



**“Building  
Solutions”**

**PLÁSTICOS  
PLASTICS  
PLASTIQUES**

**QUIMIDROGA, SA**  
Tuset, 26  
08006 BARCELONA  
+34 932 363 636  
[comercial@quimidroga.com](mailto:comercial@quimidroga.com)  
[www.quimidroga.com](http://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.**  
İstanbul

**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)

laNegreta.com

106/01-2024



# PLÁSTICOS

**PLÁSTICOS CONVENCIONALES**  
**PLÁSTICOS TÉCNICOS**  
**PLÁSTICOS SOSTENIBLES**  
**BIOPLÁSTICOS**  
**MASTERBATCH, CARGAS,**  
**COMPUESTOS DE PURGA,**  
**ADITIVOS Y OTROS**  
**APLICACIONES**

**PLÁSTICOS CONVENCIONALES**  
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 metaceno  
Polipropileno copolímero impacto (ICPP)  
Polipropileno copolímero random (RCPP)  
Polipropileno homopolímero (HPP)  
Polipropileno reforzado (fibra vidrio, talco, carbonato cálcico, mineral, etc)  
Resina PET copolímero-diversos valores de viscosidad intrínseca (IV)

**PLÁSTICOS TÉCNICOS**  
ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)  
Blends (ABS/PA, ABS/PC, etc.)  
Elastómeros termoplásticos (SBS, SEBS, TPEE, TPU)  
PBT (tereftalato de polibutileno)  
Poliamidas (PA6, PA66, PA12, PA transparente, PA aromática, co-poliamidas)  
Policarbonatos (PC)  
Polisulfuro de fenileno (PPS)  
Resinas acetáticas (POM)  
SAN (estireno acrilonitrilo)

**PLÁSTICOS SOSTENIBLES**  
Plásticos reciclados:  
de mezclas virgen + reciclado  
de reciclado mecánico 100%  
de reciclado origen biocircular (Bio 2G)  
de reciclado origen biovegetal (Bio 1G)  
de reciclado químico

**BIOPLÁSTICOS**  
Compuestos a base de almidón vegetal, PLA, etc.

**MASTERBATCH, CARGAS,**  
**COMPUESTOS DE PURGA,**  
**ADITIVOS Y OTROS**  
Aditivos para polímeros (deslizantes, antibloqueo, ayudas de proceso, etc.)  
Agentes desbarbantes (para piezas de caucho y plástico)  
Compuestos de carga mineral  
Compuestos de purga

**APLICACIONES**  
Detallamos los principales segmentos de aplicación a los cuales va dirigida nuestra gama de productos:  
Extrusión de film soplado, hilera plana "cast film", tubería, perfiles, rafia, monofilamento y multifilamento, fibra, plancha, barra, etc.  
Extrusión de lámina para posterior termoformado. Coextrusión multicapa  
Extrusión soplado de envases (botellas, bombonas, bidones, depósitos, etc.)  
Moldeo por compresión  
Moldeo por inyección  
Moldeo por inyección-soplado  
Moldeo rotacional

**Quimidroga**, gracias a su dilatada experiencia y amplio conocimiento del sector, ofrece asesoramiento y servicio técnico aportando soluciones a las necesidades de la variada tipología de clientes, al tiempo que optimizarles sus procesos productivos. Nuestro amplio portfolio de materias primas y aditivos se adapta continuamente a las necesidades actuales y futuras de nuestros clientes.

ES



# PLASTICS

EN

**CONVENTIONAL PLASTICS**  
**TECHNICAL PLASTICS**  
**SUSTAINABLE PLASTICS**  
**BIOPLASTICS**  
**MASTERBATCH, FILLERS, PURGING**  
**COMPOUNDS, ADDITIVES &**  
**OTHERS**  
**APPLICATIONS**

**CONVENTIONAL PLASTICS**  
Crystal polystyrene (GPPS)  
EBA-Ethylene & butyl acrylate copolymers  
EVA-Ethylene vinyl acetate copolymers  
Hexene & octene (LLDPE)  
High density polyethylene (HDPE)  
High impact polystyrene (HIPS)  
Homopolymer polypropylene (HPP)  
Impact copolymer polypropylene (ICPP)  
Linear polyethylene butene,  
Low density polyethylene (LDPE)  
Medium density polyethylene (MDPE)  
Medium impact polystyrene (MIPS)  
Metallocene polyethylene  
PET copolymer resin-various intrinsic viscosity  
(IV) values  
Random copolymer polypropylene (RCPP)  
Reinforced polypropylene (fibreglass, talc,  
calcium carbonate, mineral, etc.)  
Very low density polyethylene (VLDPE)

**TECHNICAL PLASTICS**  
ABS (acrylonitrile butadiene styrene)  
Acetal resins (POM)  
Blends (ABS/PA, ABS/PC, etc.)  
PBT (polybutylene terephthalate)  
Polyamides (PA6, PA66, PA12, PA transparent,  
PA aromatic, co-polyamides)  
Polycarbonates (PC)  
Polyphenylene sulfide (PPS)  
SAN (styrene acrylonitrile)  
Thermoplastic elastomers (SBS, SEBS,  
TPEE, TPU)

**SUSTAINABLE PLASTICS**  
Recycled plastics:  
from 100% mechanical recycling  
from chemical recycling  
from recycled bio-circular origin (Bio 2G)  
from recycled bio-vegetable origin (Bio 1G)  
from virgin + recycled blends

**BIOPLASTICS**  
Compounds based on vegetable starch, PLA, etc.  
**MASTERBATCH, FILLERS, PURGING**  
**COMPOUNDS, ADDITIVES &**  
**OTHERS**  
Additives for polymers (sliding, anti-blocking,  
process aids, etc.)  
Deburring agents (for rubber & plastic parts)  
Mineral filler compounds  
Purging compounds

**APPLICATIONS**  
We detail the main application segments at  
which our product range is targeted:  
Compression moulding  
Extrusion blow moulding of containers (bottles,  
jerrycans, drums, tanks, etc.)  
Extrusion of blown film, flat "cast film", tubing,  
profiles, raffia, monofilament & multifilament,  
fibre, sheet, bar, etc.  
Injection moulding  
Injection-blowing moulding  
Rotational moulding  
Sheet extrusion for subsequent thermoforming.  
Multilayer co-extrusion

**Quimidroga**, thanks to its extensive  
experience and broad knowledge of  
the sector, offers advice and technical  
service, providing solutions to the  
needs of a wide range of clients, while  
optimising their production processes.  
Our wide portfolio of raw materials and  
additives is continuously adapted to the  
current and future needs of our clients.



**PLASTIQUES CONVENTIONNELS**  
**PLASTIQUES DURABLES**  
**PLASTIQUES TECHNIQUES**  
**BIOPLASTIQUES**  
**MASTERBATCH, CHARGES,**  
**COMPOSÉS DE PURGE, ADDITIFS**  
**ET AUTRES**  
**APPLICATIONS**

**PLASTIQUES CONVENTIONNELS**  
De butyle  
De vinyle (EVA)  
De viscosité intrinsèque (IV)  
EBA-Copolymères d'éthylène et d'acrylate  
EVA-Copolymères d'éthylène et d'acétate hexène et octène (LLDPE)  
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,  
Polyéthylène métallocène  
Polypropylène copolymère aléatoire (RCP)  
Polypropylène homopolymère (HPP)  
Polypropylène polymères à blocs (ICPP)  
Polypropylène renforcé (fibre de verre, talc, carbonate de calcium, minéral, etc.)  
Polystyrène cristal (GPPS)  
Polystyrène impact élevé (HIPS)  
Polystyrène impact moyen (MIPS)  
Résine copolymère PET-différentes valeurs

**PLASTIQUES TECHNIQUES**  
ABS (acrylonitrile butadiène styrène)  
Elastomères thermoplastiques (SBS, SEBS, TPEE, TPU)  
Mélanges (ABS/PA, ABS/PC, etc.)  
PBT (téraphthalate de polybutylène)  
Polyamides (PA6, PA66, PA12, PA transparent, PA aromatique, co-polyamides)  
Polycarbonates (PC)  
Polysulfure de phénylène (PPS)  
Résines acétaliques (POM)  
SAN (styrène acrylonitrile)

**PLASTIQUES DURABLES**  
Plastiques recyclés:  
issus de mélanges vierges + recyclés  
issus du recyclage chimique  
issus du recyclage d'origine bio-circulaire (Bio 2G)  
issus du recyclage d'origine bio-végétale (Bio 1G)  
issus du recyclage mécanique 100%

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

**MASTERBATCH, CHARGES,**  
**COMPOSÉS DE PURGE, ADDITIFS**

**ET AUTRES**

Additifs pour polymères (glissants, antibloge, aides au processus, etc.)  
Agents d'ébavurage (pour les pièces en caoutchouc et en plastique)  
Composés de charge minérale  
Composés de purge

**APPLICATIONS**  
Nous détaillons les principaux domaines d'application auxquels notre gamme de produits s'adresse:  
Extrusion de feuilles pour thermoformage ultérieur. Coextrusion multicouche  
Extrusion de film soufflé, film à plat «cast film», tuyauterie, profilés, raphia, monofilament et multifilament, fibres, feuilles, barres, etc.  
Extrusion soufflage de récipients (bouteilles, bonbonnes, bidons, réservoirs, etc.)  
Moulage par compression  
Moulage par injection  
Moulage par injection-soufflage  
Moulage rotationnel

Quimidroga, grâce à sa longue expérience et sa vaste connaissance du secteur, offre des conseils et un service d'assistance technique, en apportant des solutions aux besoins d'un large éventail de clients, tout en optimisant leurs processus de production. Notre large portefeuille de matières premières et d'additifs est continuellement adapté aux besoins actuels et futurs de nos clients.

FR

## PLASTIQUES

