



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Guante desechable polietileno gofrado.
<b>Marca:</b>	Tresor.
<b>Materiales:</b>	Polietileno baja densidad (LDPE). Para más información sobre el polietileno ver <b>anexo 11, punto N°4.</b>
<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Tamaño:</b>	Universal.
<b>Presentación:</b>	Caja x 100 unidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Los guantes de polietileno son una gran barrera física de protección personal contra sustancias no deseadas, son completamente impermeables, livianos de llevar, resistentes y ambidiestros. Entre sus usos se encuentran las labores simples de aseo y limpieza, manejo de alimentos, frutas y verduras. Su uso es versátil y extendido a la industria estética, de salud y veterinaria.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	No, es un insumo limpio
<b>Polvo:</b>	No.		
<b>Componente del polvo:</b>	No aplica.		
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 10° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>
- Empaque primario bolsa prepicada y empaque secundario caja de cartón con apertura prepicada y datos de trazabilidad del insumo.					

## PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Grosor mínimo:</b>	<b>Dedo</b>	<b>Palma</b>	<b>Puño</b>	<b>Largo:</b>	Mínimo 290 mm
	0,016 mm	0,013 mm	0,013 mm	<b>Proteína:</b>	No aplica
				<b>Polvo:</b>	Menos de 1 mg de polvo x guante

## ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGUAPOL	14 mm ± 0,3	29,50 mm ± 0,3	0,33 mm ± 0,03	0,60 gr ± 0,03



Producto importado y comercializado por [REUTTER S.A.](#)

Ficha Técnica V-00 [propiedad de Empresas Reutter](#). Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ [contacto@reutter.cl](mailto:contacto@reutter.cl)

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

[www.reutter.cl](http://www.reutter.cl)

## CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 - 2016.
- ISO 9001.

Este producto cuenta con la siguiente certificación:

- Cumplimiento con el Reglamento Marco 1935/2004/CE, el insumo cumple con la característica de ser lo suficiente inerte para tener contacto seguro directo o indirecto con alimentos.



## DESCRIPCIÓN GRÁFICA

- Impermeables
- Resistente
- Versátil



Ambidiestros

Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter**. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.



✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

[www.reutter.cl](http://www.reutter.cl)

Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los derivados del plástico (**cuyo origen es el petróleo**). En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos.

Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (**PET**), 2 (**HDPE**), 4 (**LDPE**) y 5 (**PP**) ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico que es un disruptor endocrino, causando daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actúa imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe esta información; la unión europea en el 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia concluyendo que altas dosis, más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; son las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

- El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.
- El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.
- El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



### PET o PETE:

El polietileno tereftalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

### HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

### LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

### PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

### PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

### PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.