



# “Building Solutions”

# PLÁSTICOS PLASTICS PLASTIQUES

**QUIMIDROGA, SA**  
Tuset, 26  
08006 BARCELONA  
+34 932 363 636  
comercial@quimidroga.com  
www.quimidroga.com

**SALES OFFICES - SPAIN**  
Center (Madrid)  
North (Bilbao)  
East (Valencia)  
South (Sevilla)  
North West (La Coruña)

**QUIMIDROGA PORTUGAL, LDA**  
Lisbon  
Porto

**QUIMIDROGA FRANCE, S.A.R.L.**  
Paris  
Offices:  
» Nîmes  
» Toulouse  
» Lyon

**QUIMIDROGA ITALIA, S.R.L.**  
Milan

**QUIMIDROGA HELLAS MIKE**  
Athens

**QUIMIDROGA KİMYA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**  
Istanbul

**QUIMIDROGA MAROC, S.A.R.L.A.U.**  
Casablanca

**QUIMIDROGA ALGERIE, E.U.R.L.**  
Algiers

**MONTBELLE INTERNATIONAL S.A.S.A.U. - FRANCE**  
Cannes (France)  
Offices:  
» Cairo (Egypt)  
» Lagos (Nigeria)



**BIOPLÁSTICOS**  
**CARGAS Y ADITIVOS**  
**GAMA HEALTHCARE**  
**PLÁSTICOS COMUNES**  
**PLÁSTICOS SOSTENIBLES**  
**PLÁSTICOS TÉCNICOS**  
**PROCESOS**

**BIOPLÁSTICOS**

Compuestos a base de almidón vegetal, PLA, etc.

**CARGAS Y ADITIVOS**

Aditivos para polímeros (deslizantes, antibloqueo, ayudas de proceso, etc.)  
 Agentes desbarbantes (para piezas de caucho y plástico)  
 Compuestos de carga mineral  
 Compuestos de purga

**GAMA HEALTHCARE**

EVA  
 Polietilenos  
 Polipropilenos

**PLÁSTICOS COMUNES**

EBA - Copolímeros de etileno y acrilato de butilo  
 EVA - Copolímeros de etileno y acetato de vinilo  
 Poliestireno alto impacto (HIPS)  
 Poliestireno cristal (GPPS)  
 Poliestireno medio impacto (MIPS)  
 Polietileno de alta densidad (HDPE)  
 Polietileno de baja densidad (LDPE)  
 Polietileno de media densidad (MDPE)  
 Polietileno lineal buteno, hexeno y octeno (LLDPE)  
 Polietileno lineal de muy Baja densidad (VLDPE)  
 Polietileno metaloceno  
 Polipropileno copolímero impacto (ICPP)  
 Polipropileno copolímero random (RCPP)  
 Polipropileno homopolímero (HPP)  
 Resina PET grados botella  
 Resina PET inyección

**PLÁSTICOS SOSTENIBLES**

Biocirculares  
 Mecánicos  
 Plásticos reciclados  
 Químicos

**PLÁSTICOS TÉCNICOS**

ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)  
 Blends (ABS/PA, ABS/PC, etc.)  
 Copolímero SB (de estireno butadieno)  
 Elastómeros termoplásticos (SBS, SEBS, TPEE)  
 PBT (poli-tereftalato de butileno)  
 Poliacetales (POM)  
 Poliamidas (PA6, PA66, PA12, PA transparente, PA aromática, co-poliamidas)  
 Policarbonatos (PC)  
 Polipropilenos compuestos-Cargas fibra de vidrio, carbonatos, talcos  
 Polisulfuro de fenileno (PPS)  
 SAN (estireno acrilonitrilo)

**PROCESOS**

Coextrusión  
 Compresión  
 Extrusión  
 Inyección  
 Moldeo Rotacional  
 Soplado

Quimidroga, empresa creada en 1944, es hoy líder en la geografía ibérica en la distribución de productos químicos y plásticos. Con una larga experiencia en el suministro de materias primas para la industria de la transformación de plásticos, persigue constantemente el poder añadir a su actual gama de productos otros que puedan seguir dando solución a las necesidades de sus clientes.

**Disponemos de una amplia gama de productos de origen sostenible.**

ES

PLÁSTICOS



Independientemente de los productos descritos, Quimidroga, S.A. puede ofrecer, a través de sus correspondientes Departamentos, un gran número de productos activos en cartera que incluyen además, preparaciones y mezclas a medida así como envasados especiales, por lo que agradeceremos todas las consultas que puedan dedicarnos aunque los productos de su interés no aparezcan en la presente lista.  
 Nota: Alguno de los materiales listados puede no estar disponible en su territorio.

**BIOPLASTICS**  
**COMMODITIES PLASTICS**  
**FILLERS AND ADDITIVES**  
**HEALTHCARE RANGE**  
**PROCESSES**  
**SUSTAINABLE PLASTICS**  
**TECHNICAL PLASTICS**

**BIOPLASTICS**

Compounds based on vegetable starch, PLA, etc.

**COMMODITIES PLASTICS**

Crystal polystyrene (GPPS)  
 EBA - Ethylene & butyl acrylate copolymers  
 EVA - Ethylene vinyl acetate copolymers  
 High density polyethylene (HDPE)  
 High impact polystyrene (HIPS)  
 Homopolymer polypropylene (HPP)  
 Impact copolymer polypropylene (ICPP)  
 Linear polyethylene butene, hexene & octene (LLDPE)  
 Low density polyethylene (LDPE)  
 Medium density polyethylene (MDPE)  
 Medium impact polystyrene (MIPS)  
 Metallocene polyethylene  
 PET Resin - bottle grades  
 PET Resin - injection  
 Random copolymer polypropylene (RCPP)  
 Very low density polyethylene (VLDPE)

**FILLERS AND ADDITIVES**

Additives for polymers (sliding, anti-blocking, process aids, etc.)  
 Deburring agents (for rubber & plastic parts)  
 Mineral filler compounds  
 Purging compounds

**HEALTHCARE RANGE**

EVA  
 Polyethylene  
 Polypropylene

**PROCESSES**

Blow moulding  
 Coextrusion  
 Compression  
 Extrusion  
 Injection  
 Rotational moulding

**SUSTAINABLE PLASTICS**

Biocircular  
 Chemical  
 Mechanical  
 Recycled plastics

**TECHNICAL PLASTICS**

ABS (acrylonitrile butadiene styrene)  
 Blends (ABS/PA, ABS/PC, etc.)  
 PBT (polybutylene terephthalate)  
 Polyacetals (POM)  
 Polyamides (PA6, PA66, PA12, PA transparent, PA aromatic, co-polyamides)  
 Polycarbonates (PC)  
 Polyphenylene sulfide (PPS)  
 Polypropylene composites- Glass fibre fillers, carbonates, talcs  
 SAN (styrene acrylonitrile)  
 SB copolymer (styrene butadiene)  
 Thermoplastic elastomers (SBS, SEBS, TPEE)

Quimidroga, a company founded in 1944, is today the leading distributor of chemicals and plastics in the Iberian Peninsula. With decades of experience supplying raw materials for the plastics processing industry, they constantly seek to broaden their current range of products to continue to provide solutions for their customers.

**We have a wide range of products from sustainable origin.**

EN

PLASTICS



Independently of the described products, Quimidroga, S.A. can offer, through its corresponding departments, a great number of active products in portfolio including as well customized preparations and mixtures and special packaging. That is why we thank you for asking us about the products you are interested in even if they are not listed.  
*Note: Some of the materials listed may not be available in your territory.*

**BIOPLASTIQUES**  
**CHARGES ET ADDITIFS**  
**GAMME HEALTHCARE**  
**PLASTIQUES DE COMMODITÉ**  
**PLASTIQUES DURABLES**  
**PLASTIQUES TECHNIQUES**  
**PROCESSUS**

#### **BIOPLASTIQUES**

Composés à base d'amidon végétal, PLA, etc.

#### **CHARGES ET ADDITIFS**

Additifs pour polymères (glissants, antiblocage, aides au processus, etc.)

Agents d'ébavurage (pour les pièces en caoutchouc et en plastique)

Composés de charge minérale

Composés de purge

#### **GAMME HEALTHCARE**

EVA

Polyéthylène

Polypropylène

#### **PLASTIQUES DE COMMODITÉ**

EBA - Copolymères d'éthylène et d'acrylate de butyle

EVA - Copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle (EVA)

Polyéthylène à basse densité (LDPE)

Polyéthylène à haute densité (PEHD)

Polyéthylène à moyenne densité (MDPE)

Polyéthylène linéaire à très basse densité (VLDPE)

Polyéthylène linéaire butène, hexène et octène (LLDPE)

(LLDPE)

(LLDPE)

Polyéthylène métallocène

Polypropylène copolymère aléatoire (RCPP)

Polypropylène homopolymère (HPP)

Polypropylène polymères à blocs (ICPP)

Polystyrène cristal (GPPS)

Polystyrène impact élevé (HIPS)

Polystyrène impact moyen (MIPS)

Résine PET - injection

Résine PET - qualités bouteille

#### **PLASTIQUES DURABLES**

Biocirculaires

Chimiques

Mécaniques

Plastiques recyclés

#### **PLASTIQUES TECHNIQUES**

ABS (acrylonitrile butadiène styrène)

Composites de polypropylène - Charges fibre de verre, carbonates, talcs

Copolymère SB (de styrène butadiène)

Elastomères thermoplastiques (SBS, SEBS, TPEE)

Mélanges (ABS/PA, ABS/PC, etc.)

PBT (polytéréphtalate de butylène)

Polyacétals (POM)

Polyamides (PA6, PA66, PA12, PA transparent, PA aromatique, co-polyamides)

Polycarbonates (PC)

Polysulfure de phénylène (PPS)

SAN (styrène acrylonitrile)

#### **PROCESSUS**

Coextrusion

Compression

Extrusion

Injection

Moulage par rotation

Soufflage

Quimidroga, entreprise fondée en 1944, est aujourd'hui le principal distributeur de produits chimiques et plastiques de la péninsule ibérique. Avec une longue expérience dans la fourniture de matières premières pour l'industrie de transformation des plastiques, elle cherche constamment à ajouter à sa gamme actuelle d'autres produits qui peuvent continuer à apporter des solutions aux besoins de ses clients.

**Nous disposons d'une large gamme de produits d'origine durable.**

FR

PLASTIQUES



 **Quimidroga**

Indépendamment des produits décrits, Quimidroga, S.A. peut offrir, au travers de ses différents départements de négoce, un grand nombre de produits qui inclut les préparations et mélanges à façon ainsi que les conditionnements spéciaux, c'est pourquoi nous restons à votre disposition pour toutes questions ou demandes même si les produits de votre intérêt ne sont pas dans la présente liste.  
*Note: Il est possible que certains des matériaux énumérés ne soient pas disponibles sur votre territoire.*