

# Plásticos



[plasticos](#)

## POM C

POM C Características POM C es un plástico de ingeniería...

[Leer más POM C](#)



[plasticos](#)

## POM H NATURAL

POM H NATURAL Características POM-H es un homopolímero que se...

[Leer más POM H NATURAL](#)



[plasticos](#)

## PA6 EXT NATURAL

PA6 EXT NATURAL Características Poliamida 6 extruida, el termoplástico más...

[Leer más PA6 EXT NATURAL](#)



[plasticos](#)

# PA6 MO EXTRUIDO

PA6 MO EXTRUIDO Características Añadiendo disulfuro de molibdeno (MoS2) a...

[Leer más PA6 MO EXTRUIDO](#) →

[plasticos](#)

# PA6G NATURAL

PA6G NATURAL Características La poliamida extruida PA6G es un termoplástico...

[Leer más PA6G NATURAL](#) →

[plasticos](#)

# PA6G MOS

PA6G MOS Características Poliamida con una gran absorción de humedad...

[Leer más PA6G MOS](#) →

[plasticos](#)

# PA66 NATURAL

PA66 NATURAL Características La poliamida 66 tiene buena rigidez, dureza,...

[Leer más PA66 NATURAL](#) →

[plasticos](#)

# PA66 GF 30 NEGRO

PA66 GF 30 NEGRO Características Es un PA 66 reforzado...

[Leer más PA66 GF 30 NEGRO](#) →

[plasticos](#)

# PA6 FR NATURAL

PA6 FR NATURAL Características Es un tipo de PA 6...

[Leer más PA6 FR NATURAL](#) →

[plasticos](#)

# Nylatron® GS PA66

Nylatron® GS PA66 Poliamida PA66, es una poliamida con disulfuro...

[Leer más Nylatron® GS PA66](#) →

[plasticos](#)

# Nylatron® GSM PA6

Nylatron® GSM PA6 Poliamida PA6 contienen partículas divididas de disulfuro...

[Leer más Nylatron® GSM PA6](#) →

[plasticos](#)

# Nylatron® / Ertalon® LFX PA6

Nylatron® / Ertalon® LFX PA6 Es una Poliamida 6 filtrada...

[Leer más Nylatron® / Ertalon® LFX PA6](#) →

[plasticos](#)

# Nylatron® MC 901 PA6

Nylatron® MC 901 PA6 Material ideal para una variedad de...

[Leer más Nylatron® MC 901 PA6](#) →

[plasticos](#)

# PET NATURAL/NEGRO

PET NATURAL/NEGRO Características PET natural tiene una alta resistencia mecánica...

[Leer más PET NATURAL/NEGRO](#) →

[plasticos](#)

# PET AUTOLUBRICADO

PET AUTOLUBRICADO Características PET con lubricación interna que le confiere...

[Leer más PET AUTOLUBRICADO](#) →

[plasticos](#)

# PE300 HD

PE300 HD Características Es un polietileno de alta densidad adecuado...

[Leer más PE300 HD](#) →

[plasticos](#)

# PE 500 HMW

PE 500 HMW Características PE500 HMW, es un polietileno de...

[Leer más PE 500 HMW](#) →

[plasticos](#)

# PE1000 UHMW

PE1000 UHMW Características PE1000 UHMW es un material altamente resistente...

[Leer más PE1000 UHMW](#) →

[plasticos](#)

# PE UHMW1000 AST NEGRO

PE UHMW1000 AST NEGRO Características El plástico industrial PE UHMW...

[Leer más PE UHMW1000 AST NEGRO](#) →

[plasticos](#)

# PP-H POLIPROPILENO

PP-H POLIPROPILENO Características Este homopolímero es un polipropileno PPH con...

[Leer más PP-H POLIPROPILENO](#) →

[plasticos](#)

# PTFE

PTFE Características El PTFE virgen es un polímero que con...

[Leer más PTFE](#) →

[plasticos](#)

# PEEK

PEEK Características El PEEK (polieteretercetona) es un termoplástico de alto...

[Leer más PEEK](#) →

[plasticos](#)

# PVDF natural

PVDF natural Características El PVDF es un fluoropolímero termoplástico semicristalino...

[Leer más PVDF natural](#) →

[plasticos](#)

# PVC-U

PVC-U Características Es un PVC de alta resistencia química y...

[Leer más PVC-U](#) →

[plasticos](#)

# METACRILATO - PMMA

METACRILATO - PMMA Características generales El metacrilato es un termoplástico...

[Leer más METACRILATO - PMMA](#) →

[plasticos](#)

# PETG

PETG Características generales PETG son placas de copoliéster termoplástico ligeras...

[Leer más PETG](#) →

[plasticos](#)

# POLICARBONATO

POLICARBONATO COMPACTO Características Es un Termoplástico industrial con semejanzas al...

[Leer más POLICARBONATO](#) →

[plasticos](#)

# ABS

ABS Características Este plástico es un Acrilonitrilo Butadieno Estireno de...

[Leer más ABS](#) →

[plasticos](#)

# POLIURETANO

POLIURETANO Características El poliuretano se obtiene de bases hidroxílicas combinadas...

[Leer más POLIURETANO](#)



[plasticos](#)

# FIBRA DE VIDRIO EPOXI

FIBRA DE VIDRIO EPOXI Características La Fibra de Vidrio es...

[Leer más FIBRA DE VIDRIO EPOXI](#)



[plasticos](#)

# CELOTEX HGW 2082

CELOTEX HGW 2082 Características generales Es un estratificado formado a...

[Leer más CELOTEX HGW 2082](#)



[plasticos](#)

# BAQUELITA

BAQUELITA Características Resina sintética que tiene mucho uso en la...

[Leer más BAQUELITA](#)

