

## ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS PRODUCTO TERMINADO

<b>NOMBRE</b>	Guantes Corrugados																			
<b>DESCRIPCION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborados en látex de caucho centrifugado</li> <li>• Libres de defectos que afecten su uso y presentación</li> <li>• De color amarillo, satinados para dar más brillo y suavidad. Mano color gris con efectos corrugado.</li> <li>• Con orillo en la manga que evitan se desgarren.</li> <li>• Diseño anatómico y forma curva en dedos para una fácil postura</li> <li>• Contiene sustancia antibacterial que evita la propagación de las bacterias más comunes.</li> <li>• El efecto corrugado en la mano permite un mejor agarre</li> <li>• Superficie antideslizante</li> <li>• Para ser utilizados en labores industriales y domésticos</li> <li>• Poca resistencia a disolventes orgánicos tales como varsol, thinner, ACPM, gasolina, etc.</li> </ul>																			
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Talla</th> <th style="width: 25%;">Ancho de la Palma</th> <th style="width: 15%;">Clase de Guante</th> <th style="width: 15%;">Calibre mínimo (mil/plg)</th> <th style="width: 30%;">longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S / 7</td> <td>89 ± 5 – 95 ± 5</td> <td rowspan="2">Domestico</td> <td rowspan="2">20 ± 1</td> <td rowspan="2">30 ± 1</td> </tr> <tr> <td>M / 8</td> <td>100 ± 5 – 106 ± 5</td> </tr> </tbody> </table>					Talla	Ancho de la Palma	Clase de Guante	Calibre mínimo (mil/plg)	longitud	S / 7	89 ± 5 – 95 ± 5	Domestico	20 ± 1	30 ± 1	M / 8	100 ± 5 – 106 ± 5			
Talla	Ancho de la Palma	Clase de Guante	Calibre mínimo (mil/plg)	longitud																
S / 7	89 ± 5 – 95 ± 5	Domestico	20 ± 1	30 ± 1																
M / 8	100 ± 5 – 106 ± 5																			
<b>PROPIEDADES TENSILES</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ANTES DE ENVEJECIMIENTO</th> <th colspan="2">DESPUES DE ENVEJECIMIENTO</th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">Resistencia a la tensión</th> <th style="width: 20%;">Elongación a la rotura</th> <th style="width: 20%;">Resistencia al desgarre</th> <th style="width: 20%;">Variación de resistencia a la tensión</th> <th style="width: 20%;">Variación de elongación a la rotura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mínimo 20 Mpa</td> <td>Mínimo 600%</td> <td>Mínimo 30 KN/m</td> <td>Mínimo -25%</td> <td>Mínimo -20%</td> </tr> </tbody> </table>					ANTES DE ENVEJECIMIENTO			DESPUES DE ENVEJECIMIENTO		Resistencia a la tensión	Elongación a la rotura	Resistencia al desgarre	Variación de resistencia a la tensión	Variación de elongación a la rotura	Mínimo 20 Mpa	Mínimo 600%	Mínimo 30 KN/m	Mínimo -25%	Mínimo -20%
ANTES DE ENVEJECIMIENTO			DESPUES DE ENVEJECIMIENTO																	
Resistencia a la tensión	Elongación a la rotura	Resistencia al desgarre	Variación de resistencia a la tensión	Variación de elongación a la rotura																
Mínimo 20 Mpa	Mínimo 600%	Mínimo 30 KN/m	Mínimo -25%	Mínimo -20%																

<b>EMPAQUE</b>	<b>PRIMARIO</b>	Bolsa de polipropileno impresa	1 par de guantes	16.5 x 37.5 cm
	<b>SECUNDARIO</b>	Bolsa de Polietileno impresa	10 pares de guantes	
	<b>TERCIARIO</b>	Caja de cartón corrugada	100 pares de guantes	50.5 x 40 x 23 cm
<b>RECOMENDACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleccione guantes para cada uso</li> <li>• Limpie los guantes, enjuáguelos con agua limpia y luego déjelos secar a temperatura ambiente a la sombra.</li> <li>• Almacénelos en un lugar fresco, sin humedad y lejos de la luz directa (temperatura inferior a 38°C)</li> </ul>			