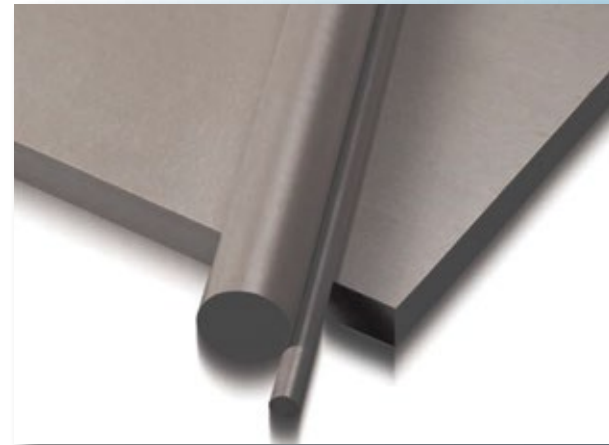


NUESTROS FORMATOS DISPONIBLES



■ PLACAS



● BARRAS



⊕ PIEZAS MECANIZADAS

Mejores
Propiedades

OTROS MATERIALES PLÁSTICOS DISPONIBLES

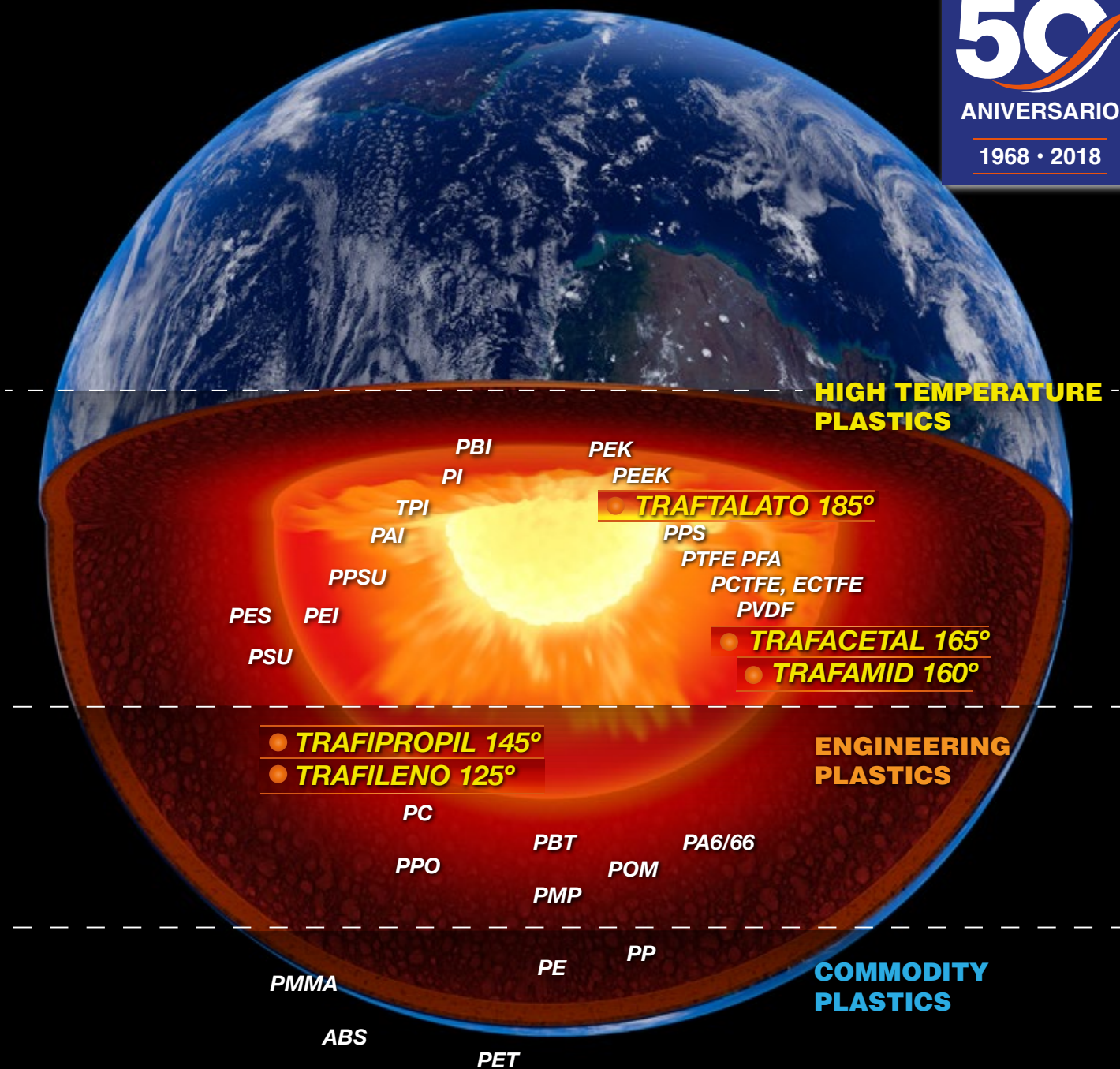
- | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------|
| ▶ POLIAMIDA PA6 EXTRUSIÓN | ▶ POLIPROPILENO | ▶ PMMA |
| ▶ POLIAMIDA PA6 COLADO | ▶ PVC | ▶ PC |
| ▶ POLIAMIDA PA66 | ▶ POM-C | ▶ PETG |
| ▶ POLIAMIDA PA6 GF30 | ▶ PET-P | ▶ CELOTEX |
| ▶ UHMWPE (PE 1000) | ▶ PTFE | ▶ BAQUELITA |
| ▶ HMWPE (PE 500) | ▶ PEEK | ▶ FIBRA DE VIDRIO |
| ▶ HDPE (PE 300) | ▶ PVDF | ▶ POLIURETANO |

50
ANIVERSARIO
1968 · 2018



traid villarroya

High quality materials since 1.968



**NUEVOS
PLÁSTICOS**



traid villarroya

High quality materials since 1.968

HEADQUARTERS

C/Isabel de Sto. Domingo 35, 50014 Zaragoza
SPAIN
Tel: +34 976 47 12 11
Fax: +34 976 47 28 41
e-mail: traid@traidvillarroya.com

ÁFRICA

Inmeuble du lot 04, cite des Douanes
Ouest Foire, rue YF 624, Dakar
SENEGAL
Tel: +221 33 896 95 59
Fax: +221 33 896 95 59
e-mail: adama@traidvillarroya.com

AMÉRICA

Sierra del Casahuate 124
Sierra Nogal, Leon 37293
MEXICO
Tel/fax: +52 477 3111 898
e-mail: masey@traidvillarroya.com

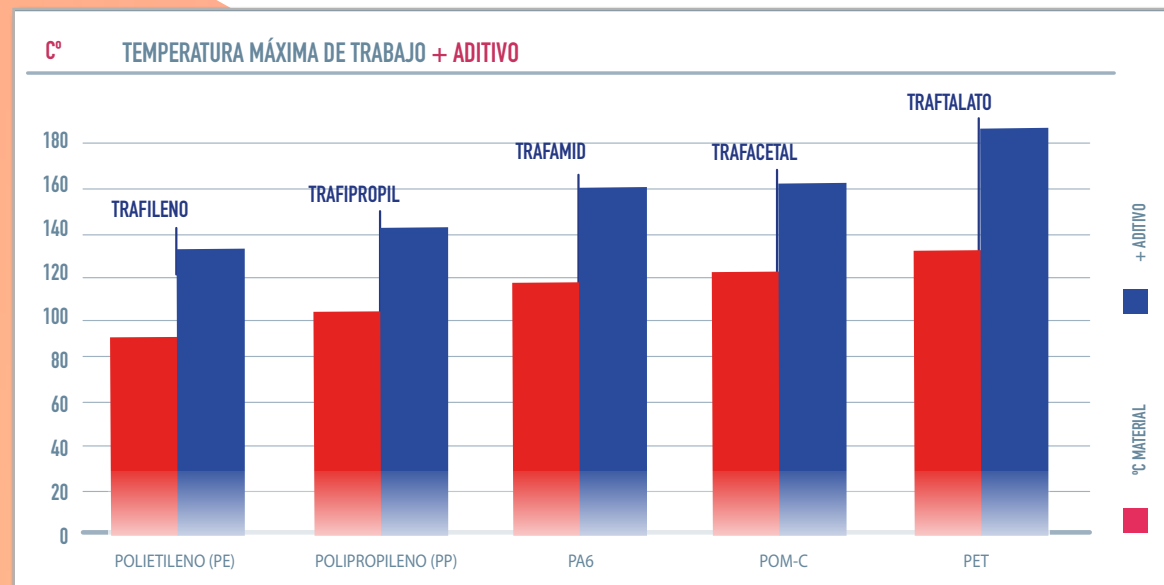
ASIA

Room 3206, Building n°3 of Admiral City
N° 131 Minzu Avenue Nanking, Guangxi, 530028
P.R. CHINA
Tel: +86 (0) 771 559 2620 / 559 7901
Fax: +86 (0) 771 559 2619
e-mail: asia@traidvillarroya.com

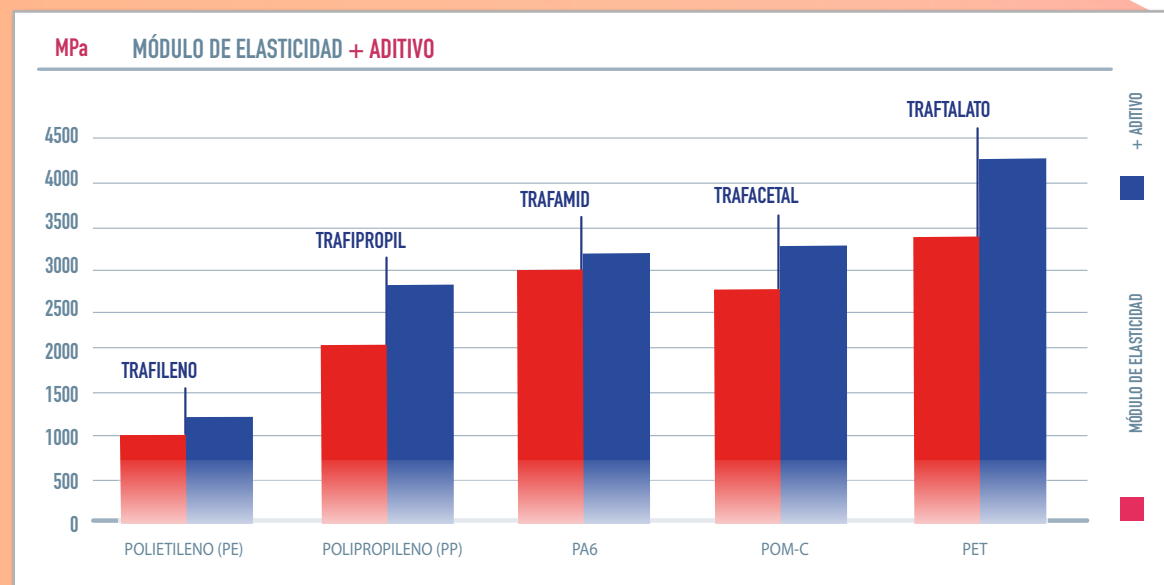
NEW

www.traidvillarroya.com

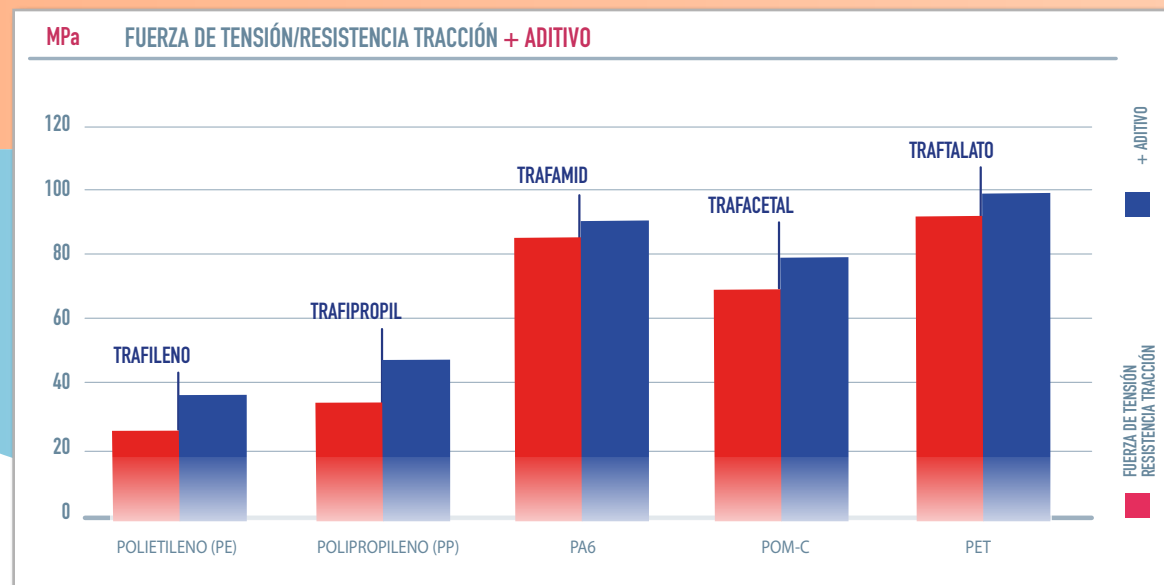
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO MEJORADA



MÓDULO DE ELASTICIDAD MEJORADO



FUERZA DE TENSIÓN + RESISTENCIA DE TRACCIÓN MEJORADA



Valores aproximados sobre valores estándar.



traid villarroya

High quality materials since 1.968

Desde el departamento I+D+i de Traid Villarroya Hnos. S.L., presentamos **NUEVOS MATERIALES PLÁSTICOS REVOLUCIONARIOS**, permitiendo la sustitución de materiales más caros y pesados como: metales y plásticos técnicos, por materiales más óptimos y económicos.

¡¡ NUEVOS MATERIALES REVOLUCIONARIOS !!

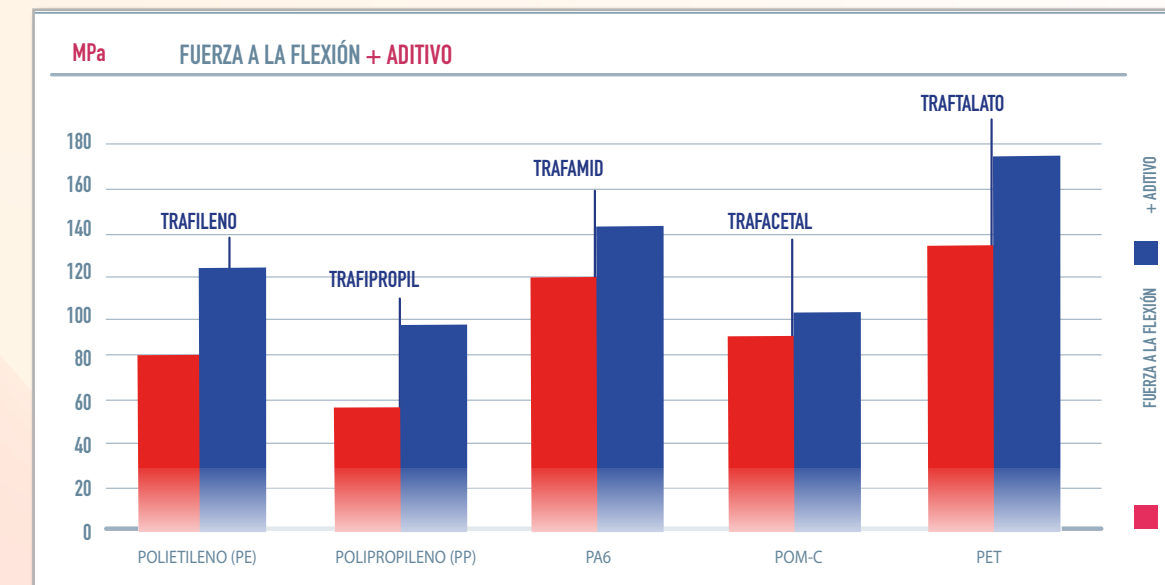
- ▶ **TRAFAMID** (Poliamida (PA6) + Aditivo)
- ▶ **TRAFILENO** (Polietileno(PE) + Aditivo)
- ▶ **TRAFIPROPIL** (Polipropileno(PP) + Aditivo)
- ▶ **TRAFACETAL** (Poliacetal(POM) + Aditivo)
- ▶ **TRAFALATO** (Polietileno de Tereftalato (PET) + Aditivo)

NEW

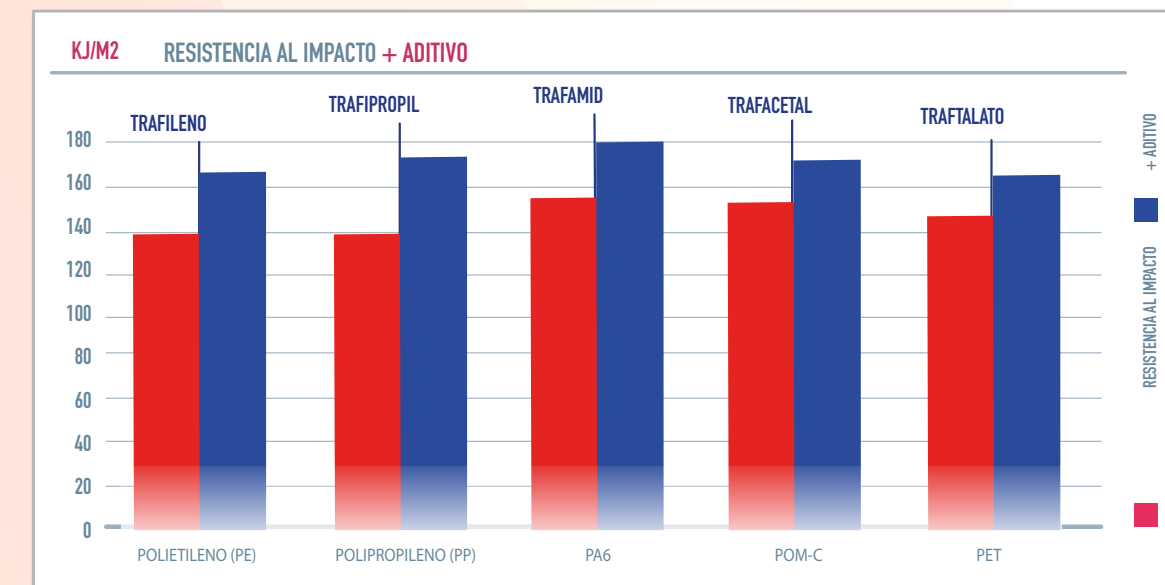
PRINCIPALES APLICACIONES

- SECTOR INDUSTRIAL
- MANTENIMIENTOS
- FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINA HERRAMIENTA
- FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINA INDUSTRIAL
- SECTOR DE MADERA Y SU PROCESAMIENTO
- INDUSTRIA DE PAPEL Y EMBALAJE
- EQUIPOS DE ELEVACIÓN
- MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN
- VEHÍCULOS DE ELEVACIÓN Y GRUAS
- SECTOR NAVAL
- SÉCTOR AUTOMOCIÓN
- VEHÍCULO INDUSTRIALES
- SECTOR DEL FERROCARRIL
- SECTOR AERONÁUTICO
- SECTOR TECNOLÓGICO
- INDUSTRIA ALIMENTARIA
- MAQUINARIA AGRÍCOLA
- SUMINISTRO DE ENERGÍA Y AGUA
- APLICACIONES SUBMARINAS
- ENERGÍAS RENOVABLES
- INDUSTRIA PETROLÍFERA
- FABRICACIÓN DE PIEZAS BAJO PLANO PARA TODOS LOS SÉCTORES

FUERZA A LA FLEXIÓN MEJORADA



RESISTENCIA AL IMPACTO MEJORADA



Valores aproximados sobre valores estándar.

PROPIEDADES MEJORADAS

- GRAN FLEXIBILIDAD
- ALTA DUREZA
- ALTA RESISTENCIA
- ALTA TEMPERATURA DE TRABAJO CONTINUO
- ALTA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA Y ELÉCTRICA
- GRAN CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN DE AGUA
- EFECTO ANTIBACTERIANO
- BAJA DENSIDAD
- MATERIAL MUY ESTABLE
- NO CONTAMINA
- BUEN DESLIZAMIENTO CON CARGAS
- BAJA ABSORCIÓN DE HUMEDAD Y ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- APTO PARA TRABAJAR CON PARTICULAS ABRASIVAS
- CUMPLE CON LA NORMATIVA FDA