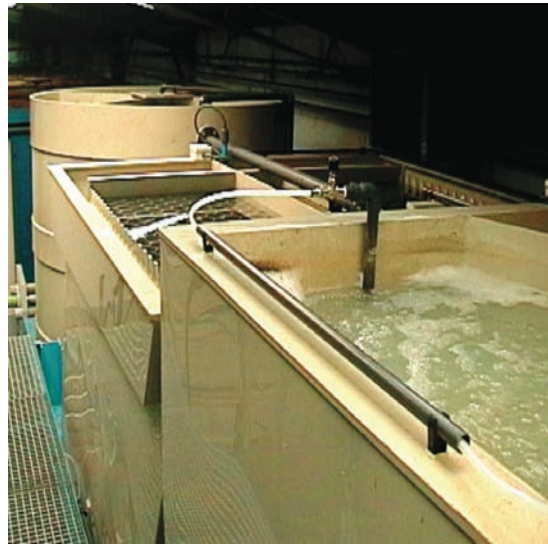
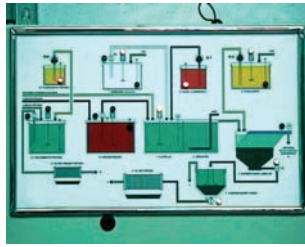


Medioambiente – AAI

RECO implanta los procesos productivos bajo la óptica de minimización de los efluentes, llevando a cabo un tratamiento de las aguas, lavado y neutralización de los gases y tratamiento de los lodos finales cumpliendo los requisitos reglamentarios establecidos en la Autorización Ambiental Integrada otorgada por el Departamento de Medio Ambiente a RECO.



Instalaciones

Las instalaciones automáticas, semiautomáticas y de prototipos le permiten a RECO ofrecer la mejor calidad-precio tanto en las piezas especiales como en las grandes series.



RECO



RECO

RECUBRIMIENTOS ELECTROLÍTICOS CONDUCTORES

Kareaga, 65 • Barakaldo – Vizcaya (España)
Téls.: +34 944 990 199 / +34 944 990 778 • Fax: +34 944 904 914
E-mail: recosl@recosl.com

30 años a su servicio



1200479

Recubrimientos químicos
y electrolíticos
sobre bases metálicas

RECO está presente desde hace 30 años en el sector dando respuesta a la exigencia de técnicas fiables y profesionales eficaces en la resolución de problemas en el mundo del recubrimiento galvánico.

La filosofía de la empresa consiste en colaborar estrechamente con los clientes en la definición y desarrollo de los recubrimientos precisos para cumplir los requerimientos necesarios.

El objetivo primordial de RECO es conseguir la satisfacción del cliente mediante el cumplimiento de las siguientes premisas:

- 1 Cero defectos
- 2 Entregas en plazo con la logística acordada
- 3 Coste ajustado al lote y proceso óptimo
- 4 Soporte técnico fiable
- 5 Respeto en la práctica medioambiental



I+D

RECO ha desarrollado su propia tecnología del recubrimiento siendo la mejora continua una constante que ofrecemos a nuestros clientes.

Trabajamos en colaboración con distintos Centros Tecnológicos (Inasmet-Proyecto Quimipla), Organismos Públicos (Ihobe-Casos Prácticos de Excelencia Ambiental) y Empresas-Clientes (desarrollos e industrialización del producto).



Calidad ISO 9001

RECO dispone de un laboratorio físico-químico, equipos de metrología (RayosX, CNS..), un Sistema de Organización y Calidad (ERP) y de unos recursos humanos que garantizan la calidad de todos sus productos, haciéndonos merecedores de la certificación ISO 9001:2008.

Nuestros Productos

A Búsqueda de mejoras sobre el artículo en los campos siguientes:

- Anticorrosión
- Conductividad eléctrica
- Soldabilidad
- Aspecto visual
- Coeficiente de deslizamiento
- Como base adherente

B Tipos de recubrimientos

- Cinc (trivalentes, sellantes...)
- Tratamiento s/ Aº Inox.
- Chapado oro
- Plateado
- Estañado
- Cobreado
- Decapado
- Cobre-Niquel-Cromo
- Rebabado
- Cromatización s/ Alº y zamac
- Electropulido de cobre y Aº Inox.

C Material base

- Hierro
- Acero inox.
- Zamac
- Aluminio
- Latón
- Cobre

D Procedimiento

- Bastidor
- Tambor

E Proceso

- Automático
- Semiautomático
- Manual

F Aplicación

- En pieza completa
- Deposición selectiva, pudiendo combinar diversos recubrimientos.
- "In situ", en los casos de equipos en montaje o funcionamiento.

