

Publicaciones del I. E. T. c. c. de MATERIALES de CONSTRUCCION

MANUALES

- Ensayo de carbones para la industria del cemento; por J. Calleja (40 ptas. - 0.80 \$).
- Vidrio; por F. Arredondo (60 ptas. - 1.20 \$).
- Dosificación de hormigones; por F. Arredondo (600 ptas. - 12 \$).
- El ladrillo y sus fábricas; por F. Cassinello (120 ptas. - 2.40 \$).
- Método complexométrico para el análisis rápido del cemento portland; por J. Calleja, J. M. Fernández y F. Triviño (100 ptas. - 2 \$).
- Las escorias siderúrgicas en la construcción; por P. García de Paredes (40 ptas. - 0.80 \$).
- Conglomerantes siderúrgicos; por P. García de Paredes (100 ptas - 2 \$).
- Pliego de condiciones para la recepción de conglomerantes hidráulicos PCCH 61 (60 pesetas - 1.20 \$).
- Pliego de condiciones para la recepción de conglomerantes hidráulicos PCCH 64 (200 pesetas - 4 \$).
- Las escorias siderúrgicas utilizadas como áridos en el hormigón; por P. García de Paredes (50 ptas. - 1 \$).
- Empleo de conglomerantes hidráulicos; por J. Nadal y P. García de Paredes (100 ptas. 2 \$).
- Código de Buena Práctica para la utilización de los Cementos del Pliego RC-75; por J. Calleja (500 ptas. - 10 \$).
- Criterios sobre normas para cemento; por J. Calleja (65 ptas. - 1.20 \$).
- Microscopía del clínker de cemento portland; por J. M. Fernández París (575 ptas. - 11.50 \$).
- Determinación de los componentes de hormigones de cemento portland; por J. M. Fernández y F. Baquedano (180 ptas. - 3.60 \$).
- Recomendaciones prácticas para una buena protección del hormigón; por O. Fernández-Peña (170 ptas. - 3.40 \$).

LIBROS

- Índice de materiales; por F. Arredondo (425 ptas. - 8.50 \$).
- Contribución al estudio de los cementos portland resistentes a los sulfatos; por F. Soria (200 ptas. - 4 \$).
- Ensayos no destructivos; por J. M. Tobio (875 ptas. - 17.50 \$).
- Contribución al estudio de la composición óptima de las pastas cerámicas; por E. Gippini (360 ptas. - 7.30 \$).
- Pastas cerámicas; por E. Gippini (2.000 ptas. - 40 \$).
- Protección química de la construcción; por H. Kölzow (300 ptas. - 6 \$).
- Endurecimiento rápido del hormigón; por F. Franjetic (950 ptas. - 19 \$).
- Cemento portland artificial blanco y sus aplicaciones; por J. Rezola (1.700 ptas. - 34 \$).

CARTILLAS TECNICAS DEL HORMIGON

- Preparación y utilización (60 ptas. - 1.20 \$).
- Generalidades (60 ptas. - 1.20 \$).
- Toma de muestras (60 ptas. - 1.20 \$).
- Humedad de los áridos (60 ptas. - 1.20 \$).
- Áridos en general (60 ptas. - 1.20 \$).
- Análisis granulométrico de áridos (60 ptas. - 1.20 \$).
- Dosificación de hormigones (50 ptas. - 1 \$).
- Docilidad del hormigón (60 ptas. - 1.20 \$).
- Probetas de hormigón (60 ptas. - 1.20 \$).

ULTIMAS MONOGRAFIAS

- n.º 320 - Métodos de análisis del hormigón fresco; por A. Ruiz de Gauna y J. Calleja (130 ptas. - 2.60 \$).
- n.º 321 - Contribución a la determinación de las resistencias iniciales y finales de los cementos en seis horas; por J. R. Baragaño y J. Pérez Alonso (195 ptas. - 3.90 \$).
- n.º 322 - Modificaciones de las pastas cerámicas por medio de electrólitos y coloides protectores; por E. Gippini (145 ptas. - 90 \$).
- n.º 331 - Estudio crítico sobre la resistencia a compresión de probetas de hormigón de cemento puzolánico a diferentes edades; por M. Barrios (180 ptas. - 3.60 \$).
- n.º 333 - Contribución al estudio crítico del control de calidad de probetas de hormigón de cemento puzolánico mediante ensayos con el esclerómetro Schmidt; por M. Barrios (225 ptas. - 4.50 \$).

- n.º 334 - Estudio de las transformaciones del cemento aluminoso hidratado. Influencia del anhídrido carbónico, temperatura, humedad y adición de caliza en polos; por T. Vázquez, F. Triviño y A. Ruiz de Gauna (275 ptas. - 5.50 \$).
- n.º 337 - Morteros de cemento para albañilería; por M. T. Valdehita (180 pesetas - 3.60 \$).
- n.º 340 - Alteración de materiales pétreos de obras monumentales. Acción de la contaminación ambiental; por M. Arnaiz y A. Martín (230 ptas. - 4.60 \$).
- n.º 345 - Mejora del hormigón mediante su impregnación con polímeros vinílicos. Aplicación industrial; por F. Arredondo, M. Fernández Cánovas; J. Fontán y E. López (325 ptas. - 6.50 \$).
- n.º 352 - Durabilidad de los hormigones. Reacción árido-álcalis; por D. Veronelli (220 ptas. - 4.40 \$).

Los precios señalados en Dólares USA, incluyen todos los gastos de envío, bancarios, exportación, etc. ... y son de aplicación para los pedidos de fuera de España formulados al Instituto Eduardo Torroja, Aptdo. 19.002, Madrid.

Los pedidos nacionales pueden dirigirse al INSTITUTO EDUARDO TORROJA o a Librerías Técnicas. Los Distribuidores en España son:

DIAZ DE SANTOS, Lagasca 95, Madrid-6.

DIAZ DE SANTOS, Balmes 417-419, Barcelona-6.

DISTRIBUCIONES MADRILEÑAS, Sáncho Dávila 30, Madrid-28.

IBARRA, Martín 25, Sevilla-1.

LIBRERIA GENERAL, Independencia 22, Zaragoza.

LIBRERIA REINA MERCEDES, Avda. Reina Mercedes 17, Sevilla.

LIBRERIA UNIVERSITARIA EVA, Avda. Blasco Ibañez 10, Valencia-10.

PEDRO ALCANTARILLA, Conchas 1, Madrid-13.