



**REPLASA ADVANCED MATERIALS, S.A.**

**REPLASA Astráin**  
 Autovía Pamplona Logroño  
 A-12, Salida 9  
 31190 **ASTRAIN** (NAVARRA) SPAIN

**REPLASA Los Arcos**  
 Polígono Pergueta  
 Calle B Nº 9  
 31210 **LOS ARCOS** (NAVARRA) SPAIN

Tel. +34 948 353 015  
 Fax +34 948 353 122  
 info@replasa.com  
 www.replasa.com



Dedicated to the development, manufacture and sale of coated metallic substrates, **REPLASA** has always differentiated itself by contributing specialised solutions in high added value products, excellent quality and adaptation to the necessities of the customer.

Taking notice of environmental responsibility in processes and services and investing heavily in continual innovation in specialised products and new developments.

**PRODUCT RANGE**

Since its origins, more than 50 years ago, **REPLASA** has been dedicated to the manufacture of pre-coated metal with paint, films, and inorganic coatings which are used in numerous end products such as domestic appliances, metallic doors, panels for ships and boats and coverings for buildings and elevators.

Substrates:

- Hot dip galvanised, Cold rolled steel, Electro galvanised, Stainless Steel, Aluminium and ECCS.

Metal coating systems

- Films: PVC, PP, TPO, Tedlar (PVF), and metallic foils
- Liquids: Epoxy Resins, Polyester PVDF and PU



Dedicada al desarrollo, fabricación y venta de sustrato metálico recubierto, **REPLASA** se ha diferenciado siempre por aportar soluciones especializadas en productos de alto valor añadido y excelente calidad y adaptación a las necesidades del cliente.

Cuidando la responsabilidad ambiental en procesos y servicios y apostando fuertemente por la innovación continua en productos especializados y nuevos desarrollos.

### GAMA DE PRODUCTOS

Desde sus orígenes, hace más de 50 años, **REPLASA** se dedica a la fabricación de chapa recubierta en pintura, films y recubrimientos inorgánicos, que se utilizan en multitud de aplicaciones finales, tales como electrodomésticos, puertas metálicas, paneles para barcos, cubiertas de edificios, o ascensores.

Substratos:

- Acero Galvanizado, Laminado en frío, Electrozincado, Inoxidable, Aluminio y ECCS.

Sistemas de recubrimiento:

- Films: PVC, PP, TPO, Tedlar (PVF), PET y láminas Metálicas
- Líquidos: Resinas epoxi, poliéster, PVDF y PU.