

¡ Un único programa para calcular todas las estructuras !

Nueva Versión
7.2

Tricalc

NUEVO

Hormigón, Acero, Madera y Aluminio

- Forjados unidireccionales de viguetas y alveolares
- Forjados reticulares y de losa maciza
- Cimentación por zapatas, pilotes, losa y pantallas
- Muros de hormigón
- Muros de contención y de sótano
- Muros armados de ladrillo, Termoarcilla y Bloques
- Conexión CAD en IFC bidireccional

T-Connect

Cálculo de Uniones Metálicas

- Perfiles en 'I', soldados y atornillados
- Perfiles huecos rectangulares
- Perfiles huecos circulares

TricalcFab

NUEVO

Trazabilidad de los materiales

- Lotes de fabricación de la estructura
- Tabla general de armaduras



Pack 1

(2 plazos x) **315€**

Tricalc Básico Unidireccional

Hormigón, Acero, Zapatas,
Forj. Unidireccionales y Alveolares, y Muros

Pack 2

(3 plazos x) **440€**

Tricalc Básico Completo

Todos los módulos de cálculo: Hormigón,
Acero, Madera y Aluminio
(excepto Escaleras, CAD/IFC y T-Connect)

Pack 3

(6 plazos x) **445€**

Tricalc 11 Módulos

A elegir entre los 19 módulos de *Tricalc*

-5%
Pago
Internet

+

Gratis
1 módulo
(a elegir)

+

Curso
12 horas

Información en ARKTEC

902.154.778 y comercial@arktec.com

Precios + 18%IVA o impuestos equivalentes. Validez 28/2/2011 Descripción completa de los módulos en www.arktec.com/tricalc.htm
T-Connect y Tricalc.Fab disponibles en configuración integrada dentro de Tricalc, o en configuración independiente.
Curso de 12 horas en las oficinas de Madrid, Barcelona o por videoconferencia, en grupo con otros usuarios, en fechas determinadas.