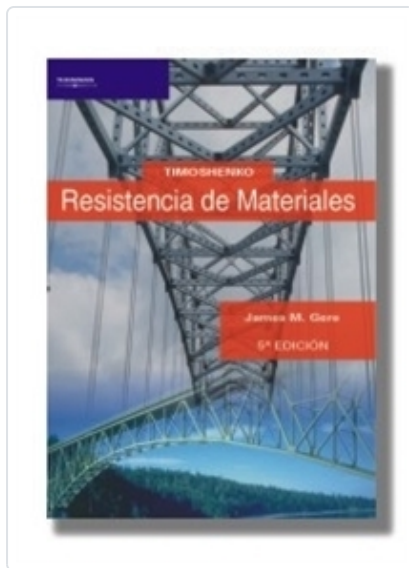


# TIMOSHENKO. RESISTENCIA DE MATERIALES



**GERE, JAMES M.**

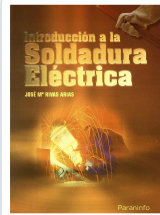
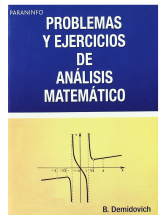


## SINOPSIS

El libro de James M. Gere es el libro de texto más completo para esta importante materia de la Ingeniería. Esta nueva edición ha sido completamente reescrita para conseguir una mayor claridad en la exposición, manteniendo las características que han hecho de las ediciones anteriores del libro un texto de referencia en el área. El profesor Gere presenta los conceptos fundamentales y las aplicaciones de la Resistencia de Materiales, de manera que consigue que el estudiante comprenda los conceptos, mientras simultáneamente perfecciona sus habilidades analíticas y de resolución de problemas....



|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>Editorial</b>          | PARANINFO           |
| <b>Materia</b>            | Ingeniería mecánica |
| <b>EAN</b>                | 9788497320658       |
| <b>Status</b>             | Disponible          |
| <b>Páginas</b>            | 946                 |
| <b>Tamaño</b>             | 260x200x0 mm.       |
| <b>Peso</b>               | 2000                |
| <b>Precio (Imp. inc.)</b> | 67,00€              |

## Títulos relacionados

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA</b><br/>RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p> |  <p><b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANALISIS MATEMÁTICO</b><br/>DEMIDOVICH, B.P.</p> |  <p><b>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS</b><br/>MELENDEZ, B.</p> |  <p><b>COCINA PARA PROFESIONALES</b><br/>LOEWER, E.</p> |
|--|--|---|--|