a resolver los problemas que se le presenten en el desarrollo de su tarea diaria, tanto en el ámbito de cálculo como para resolver cuestiones que se dan en el día a día, en tareas de montaje y mantenimiento. Las materias que encontrará en este prontuario son las siguientes: Física general aplicada a la tecnología mecánica. Tecnología mecánica. Materiales y productos mecánicos. Elementos de cálculo. Normativa mecánica. Tornillería y complementos. Transmisión de movimiento. Accionamiento de máquinas. Motores eléctricos. Reductores y variación de velocidad. Trabajos mecánicos. Herramientas y aparatos de medida. Electricidad aplicada. Neumática aplicada. Hidráulica aplicada. Seguridad en las máquinas.

<https://k2s.cc/file/605bc717bfdc0/vRskg0WXy.pdf.rar>