

ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS PRODUCTO TERMINADO

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

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