



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	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.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	No, es un insumo limpio.
Polvo:	No.		
Componente del polvo:	No aplica.		
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 10° y 30° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suave:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	Resistente:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>
- Empaque primario bolsa prepicada de polietileno de alta densidad.					

PROPIEDADES FÍSICAS

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

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGUAPOB	14 cm ± 0,3	29,50 cm ± 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

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

www.reutter.cl

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 - 2016.
- ISO 9001.
- 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

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 terephthalates, 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.