

# Gestión de aguas

Un distribuidor líder para la industria de transformación de plásticos

Disponibilidad y pedidos:  
nexeoplastics.com  
welcome@nexeoplastics.com



**Para más información**  
Descubra más productos disponibles para diferentes mercados finales



**MyNexeo**  
Tienda integral de plásticos técnicos

## PROVEEDORES



## Contador de Agua

### XYTRON PPS GF40 G4020DW-FC



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Cumple las normas NSF, KTW-BWGL y otras normas del sector
- Resistente y baja densidad
- Fácil de procesar, alto fluidez, bajos defectos estéticos
- Perfecto acabado superficial
- Aprobado para agua potable

**Envalior**  
Imagine the Future

## Conectores para Refrigerante

### FORTII PPA GF35 MX15HR



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Buena resistencia a la hidrólisis
- Perfecto acabado superficial para la conexión de mangueras
- Baja absorción de humedad
- Alto rendimiento mecánico

**Envalior**  
Imagine the Future

## Cabezal del Filtro de Agua

### PP GF20/30 GB205U/GB364WG



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Fácilmente procesable
- Altas prestaciones mecánicas
- Resistente a los productos químicos
- Aprobación de agua potable en la aplicación
- Conforme al contacto con alimentos

**BOREALIS**

## Carcasa del Filtro de Agua

### SAN TYRIL790\*



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Transparencia
- Rendimiento mecánico
- Resistencia química
- Grado de contacto con alimentos

\* También disponible en versión CO2NET (certificado ISCC+)

**TRINSEO**

## Válvula de Cafetera

### AMODEL FC1140



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Estabilidad dimensional
- Resistencia al calor
- Propiedades mecánicas
- Certificación de contacto con alimentos

**SYENSQO**

## Carcasa de la Cafetera

### PPH HF700SA



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Excelente fluidez
- Registrado UL
- Comportamiento antiestático
- Alto brillo

**BOREALIS**

## Palanca de Grifo

### IXEF 1022



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Sustitución de metales
- Propiedades mecánicas, rigidez, resistencia a la fluencia y fatiga
- Estabilidad dimensional
- Estética

**SYENSQO**

## Taza para beber

### BH345MO Bornevable



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- 75% Menor huella de CO2
- Certificado ISCC
- No necesita recalcificación
- Excelente rendimiento antiestático
- Alto brillo

**BOREALIS**

## Carcasas de Electrodomésticos

### ABS Magnum 8391\*



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- Bajo nivel de gel (perfecto para termoformado)
- Excelente color base blanco
- Buen aspecto superficial mate
- Bajo nivel de VOC (bajas emisiones)

\* También disponible en versión CO2NET (certificado ISCC+)

**TRINSEO**

## Separador de suciedad para calefacción central

### ECOPAXX PA4.10 GF50 Q-HG10



#### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

- De base biológica (a base de aceite de ricino)
- Baja emisión de carbono
- Perfecto acabado superficial
- Resistencia a presión de ruptura por temperatura elevada
- Buena resistencia de la línea de soldadura

**Envalior**  
Imagine the Future