

# BIBLIOGRAFIA SOBRE LA INDUSTRIA DEL MUEBLE

## Publicaciones en español

- «Código de inspección de mobiliario», 1963. Ed. AITIM.  
«Muebles de estilo español» por Marqués de Lozoya y José Claret, 1962, Ed. Gustavo Gili, S. A.  
«Las colas para madera y su empleo», Ed. AITIM.  
«Colas o adhesivos para la madera», por César Peraza, 1957. Ed. ETSIM.  
«Hipótesis y principios de una automatización de la industria del mueble», por Alexander Schneider. Editorial AITIM.  
«El barnizado de la madera». Ed. AITIM.  
«Materiales, equipo y proceso del moderno acabado del mueble». Ed. AITIM.  
«Lijado, blanqueo y teñido de la madera». Ed. AITIM.

## Revistas especializadas:

- Boletín técnico de AITIM
- Euromueble
- Correo del mueble

## Publicaciones en francés

- «L'utilisation de la Défonceuse dans les Industries du Bois et de L'Ameublement», 1957.—Ed. CTB.  
«Fabrication des meubles: Techniques d'assemblage et de montage Conseils pour l'emploi des panneaux de particules», 1961.—Ed. CTB.  
«Vernissage et laguage du bois dans l'ameublement», 1964.—Ed. CTB.

## Publicaciones en inglés

- ALNER, D. J.: «Aspects of adhesion: proceedings of the conference held at Northampton College of Advanced Technology EC1 on 21 and 22 March 1963», Vol. 1 and Vol. 2 ULF 1965.

- HOUWINKER and SALOMON G.: «Adhesion and adhesives 2nd and Elsevier», 1965. 2 vols.

PARKER, R. & R. and TAYLOR, P.: «Adhesion and adhesives Pergamon», 1966.

PATRICK, R. L.: «Editor Treatise on adhesion and adhesives». Vol. 1. Trecry Arnold, 1967.

BENNETT, B. and others: «Human factors in technology». McGraw-Hill, 1963.

BABBS, F. H.: «Trends in seating for comfort an safety Rubber and Plastics Age». Novembre, 1965, p. 1270-1271.

BARKLA, D. N.: «Chair angles duration of sitting and comfort ratings Ergonomics», July 1964, p. 297-303.

BEANTON, P.: «School furniture dimensions: standing and reaching», 1967, 36 p. (Building Bulleting No. 38).

«How to engineer comfortable chairs Furniture Desing and Manufacturing, august 1965, p. 71-73 and 96.

HUMAN mesurement as a base for the desing of furniture in seating Translation from Euromebule No. 28, Novembre-Decembre 1965.

LMBKY, B. M.: «A practical manual of industrial finishes on wood metal and others surfaces Chapman and Hall», 1960.

MARTIN, W. E. and GRAHAM, P.: «Furniture finishing textbook Production Publishing Co.», 1963.

PATTOU, A. B. and VAUGHN, C. L.: «furniture finishing, decoration and patching Drake», 1955.

PATTOU, A. B.: «Practical furniture and wood finishing Drake», 1962.

WARING, B. C.: «Modern wood finishing». Bruce Pub. Co. 1963.

HAYWARD, C. H.: «Polishing and staining». Evans, 1966.

BERCLUND, E.: «Nöbelrad...» (Furniture advice), Svenska Slödföreningen, 1961.

DANISH FORNITURE MAKERS CONTROL ASSOCIATION: «Danish furniture Makers Control Association», 1964.

ULF HARS AF SEGERSTAD MÖDERN: «Scandanavian furniture Studio Books, 1963.

HEPPENSTALL, B. W.: «Contemporary furniture desing». Murray, 1960.

DAVIS, K. R.: «Furniture marketing University of North Carolina Press, 1957 (Studies in business administration, Volume 2).

Möbel Entwurf Fertigung Vertrieb Holz-Zentralblatt 1962. In German Covers design, production and sale of furniture.

FURNITURE PACKAGING: «Furniture packaging abstract of National Mo-

tor Freight Classification». No. A-6 Furniture Packaging 1962 USA.

BAST, H.: «Essentials of modern upholstery». Bruce, 1963.

SCHNECK, E. H. A. G.: «Das Polstermöbel (upholstered furniture) Hoffmann, 1951.

TIERNEY, W. F.: «Modern upholstering methods». McKnight, 1965. Association of Master Upholstering Bulletin Monthly. UK.

Upholstering Industry Monthly USA. Hardware Trade Journal Benn Bros. Weekly UK.

HATJE, G. and HATJEU: «Desing for modern living». Thames & Hudson, 1962.

COMMITTEE ON THE PROBLEM OF NOISE: «Noise: final report». July 1963. HMSO 1964, Chairman Sir Alan Wilson.

NATIONAL PHYSICAL LABORATORY: «The control of noise: proceedings of a conference held at the National Physical Laboratory on 16th 27th and 28th June 1961. HMSO 1962 (Symposium N.º 12).

COOK, J. G.: «Handbook of textile fibres». 3rd edn Morrow Pub. Co. 1964.

MONCRIEFF, R. W.: «Man-made fibres». 4th edn National Trade Press 1966.

STOUT, E. E.: «Introduction to textiles». 2nd edn Wiley 1965.

DEPARTMENT OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH: «Forest Products Research Laboratory a handbook of hardwoods». HMSO, 1957.

DEPARTMENT OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH: «Forest Products Research Laboratory a handbook of softwoods». HMSO 1957.

HOUTINSTITUUT TNO (Forest Products Research Institute TNO): Data on the shrinkage and swelling of 34 important wood species». August 1963.

TITMUSS, F. H.: «Commercial timbers of the world», 3rd edn of A concise encyclopedia of world timbers Technical Press, 1965.

CLARK, W.: «Veneering and wood bending in the furniture industry Pergamon», 1965 (Monographs in furniture and timber Volume 3).

BROWN, W. H.: «An introduction to the seasoning of timber». Pergamon 1965 (Monographs on Furniture and Timbre n.º 1).

AMERICAN SOCIETY FOR TESTING and MATERIALS: «Durability of adhesives joints: a symposium pre-

# Asociación Nacional de Fabricantes de Muebles de Cocina (A. M. C.)

Un grupo de Empresarios del sector de fabricantes de muebles de cocina, conscientes de la realidad que dicha actividad presentaba: dispersión empresarial, falta de dimensionamiento, intrusismo, prácticas desleales en el área comercial, etc., y ante los imperativos de presentar una imagen de unidad en busca de una adecuada dignificación del sector, acordaron constituirse en Asociación y convocar a

cuantos empresarios pudieran estar interesados en su promoción.

Actualmente la Asociación integra 13 empresas asociadas y 5 empresas colaboradoras, de entre las más importantes del sector.

## FINES Y OBJETIVOS DE LA ASOCIACION

Los fines prioritarios que se perseguían con la creación de A.M.C., fueron entre otros, los siguientes:

- Dignificación del sector, tanto frente a la Administración como a la opinión pública.
- Diálogo con la Administración y con otros sectores relacionados con la fabricación del mueble de cocina.
- Preparar los estudios necesarios para poder, en su día, conseguir una marca de calidad para los fabricados.
- Información sobre Ferias y Exposiciones.
- Establecimiento de una normativa de unificación de medidas que favorezca al sector y al usuario, tendente a la eliminación del intrusismo y establecimiento de «labels» de calidad y mayor facilidad en el diseño y montaje de cocinas integrales.
- Acción continuada en pro de una profesionalización de vendedores y distribuidores.
- Información periódica, económica y estadística de la evolución del sector.
- Creación de un Salón Monográfico del Mueble de Cocina.

## ACTIVIDADES

Estos objetivos han sido alcanzados, en parte, a través de las siguientes acciones.

a) Se han publicado las Normas de Fabricación de Muebles de Cocina e instalaciones de Salas de Cocina equipadas.

b) Están en fase muy avanzada los trámites para la consecución del Sello de Calidad-AITIM, sin abandonar la posibilidad de alcanzar la Marca de Conformidad que concede el Ministerio de Industria, de acuerdo con el Real Decreto 2584/1981 de 18 de Septiembre.

c) Por cuanto se refiere al objetivo de profesionalización de vendedores y distribuidores, se ha creado un Comité Técnico entre especialistas de algunas Empresas Asociadas que, en colaboración con la Firma CIEAC—Centro de Enseñanza a Distancia, ha trabajado

para la puesta en práctica de un Curso de «técnicos en Diseño y Amueblamiento de Cocinas», que recoge la experiencia de los Departamentos Técnicos de las Empresas que tan amablemente han participado y de un prestigioso texto como es el del Curso de la A.M.K. (Asociación de fabricantes de muebles de cocina alemanes).

e) En cumplimiento de su objetivo tendente a lograr un Salón Monográfico de la Cocina, se ha estimado más conveniente una estrecha colaboración con CONSTRUMAT y dentro de él, conseguir el mayor esplendor del sector de la cocina.

f) Periódicamente, para colaborar en un mejor y mayor conocimiento del sector, por parte de los Asociados, recaba de los mismos y elabora posteriormente los datos estadísticos referentes a ventas de muebles de cocina, desglosados por provincias y tipos de muebles.

g) Para la información permanente de sus Asociados, la A.M.C. publica trimestralmente un Boletín informativo donde se recogen las principales novedades, tanto técnicas como legislativas o comerciales, que puedan afectar al sector. Independientemente y con la periodicidad necesaria, la información urgente llega a los Asociados a través de circulares.

## RELACIONES CON OTRAS ORGANIZACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

La Asociación mantiene estrechas relaciones con otras Entidades afines, tanto nacionales como internacionales que permiten una presencia activa en diversas áreas.

Esta Asociación es socio de AITIM (Asociación de Investigación Técnica de la Industria de la Madera), con la que estamos en permanente contacto sobre el tema del Sello de Calidad para muebles de cocina.

En el plano internacional nuestra Asociación es miembro de CECODEC (Confederación Europea de Constructores de Cocinas), asistiendo a las reuniones que se celebran en Bruselas o París, periódicamente.

A.M.C. mantiene una relación amistosa y frecuente con la Asociación Alemana A.M.K., la cual nos tiene permanentemente informados con el envío de toda documentación de interés referente al sector.

sented at a meeting of Committee D-14 on Adhesives». 1965, ASTR 1966.

HAYWARD, C. H. «Woodwork joints: Kinds of joints, how they are cut and where used». Evans, 1950.

AKERS, L. E.: «Particleboard and hardboard». Pergamon Press, 1966.

UNITED STATES: «Atomic Energy Commission Engineering and evaluation study for the manufacture of wood-plastic composites», by J. H. Frankfort and K. M. Black 1966.

CLARK, W.: «Veneering and wood bending an the furniture industry». Pergamon, 1965 (Monographs in Furniture and Timber, Volume 3).

DUNSMORE, F. L.: «The technique of woodworking machinery». Macdonald, 1965, 2 vols.

FOYSTERS, J. R.: «Modern wood working machine practice». Business Publications 1963.

FULKER, H. J.: «Foundations of machine woodworking». Pitman 1965.

GRONEGAN, C. H.: «General wood working». 3rd edn McGraw-Hill, 1964.

HAYCOCK, A. H.: «Sawing and planning». 2nd edn Technical Press, 1960.

HJONTH, H. and HOLTROP, W. F.: «Operation of modern woodworking machines bruce». 1958.

HEMMING, D. E.: «Flexible budgetary control and standard costing». MacDonald and Evans, 1952.

PARKER, V.: «Costing in the furniture industry». Pergamon, 1965.

BARNES, R. M.: «Motion and time study». Wiley 5th edn 1963.

BATTERSBY, A.: «A guide to stock control». Pitman 1962.

CURRIE, R. X.: «Work study». Pitman 6th Edn 1963.

**Revistas técnicas:**  
«New of timber research BRE».  
«Bulletin FIR» (The furniture industry research association).