



AFACOSOL

**Asociación Española de fabricantes y
comercializadores de materiales para
el soldeo fuerte y blando**



Asociación Española de fabricantes y comercializadores de materiales para el soldeo fuerte y blando

AFACOSOL

AFACOSOL, fue fundada por iniciativa de los principales fabricantes y comercializadores nacionales del sector:

CASTOLÍN ESPAÑA, S.A.

DECAP 93, S.L.

METALES DE APORTACIÓN, S.A.

ABBAY METALS EUROPE, S.L.

IBP ATCOSA, S.L.

SOLDADURA INDUSTRIALES, S.A.

NORTEÑA DE METALES, S.A.

BROQUETAS, S.L.

WÜRTH ESPAÑA, S.A.

PLOMOS DE ANDALUCÍA, S.A.I.

OUTOKUMPU COPPER TUBES, S.A.

SERCOBE

SOLDADURAS FERDEX, S.A.

SOLDADURAS DE PLATA INDUSTRIAL,

Hoy en día cuenta con las principales empresas nacionales asociadas.

Contacto con AFACOSOL, secretaria@afacosol.es

www.afacosol.es

AFACOSOL, es miembro del Comité Técnico de Normalización (CTN-14) de Soldadura y Técnicas anexas de AENOR formando parte del mismo.

AFACOSOL cuenta con el asesoramiento Técnico - Jurídico de:

- Técnico: CESOL.

- Jurídico: CORDÓN ABOGADOS en Barcelona, y el BUFETE MERCANTIL M&B ASOC., S.L. en Madrid, que tienen como meta garantizar el estricto cumplimiento de los fines indicados y adoptar, si fuese menester, las medidas y acciones legales necesarias para la defensa de los intereses de la Asociación, sus socios, colaboradores, empresarios e instaladores del sector.



AFACOSOL

Asociación española de fabricantes y comercializadores de materiales para el soldeo fuerte y blando



CORDÓN ABOGADOS

BUFETE MERCANTIL
M & B ASOCIADOS



www.cesol.es

Asociación Española de Soldadura y Metalúrgicos de Unión

SECRETARÍA: CORDÓN ABOGADOS C/ ROGER DE LLURIA, 22, 2º 08010*-BARCELONA Tel. 93 317 14 22 Fax 93 317 81 57 secretaria@afacosol.es
Inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones (Ministerio del Interior) Grupo 1º, Sección 1º, Número Nacional 172197 NIF: G63627309



AFACOSOL

El pasado 28 de julio de 2004 fue inscrita en el Registro Nacional AFACOSOL (Asociación Española de Fabricantes y Comercializadores de Materiales para el Soldeo Fuerte y Blando) con sede en Barcelona.

Dichas asociación fue constituida como consecuencia del trabajo y esfuerzo de una serie de empresarios del sector que aunaron sus esfuerzos para lograr una entidad que fuera capaz de afrontar y dar respuesta a la problemática existente en el sector como consecuencia, principalmente, del fraude continuo en las aleaciones y así como la derivada de la ausencia de un organismo capaz de solucionar las cuestiones relacionadas con los materiales utilizados en las instalaciones.

Para gestionar, defender y coordinar los intereses profesionales comunes de sus miembros, AFACOSOL tiene, a modo enunciativo y no limitativo, las siguientes facultades:

1º- La defensa de los intereses profesionales colectivos de sus asociados, promoviendo y cooperando en el desarrollo de la industria y comercialización de los materiales para el soldeo fuerte y blando, y la coordinación y fomento de tales intereses.

2º- El ejercicio ante los Tribunales y cualquiera otros Organismos públicos o privados, de la recomendación de criterios y elaboración de las normas de aplicación a los procesos y productos de soldadura.



AFACOSOL

3º- Participación y colaboración en los Comités de Normalización existentes para la recomendación de criterios y elaboración de las normas de aplicación a los procesos y productos de soldadura.

4º- Impulsar la creación y/o participación de Comités de Normalización para garantizar la calidad de los materiales de soldadura.

5º- La realización y difusión de estudios económicos, fiscales, jurídicos, administrativos, técnicos, publicitarios y cualquiera otras concordantes a sus fines, tanto para sus miembros como para sus colaboradores, empresarios e instaladores del sector en general.

AFACOSOL, integra 4 mesas de trabajo encargadas de desarrollar las siguientes cuatro áreas:

- a) Soldeo Blanco.
- b) Soldeo Fuerte.
- c) Desoxidantes.
- d) Equipo para soldeo.

Estas mesas de trabajo propondrán la creación de reglamentos de aplicación conforme a las normas europeas de soldadura a fin de evitar la situación actual, en la que no se da la información correcta para cada aplicación al instalador, en la realización de las instalaciones.