



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

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

QUIMIDROGA PORTUGAL, LDA
Lisbon
Porto

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

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

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

QUIMIDROGA ITALIA, S.R.L.
Milan

QUIMIDROGA HELLAS MIKE
Athens

laNegreta.com

106/01-2024



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 metaloceno
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 acetálicas (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

PLÁSTICOS



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.

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.

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 (RCPP)
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 (téréphtalate 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, antiblocage, 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



 **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.