



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Guante látex de examinación ligeramente empolvado.
<b>Marca:</b>	Top Glove.
<b>Material:</b>	Látex natural de alta calidad.
<b>Color:</b>	Blanco Natural.
<b>Tallas:</b>	XS / S / M / L.
<b>Presentación:</b>	Caja x 100 unidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Los guantes de látex ligeramente empolvado son una excelente barrera física de protección personal para sus manos contra sustancias, fluidos y/o secreciones biológicas no deseadas y/o peligrosas. Son guantes ambidiestros, inodoros y muy flexibles, considerados por el usuario una segunda piel, son usados en procedimientos no estériles en áreas de la salud, veterinarias, estética e industria en general.		
<b>Libre de Látex:</b>	No.	<b>Estéril:</b>	No.
<b>Polvo:</b>	Sí, ligeramente empolvado.		
<b>Componente del polvo:</b>	Almidón de Maíz grado farma (USP).		
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<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>Anatómico:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Microtextrado:</b>	Si: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<b>Suave:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Flexible:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	<b>Elasticidad:</b>	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

- Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos.  
 - Textura suave y elástico que permite un calce perfecto.  
 - Desde el año 2002 la American Society for Testing and Materials (ASTM) recomienda para guantes de procedimientos hasta 10mg/dm<sup>2</sup> de polvo en el guante.  
 Reutter a través de Top Glove trabaja con menos de 10mg/dm<sup>2</sup> mejorando el estándar de bioseguridad internacional.  
**Referencia Warning FDA, enero 2017.**

## PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Cont. Humedad:</b>	Bajo 0,8% x unidad			<b>Elongación al quiebre:</b>	Mínimo 650%
<b>Largo:</b>	Mínimo 240 mm			<b>Resistencia a la tracción:</b>	Mínimo 18 (MPa)
<b>Grosor mínimo:</b>	<b>Dedo</b>	<b>Palma</b>	<b>Puño</b>	<b>Proteína:</b>	Menos de 200 ug/dm <sup>2</sup>
	0,11 mm	0,09 mm	0,07 mm	<b>Polvo:</b>	Menos de 10 mg/dm <sup>2</sup>

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Código Interno	Talla	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGUAEMX	<b>XS</b>	75 mm ± 0,2	220 mm ± 0,2	0,07 mm ± 0,01	4,0 gr ± 0,2
ACGUAEMS	<b>S</b>	85 mm ± 0,2	220 mm ± 0,2	0,07 mm ± 0,01	4,5 gr ± 0,2
ACGUAEMM	<b>M</b>	95 mm ± 0,2	230 mm ± 0,2	0,07 mm ± 0,01	5,0 gr ± 0,2
ACGUAEML	<b>L</b>	105 mm ± 0,2	230 mm ± 0,2	0,07 mm ± 0,01	5,5 gr ± 0,2

**CERTIFICACIONES**

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO certificate 13485 - 2016.
- EC certificate 93/42/EEC.
- Gmp: certificado de buenas prácticas de manufactura.
- Inscripción instituto de salud pública (ISP): DM/10ge/0015/05.

**DESCRIPCIÓN GRÁFICA**
