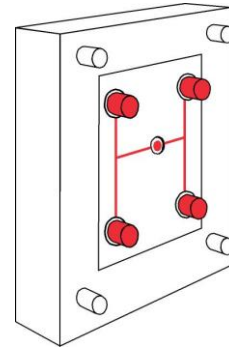


## PROCESO: INYECCIÓN

Indicado para moldeo por inyección. Polipropileno con alta fluidez, con una excelente procesabilidad, llenado de molde, fácil desmoldeo y ciclos rápidos de inyección. Recomendado para artículos de pared muy delgada y que requieran excelentes propiedades con transparencia y brillo, ya que está formulado con clarificante de última generación.

**Aplicaciones:** Tapas, potes y envases transparentes para la industria de alimentos, higiene y cosméticos.



## RECOMENDACIONES DE PROCESAMIENTO

### INYECCIÓN

Alimentación	160 °C
Tornillo	180 a 210 °C
Molde	20 a 60 °C

## PROPIEDADES

PROPIEDADES TÍPICAS	ENSAYOS ASTM	UNIDADES	VALOR
Índice de Fluidez 2,16 kg/230 °C	D-1238	g/10 min	60
Temperatura de Ablandamiento Vicat (10 N)	D-1525	°C	150
Temperatura de Deformación Térmica – HDT (455 kPa)	D-648	°C	110
Resistencia al Impacto IZOD a 23 °C	D-256	J/m	25
Resistencia a la Tracción (en el punto de fluencia)	D-638	MPa	38
Elongación (en el punto de fluencia)	D-638	%	8,0
Módulo de Elasticidad en Flexión	D-790	MPa	1750
Opacidad (espesor cuerpo de prueba 1mm)	D-1003	%	20
Brillo (espesor cuerpo de prueba 1mm)	D-523	u.B	82

La Densidad de todos los grados de polipropileno producidos por Petroquim S.A. se encuentran en el rango de 0,905 +/- 0,005 g/cc

### CONSIDERACIONES ESPECIALES:

- Los datos listados corresponden a valores típicos medidos en nuestro laboratorio, y deben ser entendidos sólo como una guía en la selección y procesamiento de la resina. Por este motivo, antes de utilizar cualquier material producido por Petroquim S.A., se recomienda a cada usuario realizar, con el apoyo de nuestros técnicos especializados, las pruebas necesarias para determinar que dicho producto es adecuado para el uso previsto.
- Los usuarios deben asegurarse también que pueden usar los productos Petroquim con las medidas legales y de seguridad necesaria (la ficha de seguridad se encuentra disponible en nuestra página web [www.petroquim.cl](http://www.petroquim.cl)).
- Toda información referente a cumplimiento de regulaciones para contacto con alimentos se encuentra disponible en nuestra página web [www.petroquim.cl](http://www.petroquim.cl)
- Este producto no ha sido validado por Petroquim S.A., para ser usado en aplicaciones médicas o farmacéuticas, en dicho caso es responsabilidad del convertidor realizar revisión del cumplimiento de las normativas y regulaciones legales específicas para este sector.
- Petroquim S.A., declina de toda responsabilidad que pueda surgir del mal uso directo o indirecto de esta información.
- Los valores entregados anteriormente pueden ser modificados sin previa comunicación.
- Esta versión anula y reemplaza a las ediciones anteriores.

REVISIÓN: May/2021