



# ESPECIFICACIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

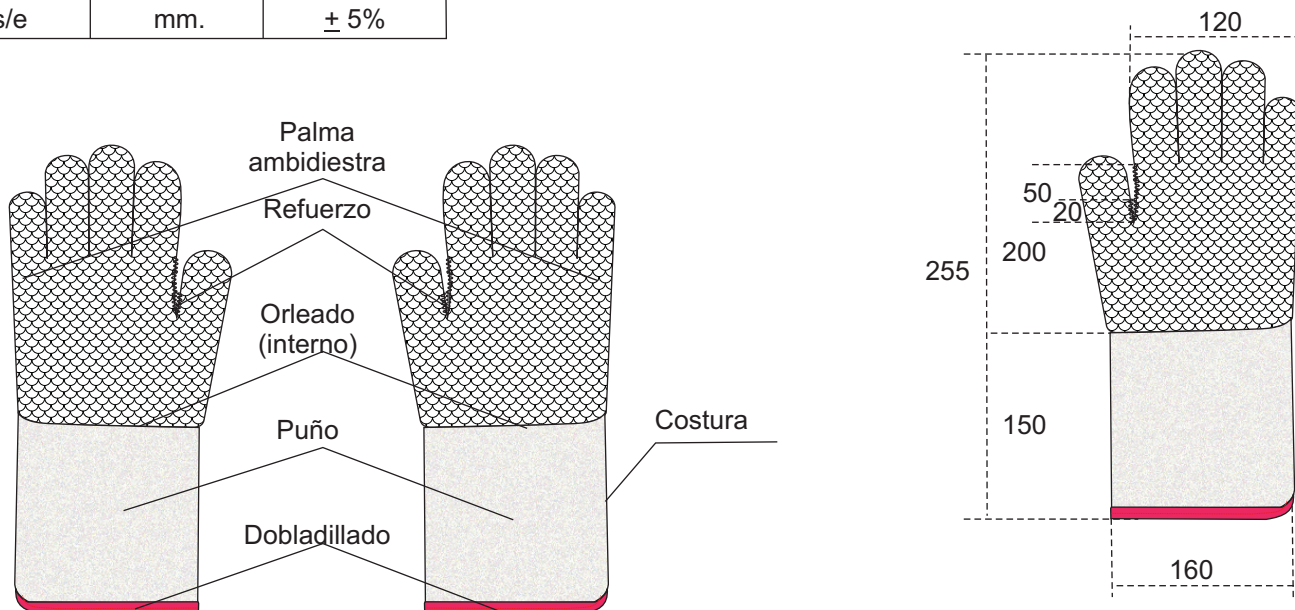
## 1. Información General

**Producto:** Guante. **Código:** A-3001/2TPL **Fecha de Elaboración:** 19/08/2004.



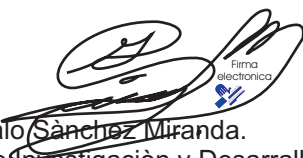
**Descripción:** Guante tejido doble toalla (algodón / poliéster) reforzado ambidiestro puño lona largo.

## 2. Dibujo Técnico

Escala	Acotación	Tolerancia
s/e	mm.	± 5%



## 3. Ficha Técnica

<p><b>3.1. Materiales:</b></p> <p>3.1.1. Tejido toalla doble. 3.1.2. Lona de algodón doble. 3.1.3. Cinta bias. 3.1.4. Hilo poliéster. 3.1.5. Hilo algodón. 3.1.6. Apresto cristalizado.</p>	<p><b>3.2. Conformación:</b></p> <p>3.2.1. Palma ambidiestra. 3.2.2. Puño. 3.2.3. Refuerzo. 3.2.4. Orleado unión gte. y puño. 3.2.5. Dobladillado. 3.2.6. Costura.</p>	<p><b>3.3. Confección:</b></p> <p>3.3.1. Palma ambidiestra con tejido toalla doble. 3.3.2. Puño con lona de algodón doble. 3.3.3. Refuerzo con hilo poliéster. 3.3.4. Orleado unión gte y puño con hilo poliéster 3.3.5. Dobladillo con cinta bias. 3.3.6. Costura con hilo de algodón..</p>
<p><b>3.4. Medidas, talla o peso:</b></p> <p>3.4.1. Ver dibujo técnico. 3.4.2. Talla: Caballero.</p>	<p><b>3.5. Producto:</b></p> <p>3.5.1. Fabricado por Guantes Internacionales, S.A. de C.V. 3.5.2. Confeccionado en Lerma, Estado de Mexico. 3.5.3. Producto en materia prima y confección 100 % Nacional.</p>	<p><b>3.6. Recomendaciones:</b></p> <p>3.6.1. Protección contra riesgos mecánicos. 3.6.2. Protección contra riesgos térmicos. 3.6.2. Protección a las manos y muñeca. 3.6.3. Uso en la Industria metalmeccánica, automotriz, etc.</p>
<p><b>Aprobò.</b></p> <p> Lic. Benjamin Sacal Yedid. Director General.</p>	<p><b>Revisò</b></p> <p> Sr. Antonio Hernandez Sandoval. Gerente de Ventas.</p>	<p><b>Realizò.</b></p> <p> Ing. Gonzalo Sanchez Miranda. Gerente de Investigación y Desarrollo.</p>